

POLITECHNIKA ŁÓDZKA

MATERIAŁY BIBLIOGRAFICZNE

B I B L I O G R A F I A
DOROBKU PIŚMIENNICZEGO
PRACOWNIKÓW POLITECHNIKI
ŁÓDZKIEJ

za lata akademickie
1945/1946—1958/1959

Ł Ó D Ź 1960

Materiały bibliograficzne zawarte w *Bibliografii dorobku piśmienniczego pracowników Politechniki Łódzkiej za lata akademickie 1945/1946—1958/1959* zostały opublikowane w wydawnictwie pt. *Piętnaście lat Politechniki Łódzkiej 1945–1960*, które ukazało się nakładem Politechniki Łódzkiej w 1960 r.

B I B L I O G R A F I A
DOROBKU PIŚMIENNICZEGO
PRACOWNIKÓW POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ

za lata akademickie
1945/1946—1958/1959

ERRATA

Nr pozycji	Wyjaśnienie
1158, 1159, 1161	Autorem tych pozycji jest mgr inż. Jerzy Zieliński pracownik Instytutu Elektrotechniki w Warszawie a nie mgr inż. Jerzy Zieliński pracownik PŁ. Omyłka spowodowana została identycznością nazwiska, imienia i zawodu.
2263	Pozycja ta powinna być umieszczona pod rokiem wydania 1956.
2269	Pozycja ta powinna być umieszczona pod rokiem wydania 1958.
2628	Pozycja ta należy do publikacji Stefana Lisowskiego i powinna być umieszczona po pozycji 2626.
2769	Zamiast: T.1: 1947-T13:1949 powinno być T.1:1947-T.3:1949

SPIS TREŚCI

Wstęp	3
Wykaz ważniejszych skrótów	7
Wykaz czasopism i innych wydawnictw ciągłych oraz ich skrótów	9
Część I. Publikacje pracowników PŁ	15
Wydział Mechaniczny	15
Wydział Elektryczny	53
Wydział Chemiczny	81
Wydział Włókienniczy	119
Wydział Chemii Spożywczej	142
Wydział Budownictwa Lądowego	160
Jednostki Międzywydziałowe	162
Część II. Wykaz prac zbiorowych, konferencji i zjazdów, opubliko- wanych przy współudziale pracowników PŁ	164
Część III. Spis czasopism wydawanych nakładem PŁ lub redago- wanych przez pracowników PŁ	170
Wykaz autorów	172

W S T Ę P

Opracowywanie bibliografii rozpoczął w 1953 roku dyrektor Biblioteki Głównej Politechniki Łódzkiej dr Stanisław Peliński (zmarły w 1957 r.). Materiały dotyczące dorobku piśmienniczego pracowników Politechniki Łódzkiej były zbierane przy pomocy dwukrotnie rozesłanych ankiet do wszystkich pracowników uczelni.

Zbieraniem i opracowywaniem materiału bibliograficznego obejmującego okres od 1945 r. do 1956 r. zajmował się zespół pracowników Biblioteki Głównej P. Ł. pod kierunkiem dr S. Pelińskiego. W skład tego zespołu wchodziły: mgr Janina Durska, mgr Ludomiła Korska i mgr Zofia Sokołowska.

Ewentualne braki w wykazie bibliograficznym dotyczącym wymienionego okresu należy tłumaczyć tym, że nie wszyscy odpowiedzieli na rozesłane ankiety, a w niektórych przypadkach nawiązanie łączności z byłymi pracownikami uczelni było niemożliwe.

W następnych latach wykazy bibliograficzne sporządzane były za pełny rok akademicki na podstawie danych dostarczanych przez poszczególnych kierowników katedr, dlatego też wykazy bibliograficzne w latach późniejszych są bardziej dokładne i wyczerpujące.

Na początku 1959 roku zespół pracowników Biblioteki Głównej P. Ł. w składzie: mgr Teresa Grocholewicz, mgr Maria Grochulska, Danuta Gułajewska, mgr Halina Łukawska, Stanisława Stollowa, Teresa Sucherska, mgr Jolanta Śniadecka oraz mgr Jadwiga Woźniak-Przygocka (kierownik zespołu i redaktor) przystąpił do sprawdzania zebranego materiału, uzupełniania opisów, opracowania bibliografii oraz przygotowania jej do druku.

Ankiety nie były jedynym źródłem niniejszej bibliografii. Przy opracowywaniu jej opierano się także na „Przewodniku Bibliograficznym”, „Bibliografii Zawartości Czasopism” oraz „Bibliografii retrospektywnej polskiego piśmiennictwa technicznego”.

Zebrany materiał został sprawdzony drogą autopsji z odnośnymi wydawnictwami. Tylko nieliczne pozycje (dotyczy to przeważnie wydawnictw kongresowych) podano na odpowiedzialność autora. Pozycje te oznaczone są gwiazdką.

Selekcji zebranego materiału nie przeprowadzono, pozostawiając tę sprawę autorom.

Bibliografia została opracowana według obowiązujących w tej dziedzinie norm: PN-56/N-01156, PN-56/N-01155, PN/N-01150, PN-57/N-01159, PN/N-01152, PN-57/N-01158, PN/N-01153.

Bibliografia niniejsza mimo pozorów nie jest bibliografią osobową. Jej „osobowe rozdziały” tworzą wykaz dorobku piśmienniczego Politechniki Łódzkiej i jej Wydziałów w okresie od powstania do 30 czerwca 1959 r.

Wykaz obejmuje wydawnictwa opublikowane w aktualnych latach pracy autorów w Politechnice Łódzkiej. Jest to oczywiście kryterium sztywne, ponieważ z pewnością są zamieszczone w nim publikacje będące częstokroć wynikiem dawniejszych prac przeprowadzanych poza Politechniką Łódzką.

Wyżej wymienione kryterium przyjęte przy sporządzaniu bibliografii nie pozwoliło na umieszczenie dorobku piśmienniczego z jakim niektórzy pracownicy naukowcy przychodzili do uczelni. Prace te objęte będą innym wydawnictwem projektowanym przez Bibliotekę Główną. Wyjątek zrobiono jedynie dla tych pracowników Politechniki Łódzkiej, którzy publikowali, będąc jeszcze studentami. Stwarza to w efekcie niepełny obraz całokształtu twórczości autorów. Wynika to jednak z założenia bibliografii, która ma za zadanie przedstawienie dorobku piśmienniczego uczelni — a nie jej poszczególnych pracowników.

Bibliografia obejmuje publikacje o charakterze naukowym, popularnonaukowym, technicznym i dydaktycznym, uwzględnia również redaktorstwo zarówno w drukach zwartych jak i czasopismach, podaje także przekłady publikacji na języki obce; pomija natomiast tłumaczenia z języków obcych, recenzje, patenty, głosy w dyskusji oraz artykuły w prasie codziennej.

Pod względem wydawniczo-formalnym w bibliografii umieszczone są publikacje samoistne i niesamoistne wydawniczo, a więc druki zwarte, artykuły z czasopism, oddzielne prace i rozdziały z wydawnictw zbiorowych oraz rozdziały z książek.

„Bibliografia dorobku piśmienniczego pracowników Politechniki Łódzkiej za lata akademickie 1945/46—1958/59” dzieli się na trzy części:

Część I — Publikacje pracowników Politechniki Łódzkiej;

Część II — Wykaz prac zbiorowych, konferencji i zjazdów, opublikowanych przy współudziale pracowników Politechniki Łódzkiej;

Część III — Spis czasopism wydawanych nakładem Politechniki Łódzkiej lub redagowanych przez pracowników Politechniki Łódzkiej.

Część I — „Publikacje pracowników Politechniki Łódzkiej” — to główny zrąb bibliografii. Skupione są tu wszystkie prace autorskie oraz odsyłacze do części II i III.

Podział części I odpowiada strukturze organizacyjnej Politechniki. Część ta jest podzielona na sześć Wydziałów. W ramach Wydziału w porządku alfabetycznym ułożone są nazwiska autorów obecnych pracowników wydziału oraz dawnych, pracujących na danym Wydziale w ostatnim roku akademickim ich pobytu w Politechnice Łódzkiej. Stąd też nawet publikacje z okresu pracy autora na innym Wydziale skupione są tam, gdzie ostatnio pracował. Takie rozwiązanie podyktowała zasada jednolitości — jedno nazwisko nie może występować w kilku wydziałach. Informacje o przynależności autora do właściwej Katedry umieszczono przy nazwisku, przy czym jest podana tylko obecna względnie ostatnia (dla byłych pracowników) przynależność. W kilku przypadkach wobec braku wyraźnej przynależności pracownika do określonej Katedry (jak na przykład wykładowca przedmiotu specjalizacyjnego) podana została dziedzina specjalności. Publikacje autora posegregowano według kryterium chronologicznego. W obrębie jednego roku prace ułożone są w porządku

alfabetycznym bez względu na wartość i formę wydawniczą publikacji. Po wyczeniu wszystkich publikacji umieszczone są ewentualne odsyłacze redaktorskie do czasopism.

W części I zastosowano najprostszy opis bibliograficzny. Jest nim bez wątpienia opis rejestracyjny. Sporządzono go na podstawie norm Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, upraszczając opis przez pominięcie hasła autorskiego i roku wydania, które wysuwa się jako elementy nadrzędne w nagłówku.

Przy odpisie tytułu starano się uwzględnić także wszystkie tytuły w językach obcych, wysuwając na pierwsze miejsce tytuł w języku tekstu. Po oznaczeniu paginacji podano, czy tekst posiada wykresy, rysunki i ilustracje. Zaznaczono także streszczenia w różnych językach. Możliwie jak najrzadziej stosowane były nawiasy, a uwagi bibliograficzne umieszczono tylko wtedy, gdy były one niezbędne np. omyłka w druku, niepodpisany artykuł itp. Współautorów wymieniono na końcu opisu bibliograficznego, ponieważ ta forma dobitniej uwiadczenia współtwórcę niż umieszczenie go tuż po odpisie tytułu. W tym miejscu umieszczono nazwisko współautora również w tym przypadku, gdy dzieło miało kilka wydań — chyba, że autorstwo przy poszczególnych wydaniach było różne. Po odpisie tytułu pozostawiono współautora tylko wtedy, gdy tematem opisu bibliograficznego był rozdział. Rozdziały w książkach są podane pod własnym tytułem z zaznaczeniem, w jakim dziele się znajdują: mianowicie po odpisie tytułu i literze „W” umieszczono skrócony opis dzieła, którego częścią jest rozdział.

W cytacie wydawniczej stosowano skróty tytułów czasopism, nie skracając jedynie periodyków obcojęzycznych.

Oprócz pełnych opisów bibliograficznych podane są odsyłacze. Dotyczy to przypadków, gdy dzieło miało redaktora, współautora lub było częścią pracy zbiorowej, w której nie można było ustalić autorów rozdziałów. Odsyłacze ograniczają się tylko do odpisu tytułu i skrótu „Zob. poz.” odsyłającego do pełnego opisu. Odsyłacze redaktorskie odnoszą się do spisu czasopism, tj. do części III.

Część II — „Wykaz prac zbiorowych, konferencji i zjazdów, opublikowanych przy współudziale pracowników PŁ”. Mieszczą się w niej publikacje opracowane wyłącznie przez pracowników Politechniki jak również prace, w których pracownicy PŁ mieli tylko częściowy udział autorski, dotyczy to przede wszystkim publikacji z konferencji i zjazdów. W tej części zastosowano również układ chronologiczny a następnie alfabetyczne szeregowanie haseł tytułowych w granicach jednego roku.

Część III — „Spis czasopism wydawanych nakładem Politechniki Łódzkiej lub redagowanych przez pracowników PŁ”. Część ta zawiera opisy bibliograficzne periodyków. Opisy te ograniczają się do odpisu tytułu czasopism, podtytułu i wydawcy, jeżeli nie jest on uwzględniony w podtytule; pomijają redaktorstwo naczelne, o ile nie było ono udziałem pracownika PŁ, wyliczają miejsce i lata, w których współredagowali czasopismo pracownicy PŁ. Ponadto opisy podają informacje, w jakich zespołach redaktorskich uczestniczyli pracownicy Politechniki.

Dotatkami do bibliografii są: „Wykaz autorów”, „Wykaz czasopism i innych wydawnictw ciągłych oraz ich skrótów” oraz „Wykaz ważniejszych skrótów”.

Wykaz autorów w abecedowym układzie ujmuje nazwiska autorów występujących w Bibliografii i podaje numery odpowiednich pozycji. W wykazie tym nie uwzględniono nazwisk współautorów spoza Politechniki Łódzkiej.

„Wykaz ważniejszych skrótów” oraz „Wykaz czasopism...” oparte są na normie PN-57/N-01158 oraz „Skrócie tytułów czasopism” wydanym przez Instytut Bibliograficzny Biblioteki Narodowej w roku 1953. Wymienione dodatki spełniają rolę materiałów pomocniczych przy korzystaniu z właściwego spisu bibliograficznego.

ВВЕДЕНИЕ

«Библиография литературного достижения работников Лодзинского Политехнического Института за учебные годы 1945/1946—1958/1959» разработана коллективом работников Главной Библиотеки под руководством и редакцией мгр. Ядвиги Пржигоцкой.

Библиография включает в себе научные, научно-популярные и дидактические труды. В издательски-формальном отношении библиография содержит в себе труды, статьи из журналов, труды, помещенные в сборных издательствах, а также отдельные главы из книг.

При разработке описания мы основывались на сводках издательств, присланных работниками Лодзинского Политехнического Института. Источниками настоящей Библиографии были также: «Библиографический Указатель», «Библиография содержания журналов», «Ретроспективная библиография польской технической литературы», а также каталоги Центральной Библиотеки.

Библиография разделена на три части:

- I. «Издательства работников Лодзинского Политехнического Института». Здесь собраны все авторские труды и ссылки к другим отделам Библиографии.
- II. «Список коллективных трудов, совещаний и съездов, опубликованных при участии работников Лодзинского Политехнического Института». Здесь помещены издательства исключительно работников Л. П. И., равно как издательства, в которых наши работники принимали лишь частично авторское участие.
- III. «Список журналов в издании Лодзинского Политехнического Института или же редактируемые сотрудниками Л. П. И.».

Схема части I соответствует организационной структуре Лодзинского Политехнического Института.

Части I и II составлены в хронологическом порядке и в пределах алфавитного списка фамилий. Часть III, т. е. «Список журналов в издании Л. П. И» составлена в алфавитном порядке.

Во всех частях применен регистрационный тип библиографического описания.

Кроме того, в библиографии имеются дополнения, играющие вспомогательную роль при пользовании соответствующим библиографическим списком. Такими дополнениями являются: «Список авторов», «Список важнейших конспектов» и «Список журналов и их конспектов».

PREFACE

The bibliography of the publications of the scientific workers of the Technical University of Łódź for 1945/1946—1958/1959 years was done by the staff of the Chief Library headed by Mrs. Jadwiga Przygocka, M. A., who is the editor.

The bibliography contains scientific, popular-scientific and didactic works. With regard to the form of publication the bibliography contains original works, articles from periodicals and some chapters from collective works.

The sources for this bibliography have been the lists of publications sent by the scientific workers of the Technical University of Łódź, „Bibliographic Guide” (Przewodnik Bibliograficzny), „Bibliography of the Content of Periodicals” (Bibliografia zawartości czasopism), „The Closed Bibliography of the Polish Technical Literature and Publications” (Bibliografia retrospektywna polskiego piśmiennictwa technicznego), and the catalogues of the Chief Library.

The bibliography is divided into three parts.

- Part I. Publications of the scientific workers of the Technical University of Łódź. These are the original works and references to the other parts of „Bibliography...”
- Part II. Collective works, conferences and congresses published by the scientific workers of the Technical University of Łódź or with their cooperation.
- Part III. The list of periodicals published by the Technical University of Łódź or edited by its scientific workers.

The outline of Part I corresponds to the structure of the organization of the Technical University of Łódź.

The bibliographical descriptions in Part I and II are arranged alphabetically by authors and chronologically by years and they are indexed by authors.

Part III (the list of periodicals) is arranged in alphabetical order only.

In all three parts the bibliographical descriptions are given without annotation.

Some supplements have been added to the bibliography, the index of authors, the list of more important abbreviations and the list of periodicals in full and abbreviated forms.

EINLEITUNG

Das Kollektiv der Hauptbibliothek unter Leitung und Redaktion von Frau mgr Jadwiga Przygocka hat die Bibliographie der Werke der Wissenschaftler an der Technischen Hochschule in Łódź zusammengestellt.

Die Bibliographie enthält die wissenschaftlichen, populärwissenschaftlichen und didaktischen Arbeiten. In Hinsicht auf die Verlagsform umfasst sie die Werke, die Zeitschriftenartikel, die in den Sammenwerken veröffentlichten Abhandlungen und die Kapitel aus den Büchern.

Bei der Bearbeitung des Registers hat man sich auf die von den Wissenschaftlern der Technischen Hochschule zugesandten Schriftenverzeichnisse gestützt. Quellen für diese Bibliographie waren auch: „Der Bibliographische Führer“, „Die Zeitschriftenbibliographie“, „Retrospektive Bibliographie des polnischen technischen Schrifttums“ und die Kataloge der Hauptbibliothek.

Die Bibliographie wurde in drei Teile geteilt:

- I. „Die Veröffentlichungen der Wissenschaftler der Technischen Hochschule in Łódź“ — Hierher gehören die Werke einzelner Autoren und Nachweisungszeichen zu anderen Abteilungen der Bibliographie.
- II. „Verzeichnis von den bei der Mitarbeit von Wissenschaftlern der Technischen Hochschule in Łódź veröffentlichten Sammelwerken, Referaten aus Konferenzen und Kongresse“. Hier befinden sich sowohl die ausschliesslich von den Wissenschaftlern der Technischen Hochschule bearbeiteten Veröffentlichungen wie auch solche, an denen sich unsere Wissenschaftler nur teilweise beteiligt haben.
- III. „Verzeichnis der an der Technischen Hochschule in Łódź herausgegebenen oder redagierten Zeitschriften“.

Das Schema des ersten Teiles entspricht der Organisationsstruktur der Technischen Hochschule in Łódź.

Der erste und zweite Teil ist chronologisch innerhalb der alphabetischen Namenfolge zusammengestellt. Der dritte Teil — also das Zeitschriftenverzeichnis ist alphabetisch geordnet.

In allen Teilen wurde die Registrierweise der bibliographischen Beschreibung verwendet.

Die Bibliographie besitzt auch alle Anhänge, die die Hilfsaufgabe bei dem Gebrauch des eigentlichen Bibliographieverzeichnisses erfüllen. Es sind: das Autorenverzeichnis, das Abkürzungsverzeichnis und das Zeitschriftenverzeichnis.

PRÉFACE

„La Bibliographie des travaux scientifiques du Corps enseignant de l'École Polytechnique de Łódź pour les années académiques 1945/1946—1958/1959” a été rédigée par le groupe de travailleurs de la Bibliothèque Centrale de l'École Polytechnique de Łódź, sous la direction de Mme Jadwiga Przygocka, licenciée ès lettres, qui en a été en même temps la rédactrice.

La Bibliographie contient des travaux scientifiques et didactiques et des ouvrages de vulgarisation. Au point de vue des publications la Bibliographie contient des ouvrages, des articles, des publications périodiques, des travaux insérés dans les publications collectives et des chapitres de livres.

Dans la rédaction des notices bibliographiques on s'est basé sur les indications données par les auteurs eux-mêmes, sur les périodiques: „Przewodnik bibliograficzny” („Guide bibliographique”), „Bibliografia zawartości czasopism” („Bibliographie du contenu des périodiques”), „Bibliografia retrospektywna polskiego piśmiennictwa technicznego” („Bibliographie rétrospective de la littérature polonaise technique”) et sur les Catalogues de la Bibliothèque Centrale.

La Bibliographie se divise en trois parties:

- I. „Les travaux du Corps enseignant de l'École Polytechnique de Łódź” — on y trouve tous les travaux des auteurs et les renvois aux autres sections de la Bibliographie.
- II. „Le registre des travaux collectifs, des conférences et des congrès publiés avec le concours du Corps enseignant de l'École Polytechnique de Łódź”. — On y a inclus aussi des publications rédigées exclusivement par les travailleurs de l'École Polytechnique de Łódź ainsi que les publications auxquelles ils n'ont apporté qu'un concours partiel.
- III. „Le registre des périodiques publiés par l'École Polytechnique de Łódź”.

Le schéma de la première partie est conforme à la structure de l'organisation de l'École.

L'ordre de la première et de la deuxième partie est chronologique dans l'ordre alphabétique des noms. La troisième partie: „Le registre des périodiques...” est rédigée dans l'ordre alphabétique.

Dans toutes les parties on a adopté la description bibliographique de type „enregistrement”.

La Bibliographie contient en outre des suppléments auxiliaires qui en facilitent l'emploi. Ce sont: „l'Index des auteurs”, „l'Index des abrégés” et „l'Index des périodiques avec leurs abrégés”.

WYKAZ WAŻNIEJSZYCH SKRÓTÓW

art.	artykuł
Bd.	Band
bibliogr. s.	bibliografia na stronie
[b. m. w.]	brak miejsca wydania
[b. r.]	brak roku
całk.	całkowicie
čis.	číslo
CMP	Ciepłne Maszyny Przepływowe
cont.	contents
cz.	część
ćw.	ćwiczenie
druk.	drukarnia, drukowane
err.	errata
facsim.	facsimile
fotogr.	fotografie
G.	God izdanija
H.	Heft
i in.	i inni
ilustr.	ilustracje
Jg.	Jahrgang
k. tyt.	karta tytułowa
Kat.	Katedra
kom. red.	komitet redakcyjny
Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud.	Komisja Wydawnicza Bratniej Pomocy Studentów
krat. izlož.	kratkoje izloženie
krat. soderž.	kratkoje soderžanie
krypt.	kryptonim
Muzeum Przem. i Roln.	Muzeum Przemysłu i Rolnictwa
nagl.	naglówek
niezmien.	niezmienione
nlb.	strony nieliczbowane
nr	numer, numero
odb.	odbitka
oprac.	opracował, opracowali
p.	page
PIHM	Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny
pt.	pod tytułem
PŁ	Politechnika Łódzka

podp.	podpisano
podst.	podstawa
popr.	poprawiony, poprawione
powiel.	powielony
poz.	pozycja, pozycje
prac.	pracownicy
przejrz.	przejrzane
przekł.	przekład
przer.	przerobione
red.	redaktor, redakcja
ref.	referat
rés.	résumé
rez.	rezjume
R.	rocznik
riass.	riassunto
rozszerz.	rozszerzone
rys.	rysunki
s.	na stronie, strony od — do
skrót.	skrócone
soderż.	soderżanie
som.	sommaire
ss.	ilość stron
streszcz.	streszczenie
Stud. Zaocz. PŁ	Studia Zaoczne Politechniki Łódzkiej
sum.	summary
T.	tom
tab.	tabela, tabele
tabl.	tablica, tablice
toż.	to samo
tyt.	tytuł
uzup.	uzupełniony, uzupełnienie
vol.	volumen
W:	zamieszczone w dziele
Współaut.	współautor
wyd.	wydanie
wydawn.	wydawnictwo
Wydawn. Komunik.	Wydawnictwa Komunikacyjne
Wydawn. Przem. Lekk. i Spoż.	Wydawnictwa Przemysłu Lekkiego i Spożywczego
Wydz.	Wydział
wygl.	wyłoszony, włoszonego
wykr.	wykresy
Zakł.	zakład
zesz.	zeszyt
zbior.	zbiorowe
zmien.	zmienione
zob.	zobacz
Zsf.	Zusammenfassung
	gwiazdka przy numerze oznacza, że opis bibliograficzny sporządzono nie z autopsji lecz na podstawie innych źródeł.

WYKAZ CZASOPISM I INNYCH WYDAWNICTW CIĄGLYCH ORAZ ICH SKRÓTÓW

<i>Acta geoph. pol.</i>	<i>Acta Geophysica Polonica</i>
<i>Acta microbiol. pol.</i>	<i>Acta Microbiologica Polonica</i>
<i>Acta Scientiarum Mathematicarum</i>	
<i>Acta Soc. Botan. Pol.</i>	<i>Acta Societatis Botanicorum Polonica</i>
<i>Ann. Biol.</i>	<i>Annales Biologica</i>
<i>Ann. pol. Mathem.</i>	<i>Annales polonica Mathematica</i>
<i>Ann. UMCS Sect.</i>	<i>Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska... Sectio...</i>
<i>Arch. Automat. i Telemekh.</i>	<i>Archiwum Automatyki i Telemekhaniki</i>
<i>Arch. Budowy Maszyn</i>	<i>Archiwum Budowy Maszyn</i>
<i>Arch. Elektrot.</i>	<i>Archiwum Elektrotechniki</i>
<i>Arch. Inż. ląd.</i>	<i>Archiwum Inżynierii Lądowej</i>
<i>Arch. Mechan. Stos.</i>	<i>Archiwum Mechaniki Stosowanej</i>
<i>Archiv für Elektrotechnik</i>	
<i>Biul. Centr. Labor. Celul.-Papiern.</i>	<i>Biuletyn Centralnego Laboratorium Celulozowo-Papierniczego</i>
<i>Biul. Centr. Zarz. Selekcji Roślin</i>	<i>Biuletyn Centralnego Zarządu Selekcji Roślin</i>
<i>Biul. Działu Tow. Inst. Sadown.</i>	<i>Biuletyn Działu Towarzystwa Instytutu Sadownictwa</i>
<i>Biul. Elektropr.</i>	<i>Biuletyn Elektroprojektu</i>
<i>Biul. Gl. Inst. Chemii Przem.</i>	<i>Biuletyn Głównego Instytutu Chemii Przemysłowej</i>
<i>Biul. Gl. Inst. Włókien.</i>	<i>Biuletyn Głównego Instytutu Włókiennictwa</i>
<i>Biul. inform.</i>	<i>Biuletyn Informacyjny</i>
<i>Biul. Inst. Celul.-Papiern.</i>	<i>Biuletyn Instytutu Celulozowo-Papierniczego</i>
<i>Biul. Inst. Odlewn.</i>	<i>Biuletyn Instytutu Odlewnictwa</i>
<i>Biul. Inst. Przem. Tłuszczowego</i>	<i>Biuletyn Instytutu Przemysłu Tłuszczowego</i>
<i>Biul. Inst. Techn. Ciepl.</i>	<i>Biuletyn Instytutu Techniki Ciepłej</i>
<i>Biul. Komisji Oczyszczania Atmosfery</i>	<i>Biuletyn Komisji Oczyszczania Atmosfery</i>
<i>Biul. Międzyuczeln. Zesp. Studiów WF</i>	<i>Biuletyn Międzyuczelnianego Zespołu Studiów Wychowania Fizycznego</i>
<i>Biul. naukowo-dydaktyczny</i>	<i>Biuletyn Naukowo-Dydaktyczny</i>
<i>Biul. spółdz.</i>	<i>Biuletyn Spółdzielczy</i>
<i>Biul. Techn. Inform. Biur Projekt. Górn. Węgl.</i>	<i>Biuletyn Techniczno-Informacyjny Biur Projektowych Górnictwa Węglowego</i>
<i>Biul. Wojsk. Akad. Techn.</i>	<i>Biuletyn Wojskowej Akademii Technicznej</i>
<i>Biul. Zakł. Chłodn. Kat. Techn. Ciepl. PŁ. Chłodnictwo</i>	<i>Biuletyn Zakładu Chłodnictwa Katedry Techniki Ciepłej Politechniki Łódzkiej. Chłodnictwo</i>
<i>Biul. Zrzesz. Przedsiębiorców Gorzełń Roln.</i>	<i>Biuletyn Zrzeszenia Przedsiębiorców Gorzełń Rolniczych</i>

<i>Boissons Douces et Légères</i>	<i>Budownictwo i Architektura</i>
<i>Budown. i Arch.</i>	<i>Budownictwo Przemysłowe</i>
<i>Budown. przem.</i>	<i>Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences Cl III</i>
<i>Bull. Acad. Pol. Sc. Cl. III</i>	<i>Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences — Serie des Sciences Mathématiques Astronomiques et Physiques</i>
<i>Bull. Acad. Pol. Sc. — Ser. mathem. astro. phys.</i>	<i>Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Serie des Sciences Techniques</i>
<i>Bull. Acad. Pol. Sc. Ser. techn.</i>	<i>Bulletin Mathématique de la Société des Sciences Mathématiques et Physiques de la République Populaire Roumaine</i>
<i>Bull. Math. de la Soc. Sc. Math. Phys. de la R.P.R.</i>	<i>Bulletin de la Société des Sciences et des Lettres de Łódź. Classe III des Sciences Mathématiques et Naturelles.</i>
<i>Bull. Soc. Sc. Łódź Cl. III mathem. nat.</i>	<i>Bulletin de la Société des Sciences et des Lettres de Łódź. Classe IV des Sciences Médicales.</i>
<i>Bull. Soc. Sc. Łódź Cl. IV med.</i>	
<i>Бумажная Промышленность</i>	
<i>Chemia analit.</i>	<i>Chemia Analityczna</i>
<i>Chemia stosow.</i>	<i>Chemia Stosowana</i>
<i>Chemik</i>	
<i>Chemische Technik</i>	
<i>Chemistry & Industry</i>	
<i>Ciepl. Maszyny przepływ.</i>	<i>Ciepne Maszyny Przepływowe</i>
<i>Drogown.</i>	<i>Drogownictwo</i>
<i>Ekon. Org. Pracy</i>	<i>Ekonomika i Organizacja Pracy</i>
<i>Elektronik</i>	
<i>Energ.</i>	<i>Energetyka</i>
<i>Energ. przem. Gosp. ciepl.</i>	<i>Energetyka Przemysłowa Gospodarka Ciepna</i>
<i>Farm. pol.</i>	<i>Farmacja Polska</i>
<i>Faserforschung und Textiltechnik</i>	
<i>Foundry Trade Journal</i>	
<i>Gaz. cukr.</i>	<i>Gazeta Cukrownicza</i>
<i>Gaz. Obserw. PIHM</i>	<i>Gazeta Obserwatora PIHM [Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego]</i>
<i>Gaz. Włókniarza</i>	<i>Gazeta Włókniarza</i>
<i>Gaz, Woda i Techn. sanitarna</i>	<i>Gaz, Woda i Technika Sanitarna</i>
<i>General Discussion of the Faraday Society</i>	
<i>Geodezja i Kartografia</i>	
<i>Glassnik Hemiskog Društva Jubilarni broj</i>	
<i>Gosp. mater.</i>	<i>Gospodarka Materialowa</i>
<i>Gosp. mięsna</i>	<i>Gospodarka Mięsna</i>
<i>Gosp. węglem</i>	<i>Gospodarka Węglem</i>
<i>Hodowla Roślin, Aklimatyz. i Nasien.</i>	<i>Hodowla Roślin, Aklimatyzacja i Nasiennictwo</i>
<i>Horyz. Techn.</i>	<i>Horyzonty Techniki</i>
<i>Industria Lemnului Celulozei si Hirtivi</i>	
<i>Industrie Agricole et Alimentaires</i>	
<i>Inż. i Budown.</i>	<i>Inżynieria i Budownictwo</i>

Journal of Applied Polymer Science
Journal of the Chemical Society
Journal of Organic Chemistry
Journal of Polymer Science

Kraftfahrzeugtechnik

Maschinenbautechnik
Matematyka
Mater. infor. CBKME

Mechanik
Melliand Textilberichte
Miasto
Motoryzacja

Nachrichten Zeitschrift für Arbeitsstudien

Nature
Normaliz.
Notatki dokument.
Nukleonika
Il Nuovo Cimento

Ochr. Pracy
Odzież

Paperi ja Puu
La Papeterie
Papier, Carton et Cellulose
Papiernik
Polski Tyg. Lek.
Polygr. Industrie
Pomiary, Automat. Kontrola
Postępy Akustyki
Postępy Fizyki
Pr. Badaw. Gl. Inst. Mechan.
Pr. Gl. Inst. Mechan.
Pr. Gl. Inst. Włókien.
Pr. Inst. Aerodyn. P. W.
Pr. Inst. Celul.-Papiern.
Pr. Inst. Ekon. Org. Przem.
Pr. Inst. Elektrot.
Pr. Inst. Mechan.

Pr. Inst. Przem. Włókien. Łyk.
Pr. Inst. Techn. Budowl.
Pr. Inst. Techn. Ciepl.
Pr. Inst. Tele- Radiotechniki
Pr. Inst. Włókien.
Pr. matem.
Pr. nauk. bad.
Probl.

Materialy Informacyjne Centralnego Biura Konstrucyjnego
Maszyn Elektrycznych

Normalizacja
Notatki Dokumentacyjne

Ochrona Pracy

Polski Tygodnik Lekarski
Polygraphische Industrie
Pomiary, Automatyka, Kontrola

Prace Badawcze Głównego Instytutu Mechaniki
Prace Głównego Instytutu Mechaniki
Prace Głównego Instytutu Włókiennictwa
Prace Instytutu Aerodynamiki Politechniki Warszawskiej
Prace Instytutu Celulozowo-Papierniczego
Prace Instytutu Ekonomiki i Organizacji Przemysłu
Prace Instytutu Elektrotechniki
Prace Instytutów Mechaniki: Instytutu Metaloznawstwa i Aparatury Naukowo-Laboratoryjnej. Instytutu Obrabiarek i Obróbki Skrawaniem, Instytutu Techniki Ciepłej
Prace Instytutu Przemysłu Włókien Łykowych
Prace Instytutu Techniki Budowlanej
Prace Instytutu Techniki Ciepłej
Prace Instytutu Tele- Radiotechniki
Prace Instytutu Włókiennictwa
Prace Matematyczne
Prace Naukowo-Badawcze
Problemy

Prz. budowl.
Prz. chem.
Prz. elektrot.
Prz. kolej.
Prz. kolej. elektrot.
Prz. komunik.
Prz. mechan.
Prz. meteor.
Prz. Odlewn.
Prz. Organ.
Prz. papiern.
Prz. samoch.
Prz. skórz.
Prz. Spawaln.
Prz. techn.
Prz. telekomunik.
Prz. włókien.
Przem. chem.
Przem. drzewny
Przem. ferm.
Przem. rolny i spoż.
Przem. spoż.
Przem. włókien.

Radio

Radioam.

La Revue Générale du Froid

Rocz-i Chemii

Rocz-i glebozn.

Rocz-i Nauk roln.

Rocz-i Państw. Zakł. Hig.

Rocz-i Techn. Chemii Żywn.

Rozpr. elektrot.

Rozpr. inżynier.

Сахарная Промышленность

Skrzydł. Pol.

Skrzydła i Motor

Spraw. ŁTN

Spraw. Wydz. 3 TNW

Strojirenstvi

Studia mathem.

Studia Societatis Scientiarum Torunensis

Toruń — Polonia Sec. A.

Technical Bulletin

Techn. Gosp. mors.

Techn. lotn.

Techn. motoryz.

Techn. Przem. spoż.

Techn. włókien.

Technický Výběr

Textil und Faserstofftechnik

Przegląd Budowlany

Przegląd Chemiczny

Przegląd Elektrotechniczny

Przegląd Kolejowy

Przegląd Kolejowy Elektrotechniczny

Przegląd Komunikacyjny

Przegląd Mechaniczny

Przegląd Meteorologiczny i Hydrologiczny

Przegląd Odlewnictwa

Przegląd Organizacji

Przegląd Papierniczy

Przegląd Samochodowy

Przegląd Skórzany

Przegląd Spawalnictwa

Przegląd Techniczny

Przegląd Telekomunikacyjny

Przegląd Włókienniczy

Przemysł Chemiczny

Przemysł Drzewny

Przemysł Fermentacyjny

Przemysł Rolny i Spożywczy

Przemysł Spożywczy

Przemysł Włókienniczy

Radioamator

Roczniki Chemii

Roczniki Gleboznawcze

Roczniki Nauk Rolniczych

Roczniki Państwowego Zakładu Higieny

Roczniki Technologii i Chemii Żywności

Rozprawy Elektrotechniczne

Rozprawy Inżynierskie

Skrzydłata Polska

Sprawozdania Łódzkiego Towarzystwa Naukowego

Sprawozdania z Posiedzeń Wydziału III Nauk Matematyczno-

Fizycznych. Towarzystwo Naukowe Warszawskie

Studia Mathematica

Technika i Gospodarka Morska

Technika Lotnicza

Technika Motoryzacyjna

Technika Przemysłu Spożywczego

Technik Włókienniczy

Wiad. chem.
Wiad. elektrot.
Wiad. lek.
Wiad. nauk. Akad. Górniczo-Hutniczej
Wiad. PKN
Wiad. Służb. hydrol. meteor.
Wiad. ziel.
Włókien.
Wszechnica Radiowa
Wszechśw.
Wychow. fizycz. i Sport
Wychow. fizycz. w Szkole

Zeitschrift für Zuckerindustrie
Zellstoff und Papier
Zesz. nauk. PŁ. Chemia
Zesz. nauk. PŁ. Chemia Spożyw.
Zesz. nauk. PŁ. Elektryka
Zesz. nauk. PŁ. Mechanika
Zesz. nauk. PŁ. Włókiennictwo
Zesz. probl. Nauki pol.
Zesz. probl. Postępów Nauk roln.
Zucker

Życie gosp.
Życie Nauki
Życie Politechniki Łódzkiej
Życie Szk. Wyższej
Życie włókien.

Wiadomości Chemiczne
Wiadomości Elektrotechniczne
Wiadomości Lekarskie
Wiadomości Naukowe Akademii Górniczo-Hutniczej
Wiadomości Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
Wiadomości Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej
Wiadomości Zielarskie
Włókiennictwo

Wszechświat
Wychowanie Fizyczne i Sport
Wychowanie Fizyczne w Szkole

Zeszyty Naukowe Politechniki Łódzkiej, Chemia
Zeszyty Naukowe Politechniki Łódzkiej, Chemia Spożywcza
Zeszyty Naukowe Politechniki Łódzkiej, Elektryka
Zeszyty Naukowe Politechniki Łódzkiej, Mechanika
Zeszyty Naukowe Politechniki Łódzkiej, Włókiennictwo
Zeszyty Problemowe Nauki Polskiej
Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych

Życie Gospodarcze

Życie Szkoły Wyższej
Życie Włókiennicze

Część I

PUBLIKACJE PRACOWNIKÓW POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ

WYDZIAŁ MECHANICZNY

ADAMIEC MAREK

od 1956; Kat. Ekonomii Politycznej.

1959

1. Wydajność pracy i bodźce jej wzrostu. W: *Ekonomia polityczna*. Łódź s. 38—66, tab.

BANASIAK MIROŚLAW

od 1952; Kat. Wytrzymałości Materiałów.

1952

2. Zbiór zadań z mechaniki. Cz. 3. Oprac....
Zob. poz. 2678.

BARTOSZKIEWICZ TADEUSZ

od 1950; Kat. Części Maszyn.

1951

3. Zastosowanie podczerwieni i prądów wysokiej częstotliwości w suszarnictwie włókienniczym. *Przem. włókien*. R. 5: nr 4 s. 166—170, streszcz.

1957

4. Wyznaczanie prędkości i przyspieszeń mechanizmów III klasy metodą punktów pomocniczych. W: *Materiały z I Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Katedr i Zakładów Teorii Mechanizmów i Maszyn*. Rogów 15—28 czerwca 1956 r. Warszawa s. 214—223, rys.

BERNARD TOMASZ

od 1956; Kat. Ciepłych Maszyn Przepływowych.

1957

5. Badanie osiowych dyfuzorów pierścieniowych. The research on diffusers. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 4 s. 61—63, rys., sum.

6. Prace rozwojowe nad niektórymi przyrządami przepływowymi. The development of some instruments for flow measuring. Die Fortschritte im Bau der Geräte für Strömungsmessungen. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 8 s. 39—44, rys., wyk., sum., Zsf.

7. Wentylator akcyjny WA-2. *Energ. przem. Gosp. ciepl.* R. 6: zes. 10 s. 300, rys., wyk.

8. Wentylator osiowy WO-1. *Energ. przem. Gosp. ciepl.* R. 6: zes. 12 s. 376, rys., tab., wyk.

1959

9. Tunelik TCS-2 do cechowania sond przepływowych. A small wind tunnel for testing of pressure gauges. Eichtunnel TCS-2 für Strömungsmessenden. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 19 s. 7—33, rys., wyk., bibliogr. s. 34.

BIEDRZYCKI LECH

od 1954; Kat. Części Maszyn.

1958

10. Obliczanie połączeń kształtowych W: Korewa W., Borowicz J.: *Zbiór zadań z części maszyn*. Cz. 1. Wyd. 2. Łódź s. 136—150, rys., tab.

BIERNACKI JÓZEF

od 1946 do 1947 i od 1956 Kat. Metaloznawstwa i Obróbki Ciepłej.

1947

11. Metody hartowania powierzchniowego przy użyciu płomienia acetylenowo-tlenowego. *Mechanik* R. 20: zes. 3 s. 99—102, rys.

BOBOWICZ HENRYK

od 1950; Kat. Obrabiarek i Obróbki Skrawaniem.

1951

12. Łożyska porowate otrzymywane metodą ceramiki metalowej. *Prz. mechan.* R. 10: zes. 12 s. 350—355, rys., tabl., streszcz., bibliogr. s. 355.

1954

13. Zagadnienie ekonomiczne w wyborze metod obróbki. W: *Narada technologów 2 i 3 lipca 1954. Referaty dyskusyjne.* Łódź s. 162—174, rys., tab.

1955

14. Analiza zamienności części. Łódź PWN 8° ss. 188, rys., bibliogr. s. 185—186. powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych, PŁ T. 205.

Toż: Wyd. 2 popr. Łódź 1957 PWT ss. 192, rys., tabl., bibliogr. s. 189—190.

15. Selekcja wymiarów dla dowolnej ilości elementów łączonych. *Prz. mechan.* R. 14: zes. 3 s. 73—78, rys., tabl., streszcz., bibliogr. s. 78.

Przekł. Výpočet skupinových rozměrů při selektivní montáži. *Strojirenství* [R.] 7: 1957 nr 4 s. 277—281, rys., tab., res.

1956

16. Analiza wymiarowa zamienności części, jej cele, metody i zakres stosowania. *Prz. mechan.* R. 15: zes. 1 s. 24—25.

1957

17. Współczesne tendencje rozwojowe obrabiarek do metali na tle ekspozycji hanowerskiej. *Prz. techn.* R. 78: nr 24 s. 1011—1016, rys., ilustr., streszcz.

1959

18. * Napędy hydrauliczne obrabiarek Łódź PWN 8° ss. 270, rys., wyk., bibliogr. s. 256, powiel.

BOGUSŁAWSKI ANTONI

od 1949; Kat. Metaloznawstwa i Obróbki Ciepłej.

1950

19. Żeliwo modyfikowane. Zob. poz. 568.

BOROWICZ JERZY

od 1947; Kat. Części Maszyn.

1952

20. Krajowe zgrzeblarki do bawełny CZ 61, CZ 62, CZ 63. *Włókien.* R. 1: nr 12 s. 275—278, rys.

1955

21. Ćwiczenia konstrukcyjno-obliczeniowe i projektowe z części maszyn. W: *Materiały z konferencji metodyczno-naukowej Katedr Części Maszyn i Teorii Mechanizmów w Politechnice Łódzkiej.* Warszawa s. 50—59.

1957

22. Kierunki rozwoju konstrukcji polskiej zgrzeblarki pokrywkowej. Richtlinien der Entwicklung bei Bau der Deckelkarde. Tendencias by the construction of Polish flat cards. Развитие конструкции польских шляпочных чесальных машин. *Przem. włókien.* R. 11: nr 5 s. 235—236, ilustr.

23. Zbiór zadań z części maszyn. Cz. 1. Zob. poz. 173.

BRATEK TADEUSZ

od 1949; Kat. Techniki Ciepłej.

1958

24. Badania wentylatorów. W: *Laboratorium techniki cieplnej.* Cz. 2 Łódź s. 7—45, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 44, powiel.

BUCHHOLTZ JAN

od 1945; Kat. Mechaniki.

1952

25. Mechanika ogólna. Cz. 2—3. Łódź PWN 4° Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka. Cz. 2: Kinematyka 1952 ss. 229, 111 rys., bibliogr. s. 229, powiel.; cz. 3: Dynamika 1953 ss. 286, rys., bibliogr. s. 283, powiel.

Toż: Wyd. 2 Łódź 1957 PWN 8° Cz. 2: Kinematyka ss. 207, rys. [Współaut.: J. Leyko].

1954

26. Hydromechanika. Łódź PWN 8° ss. 194 rys., nlb., powiel.

Toż: Wyd. 2 uzup. Łódź 1958 Politechnika Łódzka 8° ss. 254, nlb., rys., wyk., bibliogr. s. 252, powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych, Politechnika Łódzka. T. 9.

BURNAT LEON

od 1945; Kat. Obrabiarek i Obróbki Skrawaniem.

1947

27. Produkcja masowa przerywana. *Prz. mechan.* R. 6: zes. 10—12 s. 329—339, rys., ilustr., tab., streszcz.

1948

28. Uwagi o utrzymaniu skórzanych pasów napędowych. *Mechanik* R. 21: zes. 6 s. 268—269. [Art. podpisany krypt. L. B.].

1949

29. Kult ostrza w rozwoju obróbki metali. *Prz. mechan.* R. 8: zes. 2—3 s. 42—45, streszcz.

1951

30. O rysach szlifierskich. *Mechanik* R. 24: zes. 1 s. 9—12; rys., ilustr., streszcz.; zes. 2 s. 61—64, rys., ilustr.

1954

31. Analiza budowy zespolonej szlifierek do płaszczyn. Grinding and unit building of plane grinding machines. *Zesz. nauk. PŁ* nr 1 *Mechanika* zes. 1 s. 7—55, rys., ilustr., soderż., sum.

32. Obrabialność metali. W: Narada technologów 2 i 3 lipca 1954 r. Referaty dyskusyjne. Łódź s. 146—161, rys., tab.

33. Oszczędność tworzyw w budowie obrabiarek do metali. *Prz. mechan.* R. 13: zes. 3 s. 69—71, rys., ilustr., streszcz.

1956

34. Kilka słów o postępie technicznym. *Mechanik* R. 29 zes. 7 s. 273—274, ilustr.

35. Nowoczesna frezarka obwiedniowa. *Prz. mechan.* R. 15: zes. 11 s. 399—402; zes. 12 s. 443—446, rys., ilustr., wykr., streszcz.

36. Postęp w technologii prowadnic obrabiarek. *Mechanik* R. 29: zes. 8 s. 285—292, rys., ilustr., streszcz.

37. Rewolwerówka i jej zastosowanie. Warszawa PWT 4° ss. 283, nlb., rys., ilustr., tabl., wykr.

1957

38. Elektroniczna automatyka w obrabiarkach do metali. *Mechanik* nr 7 s. 281—284, rys., ilustr., streszcz.

1958

39. Przekładnia ślimakowa dwuskokowa. *Prz. mechan.* R. 17: zes. 10 s. 461—466, ilustr., rys., wykr., streszcz.

40. Uwagi do artykułu pt. „Wartość użytkowa powierzchni części maszynowych i sposoby jej polepszenia”. *Prz. mechan.* R. 17: zes. 12 s. 572—573.

41. Zależność jakości warstwy powierzchniowej od warunków skrawania metali. Зависимость качества поверхности от режимов резания. The relation between cutting conditions and surface roughness. Abhängigkeit der Oberfläche von Zerspanungsbedingungen. *Mechanik* R. 31: zes. 11 s. 530—533, rys., wykr.

1959

42. Nowe poglądy w nauce o skrawaniu metali. *Mechanik.* R. 32: nr 8 s. 440.

43. Współczesne słownictwo polskie w nauce o skrawaniu metali. Техническая терминология и обо-

значения. Technical terminology and symbols. Technische Terminologie und Symbolik. *Mechanik* R. 32: nr 4 s. 185—186, rys.

44. Znakownictwo w nauce o skrawaniu metali. Техническая терминология и обозначения. Technical terminology and symbols. Technische Terminologie und Symbolik. Nomenklatura a technické označování. *Mechanik.* R. 32: nr 7 s. 367, rys.

CHARZYŃSKI ZYGMUNT

od 1946 do 1958; Kat. Matematyki.

1950

45. Sur l'équation générale des fonctions extrémales dans la famille des fonctions univalentes bornées. O ogólnym równaniu funkcji ekstremalnych w rodzinie funkcji równowartościowych ograniczonych. *Ann. UMCS Sect. A* 8° Vol. 4: nr 7 s. 41—56. [Współaut.: W. Janowski].

46. Wstęp do matematyki wyższej. Wyd. 3 (Warszawa) Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych 4° ss. 257, 3, nlb., wykr., powiel. [Współaut.: A. Gruczewski].

1953

47. Sur les fonctions univalentes, bornées. Warszawa Pol. Tow. Matem. 8° ss. 57, nlb. Instytut Matematyczny PAN. Rozprawy Matematyczne 2.

48. Sur les transformations isométriques des espaces du type (F). *Studia mathem.* T. 13: fasc. 1 s. 94—121, bibliogr. s. 121.

1955

49. Sur les fonctions univalentes algébriques bornées. Warszawa PWN 8° ss. 39, nlb., bibliogr. s. (40), Inst. Matematyczny PAN. Rozprawy Matematyczne 10.

1957

50. Méthodes variationnelles dans la théorie des fonctions univalentes. (Communication au Congrès des mathématiciens roumains, Bucarest, mai—juin 1956). *Bull. Mathém. de la Soc. Sc. Mathém. Phys. de la R.P.R.T.* 1 (49) no 3, s. 259—264, rys.

51. Sur certaines conditions nécessaires et suffisantes pour que les fonctions holomorphes dans le cercle-unité soient univalentes. *Bull. Soc. Sc. Łódź Cl. III mathém. nat.* Vol. 8, 2: s. 7, bibliogr. s. 7. [Współaut.: H. Śmiałkówna].

1958

52. Fonction univalentes inverses Polynomes univalentes. *Bull. Soc. Sc. Łódź Cl. mathém. nat.* Vol. 9: nr 7 s. 1—21, bibliogr. s. 21.

53. Uniformisation des fonctions. Remarque sur les courbes planes. *Bull. Soc. Sc. Łódź Cl. mathém. nat.* Vol. 9: nr 8 s. 1—12, bibliogr. s. 11—12.

CHITRUK WIKTOR

od 1948; Kat. Metaloznawstwa i Obróbki Ciepłej.

1951

54. Metale w budownictwie. Warszawa Czytelnik 8° ss. 55, nlb., rys., ilustr., tab. Wiedza Powszechna. Z cyklu: Materiały i Technologia Materiałów Budowlanych zesz. 2.

55. Znaczenie dokumentacji dla postępu technicznego. W: Wykłady z dokumentacji naukowo-technicznej. Warszawa s. 6—8.

1955

56. Obróbka cieplna metali i ich stopów. Łódź PWT 8° ss. 400, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 394—396, powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych PŁ. — Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2770.

CISZEWSKI BOHDAN

od 1946 do 1948; Kat. Metaloznawstwa i Obróbki Ciepłej.

1947

57. Płomieniowe hartowanie powierzchniowe. Zob. poz. 565.

CZAPLIŃSKI WITOLD

od 1949; Kat. Matematyki

1949

58. Zbiór zadań z fizyki (dla klasy X i XI) Łódź XI Państw. Lic. i Gimn. w Łodzi 4° ss. 29, powiel.

1954

59. Tematy egzaminów wstępnych z matematyki na politechniki, szkoły inżynierskie, uniwersytety, wydziały rolne i leśne, wyższe szkoły pedagogiczne. Zob. poz. 1428.

DAJNIAK HENRYK

od 1953; Kat. Budowy Samochodów.

1954

60. Amortyzatory hydrauliczne. *Techn. motoryz.* R. 4: zesz. 4 s. 121—124, wykr., streszcz.; zesz. 5 s. 150—156, rys., tabl., wykr., bibliogr. s. 156.

1955

61. Ogólne wskazania czynności przy uruchomieniu silnika. W: Kombajn zbożowy S-4. Warszawa s. 52—57, rys.

62. Przykład obliczenia układu szereg hamulcowych. W: Werner Jerzy: Teoria ruchu samochodu i podwozia samochodowe. Łódź s. 493—497.

63. Regulacja położenia części żniwnej kombajnu. W: Kombajn zbożowy S-4. Warszawa s. 20—25, rys.

64. Skrzynia przekładniowa napędu części żniwnej. W: Kombajn zbożowy S-4. Warszawa s. 65—85, rys., tabl.

65. Układ napędowy i jezdny kombajnu. W: Kombajn zbożowy S-4. Warszawa s. 164—177, ilustr.

66. Wykaz części wymiennych. Silnik S-43. W: Kombajn zbożowy S-4. Warszawa s. 162—163, ilustr.

1958

67. Badania resorów piórowych zawieszek samochodów. *Techn. motoryz.* R. 8: zesz. 2 s. 47—51.

1959

68. Ciągniki Alldog A1315 i A1806. *Techn. motoryz.* R. 9: zesz. 1 s. 12—16, rys., tab.

DŁUGOŁĘCKI RYSZARD

od 1947; Kat. Części Maszyn.

1955

69. Wyznaczenie zakresu pracy hamownicy wodnej. *Energ. przem. Gosp. ciepl.* R. 3: zesz. 4 s. 34—35, rys., wykr.

1956

70. Wyznaczenie charakterystyki hamulca przepływowego oraz przystosowanie jego wirnika do hamowania zwiększonych momentów. Определение характеристик прогонного тормоза, а также приспособление его ротора для торможения увеличенных моментов. Establishing the characteristics of the water-brake and adapting its impeller for bracking bigger torques. Ermittlung der Charakteristiken einer Strömungsbremse und Anpassung ihres Rotors an grössere Bremsmomente. *Pr. Inst. Techn. Ciepl.* R. 3: zesz. 7 s. 3—10, rys., wykr., streszcz., rez., sum. bibliogr., s. 10.

1958

71. Badanie i analiza zjawisk dynamicznych w zespole okrętowym typu Bauer-Wacha MC/10a + TP8, uogólnienie końcowych wniosków. Испытание и анализ динамических явлений в корабельном приводном агрегате. Investigation of the wrong dynamic effects of a ship driving set. *Pr. Inst. Techn. Ciepl.* R. 6: zesz. 11 s. 1—17, rys., wykr., streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 17.

72. Wpływ budowy i warunków pracy silnika dwustronnego działania na charakter pracy złącz ruch-

wych napędu. *Energ. przem. Gosp. ciepł.* R. 6: nr 3—4 s. 75—76.

1959

73. Maszynoznawstwo. Tłokowe silniki parowe. T. 237 — T. 240. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 335—345, rys., wykr., tab.

DOWKONTT JERZY

od 1945 do 1953; Kat. Silników Samochodowych.

1947

74. Oznaczenie strat mechanicznych w silnikach spalinowych. *Prz. mechan.* R. 6: zes. 1 s. 8—9, rys., wykr., streszcz.

1948

75. Silniki spalinowe w dobie obecnej. *Prz. mechan.* R. 7: zes. 1 s. 17—21, streszcz.

1949

76. O obiegach teoretycznych silników wewnętrznego spalania. *Prz. mechan.* R. 8: zes. 1 s. 3—5; wykr., streszcz.

1954

77. Kiedy pisać kG, a kiedy kg? *Zesz. nauk. PŁ* nr 1. *Mechanika* zes. 1 s. 60—62.

DUNIEWICZ WIKTOR

od 1945 do 1954; Kat. Pomp i Silników Wodnych.

1952

78. Maszyny. T. 226 — T. 230. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 335—344, rys., tab., wykr.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

GAJL JANUSZ

od 1953 do 1957; Kat. Techniki Ciepłej.

1958

79. Badanie sprężarek tłokowych. W: Laboratorium techniki ciepłej. Cz. 2 Łódź s. 187—242, wykr., rys., tab., bibliogr. s. 240, powiel.

GAŁKIEWICZ TADEUSZ

od 1950; Kat. Wytrzymałości Materiałów.

1954

80. Zbiór zadań z mechaniki Cz. 2—3 Oprac. ... Zob. poz. 2678.

1956

81. Zastosowanie metody małego parametru do określenia siły krytycznej ściskanego pręta o zmien-

nym przekroju poprzecznym. Применение метода малого параметра к определению критической силы сжимаемого стержня переменного сечения. The method of the small parameter applied to determine the critical force of a compressed bar with a variable cross section. *Zesz. nauk. PŁ* nr 10. *Mechanika* zes. 4 s. 99—111, rys., tab., streszcz., soderż., sum.

GODLEWSKI MICHAŁ

od 1949 do 1951; Kat. Metaloznawstwa i Obróbki Ciepłej.

1950

82. Żeliwo z grafitem sferoidalnym. *Mechanik.* R. 23: zes. 9—10 s. 432—435, ilustr., tab., streszcz., bibliogr. s. 435.

GÓRAL EDMUND

od 1953; Kat. Ciepłych Maszyn Przepływowych

1952

83. Ekonomiczna rekuperacja ciepła w turbinach gazowych. Zob. poz. 99.

1954

84. Turbina parowa TC25. *Prz. mechan.* R. 13: zes. 9 s. 269—273, rys., bibliogr. s. 273. [Współaut.: S. Gebhard].

85. Wpływ wielkości wymiennika ciepła na sprawność obiegu turbiny gazowej z rekuperacją. Влияние размера теплообменника на коэффициент полезного действия цикла газовой турбины с рекуперацией. Influence of the size of a heat-exchanger on the cycle of efficiency of a gas-turbine with recuperation. *Zesz. nauk. PŁ* nr 3 *Mechanika* zes. 2 s. 91—114, rys., wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 113.

1955

86. Badanie kondensacyjnej turbiny parowej w pracy z pogorszoną próżnią do celów ciepłownictwa. *Energ. przem. Gosp. ciepł.* R. 3: nr 5 s. 33—34, rys., wykr.

87. Pięć lat Grupy Dyskusyjnej Ciepłych Maszyn Przepływowych Politechniki Łódzkiej. Five years of discussion group of thermal turbo (flow) machines at Engineering College Łódź. Пять лет существования дискуссионной группы Тепловых Турбомашин Лодзинского Политехнического Института. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 1 s. 56—65, tabl., streszcz., sum., soderż., powiel.

88. Polska turbina wysokoprężna TC-25. *Horyz. Techn.* R. 9: nr 8 s. 338—341, rys.

89. Zamierzenia Grupy Dyskusyjnej Ciepłych Maszyn Przepływowych w roku 1956/1957. The programme of the discussion group in 1956/1957. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 2 s. 23—24, sum., powiel.

1957

90. Aktualne tendencje rozwojowe regulacji turbin. The actual development tendencies of turbine regulation. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 6 s. 34—38., sum.

91. Kurs regulacji turbin w Łodzi. Turbine regulation course in Łódź. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 5 s. 23—24, sum., powiel.

1958

92. Organizacja i metody nauczania dyscypliny „Automatyka i regulacja” *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 17 s. 45—48.

93. Wykłady z dziedziny automatyki i regulacji na Wydziale Mechanicznym Politechniki Łódzkiej. The lectures on automatics and regulation at the department of Mechanics of Technical University of Łódź. Die Vorlesungen über Automation und Regulierungen an der Maschinenbauabteilung der Technischen Hochschule Łódź. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 11 s. 7—13, streszcz., powiel.

— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2755.

GRABOWSKI JANUSZ

od 1954 do 1957; Kat. Papiernictwa i Maszyn Papierniczych.

1955

94. Rozdrabnianie drewna i słomy. W: Poradnik papiernika. Warszawa s. 245—260; rys. tab.

GRZELAK ZDZISŁAW

od 1959; Kat. Ekonomii Politycznej.

1959

95. Zagadnienie ekonomicznego rachunku wymiany przestarzałych urządzeń i maszyn na nowe. W: *Ekonomia polityczna. Cz. 1. Łódź* s. 110—144, tab.

GUNDLACH WŁADYSŁAW RUDOLF

od 1950; Kat. Ciepłych Maszyn Przepływowych.

1951

96. „Ciepłe maszyny wirnikowe” czy „Maszyny przepływowe”. Zob. poz. 556.

97. Praca stopnia turbiny akcyjnej w zmiennych warunkach. *Pr. Badaw. Gl. Inst. Mechan.* nr 3 s. 5—34, nlb., rys., wykr., streszcz., rez. sum., bibliogr. s. 34—35.

98. Wyznaczanie zmian objętości i ciśnienia w funkcji zmiany ciepłota w przemianach politropowych. *Pr. Badaw. Gl. Inst. Mechan.* nr 3 s. 1—3, nlb., wykr., rys., streszcz., rez., sum., bibliogr. s. [4].

1952

99. Ekonomiczna rekuperacja ciepła w turbinach gazowych. *Pr. Inst. Mechan.* zes. 5 s. 1—15, nlb., streszcz., rez., cont., wykr., bibliogr. s. [16] (Współaut.: E. Góral).

100. O układach jednostek miar. *Prz. mechan.* R. 11: zes. 4 s. 157—162.

101. Obiegi turbin gazowych z rekuperacją ciepła. *Energ. R.* 6: zes. 2 *Biul. Inst. Techn. Ciepl.* nr 2 s. 3—6, wykr.

102. Sprężarka promieniowa wielodyfuzorowa. *Energ. R.* 6: zes. 1 *Biul. Inst. Techn. Ciepl.* nr 1 s. 1—2, rys. [Współaut.: St. Kuczewski].

103. Wyznaczanie rozkładu ciśnień w maszynach i urządzeniach przepływowych w zmiennych warunkach pracy. *Pr. Gl. Inst. Mechan.* nr 4 s. 13—21, wykr., streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 21.

1954

104. O ujednoczenie oznaczeń schematycznych w technice cieplnej. Унифицирование схематических обозначений в термотехнике. An attempt of unifying the schematical denotations in technical thermodynamics. *Zesz. nauk. PŁ* nr 3 *Mechanika* zes. 2 s. 123—131, rys., streszcz., soderż., sum. [Współaut.: R. Przybylski].

105. Zasada wymiarowo-spójnego formułowania równań i stosowania układu jednostek MKS. Размерный принцип однородной формулировки уравнений и применение системы единиц MKS. The principle of dimensional coherence in formulating equations and the application of the MKS system. *Zesz. nauk. PŁ* nr 3 *Mechanika* zes. 2 s. 115—122, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 120.

1955

106. O podstawach projektowania wentylatorów. Некоторые основы из проектирования вентиляторов. Some principles for the designing of fans and blowers. *Zesz. nauk. PŁ* nr 7 *Mechanika* zes. 3 s. 82—122, rys., wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 121.

107. Poglądowa analiza współpracy sprężarki i odbiornika. Наглядный анализ совместной работы компрессора и приемника. Analysis of the co-operation of compressor and receiver. *Arch. Budowy Maszyn* T. 2: zes. 4 s. 395—407, rys., wykr., soderż., sum., bibliogr. s. 406.

108. Zależność sprawności wentylatora promienio-
wego od parametrów kinematycznych i geometrycz-
nych. Зависимость коэффициента полезного
действия радиального вентилятора от кинема-
тических и геометрических параметров. The in-
fluence of kinematical and geometrical parameters
on the radial flow fan efficiency. *Zesz. nauk. PŁ*
nr 7 *Mechanika zesz.* 3 s. 122—138, nlb., rys.,
wykr., tabl., streszcz., soderż., sum. bibliogr. s.
137—138.

109. Dziesięć lat pracy Katedry i Zakładu Turbin
Parowych Politechniki Łódzkiej 1954—1955. Ten
years' activity of the Chair and Institute of Steam
Turbine of the Engineering College of Łódź. Zehn-
jährige Tätigkeit des Lehrstuhls und Institutes für
Dampfturbinen an der Technischen Hochschule
Łódź. Десять лет работы Кафедры и Отдела
Паровых Турбин Лодзинского Политехническо-
го Института. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 1
s. 5—14, tabl., streszcz., soderż., sum., Zsf.

110. Kilka uwag o przepływie przez osiowe wieńce
łopatkowe. Some remarks about the flow through
the axial blade annulus. Einige Betrachtungen
über die Stromung durch axiale Schaufelkränze.
Ciepl. Maszyny przepływ. nr 2 s. 3—15, rys., wykr.,
streszcz., sum., Zsf., bibliogr. s. 12—13.

111. Strata częściowego zasilania wieńców wirują-
cych. Loss of partial admission. Teilbeaufschla-
gungsverlust dre rotierenden Schaufelkranze. По-
теры частичного питания вращающихся венцов.
Ciepl. Maszyny przepływ. nr 1 s. 31—42, tabl.,
streszcz., soderż., sum. Zsf. bibliogr. s. 41.

112. Wrażenia uczestnika V Światowej Konferen-
cji Energetycznej. The impressions of a partaker
in the V-th World Power Conference. Fünfte
Weltkraftkonferenz. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 2
s. 27—42, sum., Zsf.

113. Elektrownie ciepłne: rozplanowanie, układy
jednostek, konstrukcyjne i ruchowe problemy kot-
łów parowych oraz turbin parowych i gazowych.
Тепловые электростанции — их распланирова-
ние, схемы агрегатов, конструкционные и экс-
плуатационные проблемы в области паровых
котлов, паровых и газовых турбин. Thermal
power plants-general lay-out, arrangement of turbo-
alternator units, problems concerning the construc-
tion and operation of steam boilers as well as of
steam and gas turbines. *Prz. elektrot.* R. 33:
zesz. 3 s. 101—107, rys., bibliogr. s. 106—107.
V Światowa Konferencja Energetyczna. [Współ-
aut.: S. Andrzejewski, W. Fiszer, J. Kucharski,
R. Szewalski].

114. Kilka uwag o sposobach rozrządu w turbinach
parowych Cz. 1. Some remarks about the means
of steam distribution in steam turbines. 1. *Ciepl.
Maszyny przepływ.* nr 3 s. 15—19, ilustr., tabl.,
sum.

115. O wymaganiach stawianych regulacji w wyni-
ku rozwoju turbin. About the demand of regula-
tion as a result of turbine development. *Ciepl.
Maszyny przepływ.* nr 6 s. 39—41, sum.

116. Postępy w dziedzinie teorii badań i konstruk-
cji sprężarek, dmuchaw i wentylatorów w Polsce
na tle osiągnięć światowych. The progress in theory,
research and construction of compressors, blowers
and fans in Poland. *Ciepl. Maszyny przepływ.*
nr 4 s. 5—19, sum.

117. Turbozespoły ładujące silniki spalinowe. Cz.
1—3. The turbosuperchargers for internal-combu-
stion engines. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 3 s.
21—29, tabl., sum.; nr 5 s. 13—21, rys., wykr.,
sum.; nr 8 s. 55—61, wykr., Zsf. [Współaut.: cz.
2, 3 T. Kurowski].

118. Z zagadnień perspektyw rozwojowych tech-
niki regulacyjnej. The problems of the develop-
ment prospects in regulation. *Ciepl. Maszyny
przepływ.* nr 5 s. 25—36., sum.

119. Założenia metodyczne do obliczania stopnia
sprężarkowych. Skróć referatu wygł. na Zebraniu
Grupy Dyskusyjnej CMP 14. 11. 1956 r. The
methodical assumptions for calculation of com-
pressors and fans. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 3
s. 37—41, sum.

1958

120. Wykres warstwicy eksploatacji turbin upu-
stowych. Shell-curve diagram for industrial tur-
bines. Muschelkurvendiagramm für Industrietur-
binen. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 12 s. 23—25,
rys., wykr., streszcz., powiel.

1959

121. Maszynoznawstwo. Turbiny ciepłne. T. 241
— T. 251. W: Kalendarzyk elektrotechniczny.
Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 346—359,
rys., wykr., tab.

122. W poszukiwaniu praktycznego układu jed-
nostek miar. Looking for a practical system of
measure units. In der Suche nach einem prakti-
schen Masssystem. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr
20 s. 31—43, tabl., bibliogr. s. 43.
— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2755.

IIAŚ ZDZISŁAW

od 1954; Kat. Metaloznawstwa i Obróbki
Ciepłnej.

1957

123. Nasiarczanie stali. Zob. poz. 572.

HAUSMAN KAROL

od 1954; Kat. Ciepłych Maszyn Przepływowych.

1958

124. Badanie dyfuzorów modelowego stopnia dmuchawy promieniowej. The tests of duffusers of a model radial blower stage. Modellversuche an Diffusoren einer Radialgebläsestufe. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 15 s. 7—22, rys., wykr., bibliogr. s. 22. [Współaut.: P. Walczak].

125. Pierwsza przemysłowa sprężarka promieniowa polskiej konstrukcji. The first Polish construction of a radial compressor for industry purposes. Der erste in Polen konstruierte Radialverdichter für Industrie. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 13 s. 19—28, rys., powiel.

JANUSZKIEWICZ DANIEL

od 1957; Kat. Papiernictwa i Maszyn PapierNICZYCH.

1958

126. Wlew naporowy maszyny papierniczej. Напорный ящик бумажной машины. Open head box of the papermachine. *Prz. papiern.* R. 14: nr 5 s. 141—144, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 144.

JĘDRZEJOWSKI JERZY

od 1946; Kat. Silników Samochodowych.

1954

127. Obliczenia szybkobieżnego silnika spalinowego typu przemysłowego. Cz. 1—2. PWN 8°; Cz. 1: Warszawa 1954 ss. 238, nlb., rys., wykr., tab., tabl.; cz. 2: Drgania skrętne układu korbowego. Łódź 1956 ss. 162, rys., wykr., tab., tabl., bibliogr. s. 158—159. powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka.

128. Wykreślno-rachunkowe wyznaczanie częstości i postaci drgań skrętnych układów korbowych rzędowych silników spalinowych. Графическо-расчетное определение частоты и формы крутильных колебаний кривошипных механизмов рядовых двигателей внутреннего сгорания. Graphical and numerical determination of the frequency and form of torsional vibrations in the crank system of rank combustion engines. *Zesz. nauk. PŁ* nr 11 *Mechanika zesz.* 5 s. 35—80, rys., tabl., tab., wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 79.

1957

129. Obliczanie tłokowego silnika spalinowego. Warszawa PWT 8° ss. 242, nlb., rys., tabl., tab., err., bibliogr. s. [244].

JÓZEFIAK CEZARY

od 1953 do 1954 i od 1958; Kat. Ekonomii Politycznej.

1958

130. Fundusz zakładowy i potrzeby zbiorowe. *Życie gosp.* R. 13: nr 18 s. 3, tab., ilustr.

131. Kłopoty z procentem. *Życie gosp.* R. 13: nr 31/359 s. 2.

132. Konfrontacja z rzeczywistością. *Życie gosp.* R. 13: nr 48/376 s. 2. [Współaut.: M. Misiak].

1959

133. Rachunek ekonomiczny w gospodarce socjalistycznej i jego główne elementy. W: *Ekonomia polityczna Cz. 1 Łódź* s. 67—109, wykr., tab.

KANIEWSKI WIESŁAW

od 1952; Kat. Części Maszyn.

1958

134. Obliczanie połączeń zwojowych. W: *Korewa W., Borowicz J.: Zbiór zadań z części maszyn.* Cz. 1. Wyd. 2 Łódź s. 117—136, rys.

1959

135. Łożyska ślizgowe z wieloma klinami smarowymi. Подшипники скольжения со смазочными клиньями. Sliding bearings with numerous lubrication wedges. Gleitlager mit mehreren Schmierkeilen. *Prz. mechan.* R. 18: nr 12 s. 397—401, rys., wykr., tab., streszcz., bibliogr. s. 401.

KARPIŃSKI HENRYK

od 1946; Kat. Papiernictwa i Maszyn PapierNICZYCH.

1951

136. Mechanika i chemia w przemyśle papierniczym. *Papiernik* R. 5: nr 3 s. 2—4.

KAZIMIERSKI ZBYSZKO

od 1957; Kat. Ciepłych Maszyn Przepływ.

1958

137. Projekty koncepcyjne turbin przemysłowych małej mocy. The designs of industrial turbines for small output. Entwürfe von Industrieturbinen kleiner Leistung. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 12 s. 7—22, rys., wykr., tab., powiel.

KĄCKI EDWARD

od 1953; Kat. Matematyki.

1958

138. Nagrzewanie taśm stalowych będących w ruchu metodą oporową bezpośrednią. Zob. poz. 1100.

KIKIEWICZ ZBIGNIEW

od 1950; Kat. Papiernictwa i Maszyn Papierniczych.

1950

139. Pierwsza Ogólnokrajowa Konferencja Transportu Wewnętrznego w Zakładach Pracy. *Papiernik* R. 4: nr 8 s. 11—14, ilustr., wykr.

1954

140. Technologiczne wskaźniki holendrów. *Prz. papiern.* R. 10: nr 6 s. 189—199, rys.

1955

141. Awaryjne młynów Haug'a wynikiem z niedokładności montażu. Аварии мельниц Хауга вследствие неточности монтажа. The damages in Haug's refiners due to inaccurate assembling. *Prz. papiern.* R. 11: nr 7 s. 205—207, rys., ilustr., tab.

142. Bilans masy i wody maszyny papierniczej. Баланс массы и воды бумажной машины. The balance of stuff and water on the papermaking machine. *Prz. papiern.* R. 11: nr 6 s. 165—171, rys., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 171.

143. Pierwsze doświadczenia z odwadniarkami do młynów Haug'a produkcji krajowej. *Prz. papiern.* R. 11: nr 6 s. 177—179, rys., wykr.

144. Przydatność młynów Hauga w świetle ostatnich badań. *Prz. papiern.* R. 11: nr 12 s. 356—370, rys., wykr., ilustr., tab.

1956

145. Ćwiczenia obliczeniowe z maszyn papierniczych. Cz. 1. Zob. poz. 269.

146. Obliczenie mocy do napędu kamienia ściarkowego. Расчет мощности привода дефибратора. Determination of power demand for a grinder drive. *Prz. papiern.* R. 12: nr 7 s. 203—205, rys.

147. Obliczenie mocy do napędu ściarkowego łańcuchowego. Расчет мощности привода дефибратора. Determination of power demand for a grinder drive. *Prz. papiern.* R. 12: nr 8 s. 235—236, rys.

148. Rola i zadania stacji doświadczalnej w przemyśle celulozowo-papierniczym. Роль и задача опытной станции в целлюлозно-бумажной промышленности. The role and task of a pilot plant in the pulp and paper industry. *Prz. papiern.* R. 12: nr 6 s. 164—165, rys.

1957

149. Przykład obliczenia piasecznika płaskiego. Пример расчета плоской посочницы. An example of the calculation of a riffler. *Prz. papiern.* R. 13: nr 1 s. 13—14, rys.

150. Rozwłóknianie masy w hydropulperze i hydrofajnerze. Разбивание массы на волокна в гидропальпере и гидрофайнере. Pulp slushing in a Hydrapulper and Hydrafiner. *Prz. papiern.* R. 13: nr 10 s. 296—300; 309—310, rys., wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 310.

1958

151. Badania hydrofajnera przy zmiennych obrotach. Исследования гидрофайнера при работе с переменным количеством оборотов. Investigations of a hydrofiner work at variable speeds. *Prz. papiern.* R. 14: nr 7(174) s. 193—197, rys., wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 197.

1959

152. Oczyszczanie masy celulozowej i makulatury przy wysokich stężeniach. Очистка целлюлозной и макулатурной массы большой концентрации. Cleaning of pulp and waste paper at high consistency. *Prz. papiern.* R. 15: nr 7(186) s. 193—197, rys., tab., ilustr., streszcz., rez., sum.

153. Porównawcze badania pracy hydrofajnera, młylna Jordana i holendra ciągłego mielenia. Сравнение исследований по работе гидрофайнера, мельницы Жордана и ролла непрерывного действия. A comparison of a hydrofiner, Jordan refiner and a continuous beater performances during beating. *Prz. papiern.* R. 15: nr 1 s. 3—9, wykr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 9.

KOMECKI TADEUSZ

od 1954; Kat. Techniki Ciepłej.

1956

154. O kondensacji powietrznej. Z obrad sekcji G.3 V Światowej Konferencji Energetycznej. About air condensation. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 2 s. 43—48, tabl., streszcz., sum.

1958

155. Badania turbin parowych. W: Laboratorium techniki ciepłej. Cz. 2 Łódź s. 135—162, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 160, powiel.

156. Określanie średniej temperatury wody w skraplaczach wyparnych. Биул. Кат. Тех. Цепл. Закл. Холодництва ПЛ. Холодництво nr 1 s. 19—31, rys., wykr., bibliogr. s. 31.

157. Pomiar ciśnienia. W: Laboratorium techniki ciepłej. Cz. 1 Łódź s. 83—124, ilustr., rys., tab., bibliogr. s. 123, powiel.

KONKA JANUSZ

od 1958; Kat. Ciepłych Maszyn Przepływowych.

1959

158. Informator o katedrach Politechniki. A guide to institutes and chairs of the Polytechnic in Łódź. Führer durch die Institute und Lehrstühle der Technischen Hochschule Łódź. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 20 s. 71—74.

KORASIEWICZ JAN

od 1948 do 1951; Kat. Urzędzeń Przemysłowych Zakładów Włókienniczych, Wyd. Włókienniczy.

1948

159. Ciepłownie (W związku ze Zjazdem Elektryków Czeskich w Brnie w dniach 8—9 kwietnia 1948 r.). *Przem. włókien.* R. 2: nr 9—10 s. 282—288, rys., tab.

1949

160. Normowanie energetyczne w przemyśle włókienniczym. *Przem. włókien.* R. 3: nr 3 s. 87—90, tab.

161. Powrót skroplin z sieci parowej. *Przem. włókien.* R. 3: nr 5 s. 193—197, rys., tab.

162. Zmiękczenie wody dla celów przemysłowych. *Przem. włókien.* R. 3: nr 10—12 s. 377—378.

1950

163. Polski węgiel w kotłowni. *Przem. włókien.* R. 4: nr 7—8 s. 368—374, rys., tab., streszcz., bibliogr. s. 374.

1951

164. Zadania z urzędzeń przemysłowych (Wg. ćwiczeń prowadzonych na Wydziale Włókienniczym PŁ.). Łódź PWN 4° ss. 151, XIX, rys., tab., wyk., bibliogr. s. 88, 151 powiel. Politechnika Łódzka.

KOREWA WITOLD

od 1946; Kat. Części Maszyn.

1947

165. Rola Centralnych Biur Konstrukcyjnych w przemyśle. *Prz. techn.* R. 68: nr 23—24 s. 377—379.

1948

166. Cennik prac konstrukcyjnych. Sur le prix — courant des travaux des constructeurs. The designer's price list. *Prz. techn.* R. 69: nr 1—2 s. 13—15.

167. Ogólne problemy konstrukcyjne. General designing problems. Problèmes généraux de construction. Общие конструктивные проблемы. *Prz. mechan.* R. 7: zes. 7—8 s. 283—285, streszcz.

1952

168. Części maszyn. T. 1—2. Łódź PWN powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka. T. 1. Połączenia stałe. 1952 4° ss. 354, III, bibliogr. s. 353—354. Atlas ss. 12, tabl. 179 nlb., t. 2: Przekładnie mechaniczne. 1955 8° ss. 279, tab., bibliogr. s. 273—274. Atlas ss. 194, tabl.

1954

169. Konstrukcyjna metoda obliczania połączeń wciskowych. *Zesz. nauk. PŁ* nr 1 *Mechanika zesz.* 1 s. 63—127, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum.

1955

170. Metodyka i zakres wykładów „Części maszyn” W: Materiały z konferencji metodyczno-naukowej Katedr Części Maszyn i Teorii Mechanizmów w Politechnice Łódzkiej. Warszawa s. 27—41, powiel.

171. Zunifikowany sposób obliczania przekładni zębatych. W: Materiały z konferencji metodyczno-naukowej Katedr Części Maszyn i Teorii Mechanizmów w Politechnice Łódzkiej. Warszawa s. 72—82, powiel.

172. Obliczanie złącza wciskowego w przypadku pełnego stalowego czopa. Конструкционный расчет соединений с гарантированным натягом в случае массивной стальной цапфы. Constructional calculation of a shrunk fit in the case of a massive steel peg. *Zesz. nauk. PŁ* nr 10 *Mechanika zesz.* 4 s. 67—87, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum.

1957

173. Zbiór zadań z części maszyn. Cz. 1 Warszawa Stud. Zaocz. Politechniki Warszawskiej 4° ss. 174, rys., wyk., ilustr., tab., powiel.

Toż: Wyd. 2 Łódź 1958 PWN 8° ss. 167, rys., wyk., tab., tabl., powiel. [Współaut.: Wyd. 2: J. Borowicz].

174. Części maszyn. Cz. 1—3 powiel. Cz. 1: Dla kierunków Mechanicznego, Elektrycznego, Komunikacji, Technologii mechanicznej włókna. Warszawa 1957 Stud. Zaocz. Politechniki Warszawskiej. 4° ss. 270, tab., tabl., powiel.; cz. 2: Dla kierunków Mechanicznego, Elektrycznego, Komunikacji, Technologii mechanicznej włókna. Warszawa 1957 Stud. Zaocz. Politechniki Warszawskiej 4° ss. 274, rys., tab., wyk., ilustr., bibliogr. s. 274; cz. 3: Łódź 1959 PWN 8° ss. 253, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 252—253.

Toż: Wyd. 2 Cz. 1. Łódź 1958 PWN 8° ss. 258, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 255., powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych Politechnika Łódzka.

KORNBERGER ZBIGNIEW

od 1946; Kat. Technologii Budowy Maszyn.

1948

175. Kola zębate. Edinburgh. *Przegląd Motoryzacyjny*. ss. 92, rys., wykr., tab. Biblioteka „Przeglądu Motoryzacyjnego” nr 9.

1953

176. Postęp w dziedzinie obróbki skrawaniem samochodowych kół zębatych walcowych. *Techn. motoryz.* R. 3: zes. 11 s. 322—327, rys., ilustr., streszcz.

1956

177. Metody badań kolometrycznych nad obróbką skrawaniem. Калориметрические опыты по обработке сверлением. Calorimetric investigations on drilling. *Zesz. nauk. PŁ* nr 11 *Mechanika* zes. 5 s. 3—33, rys., wykr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 32.

1959

178. Niektóre zagadnienia projektowania przekładni zębatych. Obciążenie zębów i zniszczenia zębów. Некоторые вопросы проектирования зубчатых передач. Selected problems dealing with gear design. Probleme der Zahnradgetriebekonstruktion. *Mechanik* R. 32: nr 2 s. 63—68, ilustr., rys., wykr., bibliogr. s. 68; nr 6 s. 309—313, wykr., rys., bibliogr. s. 313.

179. Technologia budowy maszyn. Łódź Politechnika Łódzka 8° ss. 351, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 334—335, powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka.

KORSUŃ ANDRZEJ

od 1950; Kat. Techniki Ciepłej.

1958

180. Badanie silników spalinowych tłokowych. W: Laboratorium techniki ciepłej. Cz. 2 Łódź s. 163—185, rys., wykr., bibliogr. s. 184, powiel.

181. Indykatory mechaniczne. W: Laboratorium techniki ciepłej. Cz. 1 Łódź s. 125—134, rys., wykr., bibliogr. s. 133, powiel.

KORYCIŃSKI MARIAN

od 1951; Kat. Obrabiarek i Obróbki Skrawaniem.

1957

182. Placówki doświadczalne przy zakładach produkcyjnych. *Mechanik.* R. 30: zes. 12 s. 537—538, wykr., streszcz. [Współaut.: M. Czerniewski].

1959

183. Uwagi o produkcji szlifierek w NRF. Замечания по производству шлифовальных станков в ГФР. Production of grinding machines in Western Germany. Bemerkungen über Schleifmaschinenproduktion in Bundesrepublik Deutschland. *Mechanik* R. 32: nr 3 s. 127—129, ilustr., streszcz.

KOSIEWICZ TADEUSZ

od 1945 do 1949; Kat. Silników Samochodowych.

1948

184. Fabrykacja płaskich resorów samochodowych. *Prz. samoch.* R. 2: zes. 9—10 s. 517—523, rys., ilustr.

1949

185. Półautomatyczna tokarka wielonożowa do obróbki wałków rozrządnych silników samochodowych. *Mechanik* R. 22: zes. 1—2 s. 45—47, rys., ilustr.

KOTLEWSKI FELIKS

od 1946; Kat. Techniki Ciepłej.

1952

186. Spalanie. Kotły parowe. T. 190—T. 199, T. 201—T. 203. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 299—307, tab.; 308—310, tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

1958

187. Pomiar ciężaru i objętości. W: Laboratorium techniki ciepłej Cz. 1 Łódź s. 7—42, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 41, powiel.

188. Pomiar temperatury. W: Laboratorium techniki ciepłej. Cz. 1. Łódź s. 43—82, rys., tab., bibliogr. s. 81, powiel.

1959

189. Ciepło. Spalanie. T. 197—T. 213, T. 216—T. 222. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 280—302, rys., wykr., tab. 310—316, rys., wykr., tab.

190. Maszynoznawstwo. Kotły parowe T. 223—T. 231. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 317—325, wykr., tab.

KOWALSKI ADAM

od 1947; Kat. Pomp i Silników Wodnych.

- 1957
- 191.** Automatyczna regulacja saturacji I. Zob. poz. 2529.
- 1959
- 192.** Maszynoznawstwo. T. 258—T. 265, T. 267, T. 270—T. 279. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 365—369, rys., tab., 371, 374—379, rys., wykr., tab.
- KOZDĘBA JAN
- od 1947 do 1957; Kat. Kotłów i Aparatów Parowych.
- 1948
- 193.** Zagadnienia ruchowe kotłów parowych. *Prz. włókien.* R. 2: nr 8 s. 238—244.
- 1953
- 194.** Obieg wody w kotłach wodnorurkowych. Cz. 1, 2. *Energ. przem. Gosp. ciepl.* R. 1: nr 3—4 s. 14—20 rys., wykr., streszcz.; nr 5 s. 15—19, wykr., rys., streszcz., bibliogr. s. 19.
- KUCZEWSKI STANISŁAW
- od 1948; Kat. Ciepłych Maszyn Przepływowych.
- 1949
- 195.** Wpływ kształtu profilu i liczby Macha na współczynnik siły nośnej elementu łopatek śmigła. *Pr. Inst. Aerodyn. PW* zesz. 8 s. 50—59, tabl., wykr.
- 1951
- 196.** Charakterystyka stoiska ITC do badań palisad nieruchomych i uwagi na temat zastosowanych metod badawczych i przyrządów. *Pr. Inst. Mechan.* zesz. 3 s. 37—45, rys., ilustr., wykr., streszcz., rez., sum. [Współaut.: L. Porowski].
- 1952
- 197.** Badanie wentylatorów osiowych w warunkach ruchowych. *Energ.* R. 6: zesz. 6 *Biul. Inst. Techn. Ciepl.* nr 4 s. 11—13, rys. [Współaut.: T. Bernard].
- 198.** Kształtowanie się przepływu przez sprężarkę osiową. *Energ.* R. 6: zesz. 5 *Biul. Inst. Techn. Ciepl.* nr 3 s. 7—10, rys.
- 199.** Sprężarka promieniowa wielodyfuzorowa. Zob. poz. 102.
- 1953
- 200.** Badanie dyfuzorów wentylatorów osiowych. *Energ. przem. Gosp. ciepl.* R. 1: nr 6 s. 40—42, wykr., ilustr.
- 201.** Modernizacja kopalnianych wentylatorów lutowanych. *Energ. przem. Gosp. ciepl.* R. 1: nr 5 s. 42—44, wykr., rys., streszcz.
- 202.** Określenie strat przepływów przez palisady i wieńce kierownicze. Определение потерь потоков в палисадах и в направляющих венцах. Determination of energy losses in flow through cascades and nozzle passages. La détermination des pertes du flux a travers les palissades et les couronnes directrices. *Pr. Inst. Mechan.* zesz. 6 s. 1—4, rys., wykr., streszcz., rez., res. [Współaut.: L. Porowski].
- 203.** O przepływie przez sprężarkę osiową. О проплыве через центробежный компрессор. On the flow through axial compressor. *Pr. Inst. Mechan.* zesz. 7 s. 1—33, ilustr., rys., wykr., streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 33.
- 204.** Wzajemne oddziaływanie łopatek w układach sprężających. Взаимодействие лопаток в компрессорных лопаточных системах. Interaction of blades in palisades for compression systems. Interaction des palettes en palissades de compression. *Pr. Inst. Techn. Ciepl.* R. 1: zesz. 1 s. 5—17, rys., wykr., tabl., streszcz., sum., rez.
- 1954
- 205.** Praca zespołowa wentylatorów kotłowych. *Energ. przem. Gosp. ciepl.* R. 2: zesz. 3 s. 15—19, rys., wykr., streszcz.
- 206.** Wyznaczanie charakterystyk sprężarki osiowej. Определение характеристик осевых компрессоров. Calculation of the axial-flow compressor characteristics. *Zesz. nauk. PŁ* nr 3 *Mechanika* zesz. 2 s. 29—66, rys., wykr., tabl., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 65.
- Przekł.: Eine Ableitung der Charakteristiken von Axial-Verdichtern. *Maschinenbautechnik* Jg. 4: 1955 H. 10 s. 546—554, wykr., tab., Zsf.; H. 11 s. 613—616, tab., wykr., bibliogr. s. 616.
- 207.** Zasady obliczania wentylatorów akcyjnych. Метод расчета активного вентилятора. The principles of impuls fan calculations. La méthode du calcul de ventilateur à action. *Pr. Inst. Techn. Ciepl.* R. 2: zesz. 3 s. 3—12, rys., wykr., streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 12.
- 1956
- 208.** O słownictwie ciepłych maszyn przepływowych. *Zesz. nauk. PŁ* nr 11 *Mechanika* zesz. 5 s. 93—102.
- 209.** Obliczanie wentylatorów promieniowych. Cz. 1. Расчет радиальных вентиляторов. I. Calculation of radial-flow fan. I. Die Berechnung der Radialgebläse. I. *Pr. Inst. Techn. Ciepl.* R. 4: zesz. 2 s. 1—22, nlb., rys., tabl., wykr., streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 22—23. R. 6: 1959 zesz. 13 s. 3—16, rys., wykr., tab., rez., sum.

210. Prace normalizacyjne z dziedziny cieplnych maszyn przepływowych. The standardization studies on the field of thermal turbe (flow) machines. Нормализационные работы в области тепловых турбо-машин. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 1 43—48, streszcz., soderż., sum.

211. Uwagi na temat rozwoju technicznych prac naukowo-badawczych. *Życie Szk. Wyższej* nr 3 s. 10—13.

1957

212. Porównanie obliczeń dmuchaw z wynikami pomiarów. Streszczenie referatu wygł. 14 XI 1956 r. The comparison of fans calculation with the results of measurements. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 3 s. 33—35, tabl., powiel., sum.

213. Uwagi na temat artykułu „Powiększenie sprawności wentylatorów śmigłowych i odśrodkowych”. *Prz. mechan.* R. 16: zesz. 7 s. 293.

214. W sprawie artykułu „Rozważania o postępie”. *Prz. techn.* R. 78: nr 6 s. 209—210.

215. Znaczenie dmuchaw, wentylatorów i sprężarek przepływowych dla gospodarki narodowej. The significance of blowers, fans and compressors, for the Polish national industry. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 4 s. 35—43, sum., powiel.

216. Znaczenie sprawności wentylatorów i sprężarek przepływowych dla gospodarki narodowej. *Energ. przem. Gosp. ciepl.* R. 5: nr 4 s. 128—131, streszcz.

1958

217. Metoda obliczania charakterystyk wentylatorów promieniowych. A method of the characteristic curves of radial blowers. Eine Berechnungsmethode der Charakteristiken von Radialgebläsen. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 15 s. 71—72, streszcz., powiel.

1959

218. Maszynoznawstwo. Sprężarki. T. 280—T. 283. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 380—383, rys., wyk., tab.

— Redaktorstwo czasopism Zob. poz. 2755, 2762.

KUROWSKI RAJNOLD

od 1945 do 1953; Kat. Wytrzymałości Materiałów.

1946

219. Zadania z wytrzymałości materiałów. Zesz. 1—3. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4°, powiel. Zesz. 1: ss. 39, rys.; zesz. 2: ss. 86, rys., wyk., tab.; zesz. 3: ss. 83, rys., wyk., tabl.

1947

220. Wytrzymałość materiałów łącznie z elementami dynamiki ustrojów sprężystych wg wykładów prof. Rajnolda Kurowskiego na Politechnice Łódzkiej uzupełnił... Zob. poz. 327.

221. Zadania z wytrzymałości materiałów. Cz. 1—2. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° powiel. cz. 1: 1947 ss. 263, rys., cz. 2: 1948 ss. 216, nlb., rys.

Toż: [Wyd. 2] Cz. 1—2. 4° powiel. Cz. 1: Łódź 1948 Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ ss. 257, nlb., rys., Cz. 2 pt. Zbiór zadań z wytrzymałości materiałów. Wyd. 2 przejrz. i uzupełnił Z. Parszewski. Kraków 1953 PWN ss. 271, rys., Politechnika Łódzka.

Toż: [Wyd. 3] cz. 1. Łódź 1950 Spółdz. Akad. 8° ss. 226, nlb., rys., tab., powiel. Wydawnictwa Spółdzielni Akademickiej w Łodzi.

1948

222. Wytrzymałość materiałów łącznie z elementami dynamiki ustrojów sprężystych. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° ss. 326, nlb., IV, tabl., powiel.

Toż: [przedruk Wyd. 1] Łódź 1949 Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 8° ss. XIII 391, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 391.

Toż: Wyd. 2 popr. Warszawa 1951 Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych 8° ss. XI, 391, nlb., err., rys., wyk., tab., bibliogr. s. 391.

Toż: pt. Wytrzymałość materiałów Wyd. 3 uzup. Warszawa 1955 PWN 8° ss. 459, nlb., rys., tabl., wyk., err., bibliogr. s. [460].

Toż: pt.: Wytrzymałość materiałów Wyd. 4 popr. i uzup. Warszawa 1959 PWN 8° ss. 503, rys., wyk., tabl., bibliogr. s. [505]. [Współaut.: M. Niezgodziński].

1951

223. Badanie metali i ich stopów. § 4 Badania wytrzymałościowe metali. (Współaut.: Z. Brzóska). W.: Mechanik. Poradnik techniczny. Wyd. 3 całk. przerob. T. 2 Cz. I—A Warszawa 1951 s. 81—138, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 137—138.

224. „Maksymilian Tytus Huber 1872—1950”. Wytrzymałość konstrukcji lotniczych. [Współaut.: J. Leyko]. *Prz. mechan.* R. 10: zesz. 6 s. 167—168. Konferencja Wytrzymałościowa Stowarzyszenia Inżynierów i Techników-Mechaników Polskich.

1952

225. Wytrzymałość materiałów. Warszawa Państw. Wydawn. Szkoln. Zawod. 8° Cz. 2 Mechaniki technicznej dla techników, ss. 247, nlb., rys., wyk., tab., ilustr., bibliogr. s. [246].

Toż.: Wyd. 2 uzup. Warszawa 1953 Państw. Wydawn. Szkoln. Zawod. 8° ss. 256, rys., wykr., ilustr., tab., tabl., bibliogr. s. 249.

Toż.: Wyd. 3 Warszawa 1953 Państw. Wydawn. Szkoln. Zawod. 8° ss. 260, rys., wykr., ilustr., tab., tabl., bibliogr. s. 245.

Toż.: Wyd. 4 popr. Warszawa 1955 Państw. Wydawn. Szkoln. Zawod. 8° ss. 257, nlb., rys., wykr., ilustr., tab., tabl., bibliogr. s. 256.

226. Zbiór zadań z mechaniki. Cz. 1. Pod red. . . . Zob. poz. 2678.

KUROWSKI TEODOR

od 1956; Kat. Ciepl. Maszyn Przepływ.

1957

227. Turbozespoły ładujące silniki spalinowe. Cz. 4. The turbosuperchargers for internal combustion engines. Part IV. Abgasturbolader Teil IV. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 9 s. 7—13, tabl., sum., Zsf., powiel.

LANZENDOERFER JERZY

od 1952; Kat. Budowy Samochodów.

1954

228. Budowa samochodów. Semestr VI. Poradnik metodyczny dla techników zaocznego szkolenia zawodowego. Łódź Techn. Zaocz. (Bazowe). Min. Przem. Maszyn. ss. 30, nlb., powiel.

1955

229. Obliczanie pochwy mostu. W: Werner Jerzy: Teoria ruchu samochodu i podwozia samochodowe. Łódź s. 321—327, rys.

1956

230. Narzeczania asystenta. *Życie Politechniki Łódzkiej* nr 10/11 s. 6—7, rys.

1958

231. Wpływ kształtu nadwozia na ekonomiczność samochodu ciężarowego. *Techn. motoryz.* R. 8: zes. 8 s. 295—296, rys., wykr., bibliogr. s. 296.

LATUSZKIEWICZ WIESŁAW

od 1957; Kat. Cieplnych Maszyn Przepływowych.

1958

232. Pierwszy kurs pomiarów drgań maszyn. *Ciepl. Maszyny przepł.* nr 18 s. 75—77.

233. Urządzenia do badania naprężeń dynamicznych na elementach wirujących. *Ciepl. Maszyny przepł.* nr 18 s. 67—73, rys.

LEYKO JERZY

od 1946; Kat. Wytrzymałości Materiałów.

1950

234. Obliczanie kadłuba kratowego o trapezowym przekroju poprzecznym. *Techn. lotn.* R. 5: zes. 2 s. 60—66, rys., tab., streszcz., bibliogr. s. 66.

1951

235. „Maksymilian Tytus Huber 1872—1950”. Wytrzymałość konstrukcji lotniczych. Zob. poz. 224.

236. Mechanika ogólna. Cz. 1: Statyka. Łódź PWN 4° ss. 295, rys., wykr., powiel., bibliogr. s. 295;

Toż.: Wyd. 2 popr. Łódź 1952 4° ss. 281, III, rys., wykr., powiel., bibliogr. s. 281;

Toż.: Wyd. 3. popr. Łódź 1956 8° ss. 245, nlb., rys., powiel., bibliogr. s. 242. Politechnika Łódzka. Skrypty dla Szkół Wyższych;

Toż.: Wyd. 4 Łódź 1958 8° ss. 246, rys., wykr., tab., powiel., bibliogr. s. 242.

1952

237. Mechanika ogólna. Cz. 2—3. Zob. poz. 25.

238. Napięcia w powłoce obrotowo-walcowej obciążonej na brzegu siłami wzdłużnymi. *Pr. Inst. Mechan.* zes. 5 s. 17—32, rys., wykr., tab., rez., cont., bibliogr. s. 32.

239. Zbiór zadań z mechaniki. Cz. 1—3. Pod red. . . . Zob. poz. 2678.

1953

240. Podstawy ogólnej teorii powłok. *Zesz. nauk. PŁ* nr 3 *Mechanika* zes. 1 s. 39—63, rys., streszcz., bibliogr. s. 63.

1954

241. Zagadnienie dynamicznego sprzężenia drgań skrętnych z giętnymi w przypadku szybko obracającego się wału korbowego. Проблема динамического сопряжения крутильных и изгибных колебаний быстро вращающегося коленчатого вала. Dynamically coupling of the torsion vibration with the bending vibration of a fast rotating crankshaft. *Arch. Budowy Maszyn* T. 1: zes. 3 s. 273—292, soderż., sum., bibliogr. s. 291.

1956

242. Wytrzymałość żebrowanej powłoki stożkowej obciążonej kołowo symetrycznie. *Rozpr. inżynier.* T. 4: zes. 2 s. 307—324, rys., rez., sum., bibliogr. s. 324.

1959

243. Dynamika układów materialnych. Cz. 1. Dynamika ciała sztywnego. Warszawa PWN 8° ss. 311, nlb., rys., wykr., tab., bibliogr. s. [312].

244. Zagadnienie rozkładu naprężeń w ściskanej płycie prostokątnej poddanej jednoczesnemu działaniu

łaniu obciążenia poprzecznego. Вопрос разложения напряжений в сжимаемой прямоугольной пластинке подверженной одновременному действию поперечных нагрузок. The problem of stress distribution in a compressed rectangular plate subject to simultaneous action of transverse load. *Arch. Budowy Maszyn* T. 6: zes. 2 s. 259—277, rys., wyk., tab., streszcz., krat. soderż., sum., bibliogr. s. 276.

LISICKI ANDRZEJ

od 1956; Kat. Techniki Ciepłej.

1958

245. Badanie pomp odśrodkowych. W: Laboratorium techniki ciepłej. Cz. 2 Łódź s. 47—81, ilustr., rys., wyk., tab., bibliogr. s. 80, powiel.

ŁAGODZIŃSKI TADEUSZ

od 1951; Kat. Technologii Budowy Maszyn.

1957

246. Pomiar płaskości naczyniami połączonymi. Измерение плоскостности соединенными сосудами. The communicating vessel principle as applied to surface roughness measurements. Messungen der Flachheit mit verbundenen Röhren. Mesures de planéité par méthode de vases communicants. *Mechanik* R. 30: nr 5—6 s. 249—251, rys., ilustr., streszcz., soderż., Zsf., sum., rés.

ŁAPIŃSKI JÓZEF

od 1946; Kat. Papiernictwa i Maszyn Papierniczych.

1945

247. Gospodarka cieplna fabryki spirytusu ługów posiarczynowych. Pierwsza w Polsce wytwórnia spirytusu z ługów posiarczynowych we Wrocławskiej Fabryce Celulozy i Papieru. *Prz. papiern.* R. 1: nr 5 s. 2—4, rys.; nr 6 s. 1—2.

1947

248. Spalanie ługów pocelulozowych. Sulphite waste liquors burning. *Prz. papiern.* R. 3: nr 12 s. 196—211, rys., wyk., tab., sum.

249. Surowce włókniste i półprodukty przemysłu papierniczego w planie trzyletnim. Fibrous raw materials and semi-products for the pulp and paper industry in 3 years' plan. *Prz. papiern.* R. 3: nr 12a (46) s. 221—231, tab.

Toż.: *Prz. techn.* (numer spec.) Pierwszy Kongres Techników Polskich. Katowice 1—3 XII 1946. Skróty referatów s. 222—224, tab. [Współaut.: E. Szwarcsztajn].

1949

250. Hydropulper. The hydropulper. *Prz. papiern.* R. 5: nr 2 s. 36—40, rys., wyk., tab., ilustr., sum.

1950

251. Nowoczesna ścieralnia. *Prz. papiern.* R. 6: nr 7/8 s. 141—149; R. 7: nr 3 s. 49—57, rys., ilustr., streszcz., soderż., sum.

252. Przemysł celulozowo-papierniczy w Planie 6-letnim. *Prz. papiern.* R. 6: nr 12 s. 257—277. [Współaut.: E. Szwarcsztajn].

253. Woda świeża i obrotowa przy maszynie papierniczej. Свежая и оборотная вода для бумагоделательной машины. Fresh and circulating water as needed for the papermaking machine. *Prz. papiern.* R. 6: nr 5—6 s. 109—112, rys., streszcz., soderż., sum.

1951

254. W sprawie używania wody obrotowej do mycia sita. *Papiernik* R. 5: nr 7—8 s. 33—34, tab.

255. Zagadnienie wyższych studiów papierniczych w Polsce. *Prz. papiern.* R. 7: nr 2 s. 29—33, streszcz., soderż., sum., rés.

1952

256. Nowe metody prażenia pirytów. *Prz. papiern.* R. 8: nr 7—8 s. 206—211, rys., wyk., bibliogr. s. 11.

257. Zużycie ciepła w warzelnii przy gotowaniu z cyrkulacją ługu. *Prz. papiern.* R. 8: nr 2 s. 34—39, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum.

1953

258. Nowe tendencje w budowie maszyn papierniczych. Новые тенденции в строении бумажных машин. New trends in designing paper machines. *Prz. papiern.* R. 9: nr 1 s. 4—12, nr 7 s. 198—203, rys., streszcz., soderż., sum.

259. Postęp techniczny w gospodarce energetycznej przemysłu celulozowo-papierniczego. Технический прогресс энергетического хозяйства в целлюлозно-бумажной промышленности. Technical progress in heat and in power economy in the pulp and paper industry. *Prz. papiern.* R. 9: nr 12 s. 368—372, tab.

260. Technologia ścieru drzewnego. Warszawa PWT 8° ss. 333, nlb., rys., wyk., ilustr., tab., tabl., bibliogr. s. 333—[334].

Toż.: Wyd. 2 popr. i uzup. Warszawa 1956 Wydawn. Przem. Lekk. i Spoż. ss. 287, nlb., rys., wyk., tabl., tab., err., bibliogr. s. [290].

261. Uwagi na temat wpływu zdolności produkcyjnych maszyn papierniczych na koszt ich budowy.

W: Oszczędność tworzyw w budowie maszyn i urządzeń. Prace Konferencji zorganizowanej przy współudziale Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Naczelnej Organizacji Technicznej (SIMP) 25—29 XI 1953 r. Warszawa s. 471—476, tab., + odbitka.

1954

262. Atlas maszyn papierniczych. [Red. ...]. Zob., poz. ... 2684.

263. Podstawowe zjawiska przy formowaniu wstęgi papieru na maszynie papierniczej. Основные явления при формировании ленты на бумажной машине. Principal phenomena occurring at the sheet formation on a papermaking machine. *Prz. papiern.* R. 10: nr 7 s. 198—204, bibliogr. s. 204.

1955

264. Maszyny i urządzenia papiernicze. Cz. 1—2. Warszawa Wydawn. Przem. Lekk. i Spoż. 8° Cz. 1: Przygotowanie masy papierniczej 1955. ss. 411, nlb., rys., ilustr., wykr., tab., tabl., err., bibliogr. s. 411—[412]; tz. 2: Maszyna papiernicza. 1958 ss. 569, nlb., rys., ilustr., wykr., tab., tabl., err., bibliogr., s. 565—566.

265. Masy półchemiczne. W: Poradnik papiernika. Warszawa s. 166—181, rys., tab.

266. Mycie masy celulozowej. W: Poradnik papiernika. Warszawa s. 367—392, rys., tab., wykr.

267. Sortowanie masy celulozowej. W: Poradnik papiernika. Warszawa s. 392—424, rys., ilustr., wykr.

268. Zagęszczenie i odwadnianie masy celulozowej. W: Poradnik papiernika. Warszawa s. 424—447, rys., tab.

1956

269. Ćwiczenia obliczeniowe z maszyn papierniczych. Cz. 1. Łódź PWN 8° ss. 172, nlb., rys., tab., tabl., wykr., bibliogr. s. 170—171, powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych PŁ. [Współaut.: Z. Kikiewicz].

270. Rozkład ciśnień na powierzchniach mielących w urządzeniach do przygotowania masy papierniczej. Pressure distribution upon the grinding surfaces in machines preparing paper pulp. Распределение давления на поверхностях размалывающих приспособлений бумажноделательных машин. *Arch. Budowy Maszyn* T. 3: zesz 2 s. 203—227, rys., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 226.

1957

271. Warunki rozwoju fabryki maszyn papierniczych w Polsce. (Artykuł dyskusyjny). Условия

развития фабрики бумажных машин в Польше. The development conditions of a papermaking equipment factory in Poland. *Prz. papiern.* R. 13: nr 7 s. 217—219.

1958

272. Z Konferencji Sekcji Europejskiej TAPPI w Graz. Конференция Европейского Отдела „ТАППИ” в Граце. From the Conference of TAPPI European Section in Graz. *Prz. papiern.* R. 14: nr 1 s. 25—28. [Współaut.: Cz. Pustelnik].

1959

273. Hydrocyklony. Gidrociklony. Hydrocyclones. *Prz. papiern.* R. 15: nr 4 s. 105—109, rys., wykr., streszcz., soderż., sum.; nr 5 s. 141—146, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 146.

— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2764.

ŁASZKIEWICZ LUDWIK

od 1949; Kat. Papiernictwa i Maszyn Papierniczych.

1949

274. Aparat Elmendorfa, jego zastosowanie i wzorcowanie. The Elmendorf apparatus, its application and scaling. *Prz. papiern.* R. 5: nr 12 s. 249—252, rys., sum., bibliogr. s. 252.

275. Zmiękczenie wody kotłowej. Boiler feed water softening. *Prz. papiern.* R. 5: nr 5—6 s. 97—104, rys., tab., sum.

1950

276. Jak papiernik oszczędza węgiel. *Papiernik* R. 4: nr 5 s. 6—9, tab.

277. Rozbudowa siłowni przemysłowej. *Prz. papiern.* R. 6: nr 11 s. 224—233, rys., tab.

278. Usuwanie sadzy z ekonomizerów kulkami. *Prz. papiern.* R. 6: nr 1 s. 27—28, rys.

279. Wpływ zanieczyszczenia powierzchni ogrzewalnych na pracę kotła. Влияние загрязнения нагреваемых поверхностей на работу парового котла. Sediment on heating surfaces and its impact on the boiler efficiency. *Prz. papiern.* R. 6: nr 5—6 s. 113—117, rys., streszcz., soderż., sum.

1951

280. Gospodarka cieplna czeka na racjonalizatorów. *Papiernik* R. 5: nr 11 s. 11—12, rys., tab.

281. Urządzenia pomiarowe w gospodarce cieplnej przem. celulozowo-papierniczego. *Prz. papiern.* R. 7: nr 9 s. 207—209, rys., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 209.

1952

282. Obsługa ścieraka. *Prz. papiern.* R. 8: nr 3 s. 75—77, tab.

283. Regeneracja ługów posiarczanowych w nowoczesnych kotłach sodowych. *Prz. papiern.* R. 8: nr 3 s. 53—58, rys., tab., streszcz., soderż., sum.

Przekł.: Die Regenerierung der Sulfatablage in neuzeitlichen Soda-Kesseln. *Zellstoff u. Papier.* 1953 nr 10. s. 145—147, rys., tab.

284. Radzieckie urządzenia odpopielające. *Prz. papiern.* R. 8: nr 1 s. 16—18, rys.

1953

285. Spalanie powarzelnych ługów siarczynowych. *Prz. papiern.* R. 9: nr 10 s. 295—300, rys., wykr. tab., bibliogr. s. 300.

286. Utlenianie ługu czarnego. *Prz. papiern.* R. 9: nr 5 s. 137—140, rys., wykr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 140.

1954

287. Nowoczesne kierunki w budowie kotłów sodowych. *Prz. papiern.* R. 10: nr 2 s. 53—60, rys., ilustr.

288. Problemy odzyskiwania i odprowadzania kondensatów w przemyśle celulozowo-papierniczym. *Prz. papiern.* R. 10: nr 12 s. 356—362, rys., tab., bibliogr. s. 362.

1955

289. Ścier drzewny. W: Poradnik papiernika. Warszawa s. 77—135, rys., tab., wykr.

290. Spalanie ługów w kotłach sodowych. W: Poradnik papiernika. Warszawa s. 330—354. rys., tab.

291. Wyparki. Выпарные аппараты. Evaporatores. *Prz. papiern.* R. 11: nr 1 s. 3—8, rys., wykr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 8.

292. Wyparki do ługów siarczynowych. Выпарные аппараты для отработанного сульфитного щелока. Evaporators for the waste sulphite liquors. *Prz. papiern.* R. 11: nr 5 s. 152—158, rys., wykr., tab., streszcz., soderż., sum.

1956

293. Gospodarka ciepła w przemyśle celulozowo-papierniczym. Warszawa, Wydawn. Przem. Lekk. i Spoż. 8° ss. 262, nlb., rys., tab., wykr., ilustr., err., bibliogr. s. 262—263.

1958

294. Analiza zużycia energii elektrycznej w ścieralniach fabryk papieru. *Energ. przem. Gosp. ciepl.* R. 6: zes. 11 s. 301—305, tab.

1959

295. Problem kondensacyjnych maszyn parowych w przemyśle celulozowo-papierniczym. Проблема конденсационных паровых машин, работаю-

щих в бумажной промышленности. Problems of condensing steam engines in the pulp and paper industry. *Prz. papiern.* R. 15: nr 3 s. 85—86, tab.

296. Wskaźniki energetyczne ścieralni. Энергетическое показатели для древесномассного завода. Power requirements in the groundwood mill. *Prz. papiern.* R. 15: nr 4 s. 118—122, rys., tab.

MACIEJOWSKI JERZY:

od 1952; Kat. Części Maszyn.

1958

297. Obliczanie połączeń sprawnych. W: Korewa W., Borowicz J. „Zbiór zadań z części maszyn”. Cz. 1. Wyd. 2 Łódź 1958 s. 37—56, rys.

MERC WŁODZIMIERZ

od 1949; Kat. Techniki Ciepłej.

1958

298. Badanie energetyczne urządzeń chłodniczych. W: Laboratorium techniki ciepłej. Cz. 2 Łódź s. 243—294, rys., wykr., tab., powiel.

MIASTKOWSKI LECH

od 1951 do 1957; Kat. Ekonomii Politycznej.

1954

299. Obniżka kosztów własnych w przemyśle, naszym naczelnym zadaniem. *Życie Politechniki Łódzkiej.* nr 1/2 s. 4—7.

MIESZKOWSKI MARIAN

od 1946; Kat. Techniki Ciepłej.

1958

300. Urządzenia do pomiaru mocy efektywnej silników. W: Laboratorium techniki ciepłej. Cz. 1. Łódź s. 135—176, ilustr., rys., wykr., bibliogr. s. 175, powiel.

MISIAK MAREK

od 1958 do 1959; Kat. Ekonomii Politycznej.

1958

301. Ceny surowców a rentowność przemysłu. *Życie gosp.* R. 13: nr 17 s. 1—2, tab.

302. Fundusz Zakładowy w przemyśle lekkim. *Życie gosp.* R. 13: nr 30/358 s. 1, 7.

303. Konfrontacja z rzeczywistością. Zob. poz. 132.

304. Nauki pewnej konferencji. *Życie gosp.* R. 13: nr 49/377 s. 3.

305. Niektóre zagadnienia kalkulacji kosztów w przemyśle włókienniczym. *Prz. włókienn.* R. 12: nr 11

s. 560—562, wyk., tab., streszcz., soderż., sum., Zsf., rės.

306. Wpływ cen fabrycznych na realność zysku przedsiębiorstwa przemysłowego. *Zesz. nauk. WSE* zesz. 2 s. 3—26, tab.,

307. Z badań nad opłacalnością eksportu. *Życie gosp.* R. 13: nr 20 s. 6.

308. Zagubiony cel. *Życie gosp.* R. 13: nr 46/374 s. 1, 4.

309. Zjednoczenia: ceny, rachunek ekonomiczny. *Życie gosp.* R. 13: nr 31/359 s. 3.

1959

310. Samodzielność przedsiębiorstwa w uchwałach i praktyce. *Życie gosp.* R. 14: nr 10/390 s. 3.

MIX PIOTR

od 1956; Kat. Ciepłych Maszyn Przepływowych.

1957

311. Elektronenschalter für zwei Vorgänge. *Elektronik* Jg. 6: nr 7 s. 191—208.

1958

312. Aparatura do pomiaru drgań F-my Reutlinger, Darmstadt. The Reutlinger (Darmstadt) vibration measuring set. Apparatur für Schwingungsmessung der Firma Reutlinger, Darmstadt. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 18 s. 79—98, rys., wyk., bibliogr. s. 99.

MOGILNICKI STEFAN

od 1948; Kat. Silników Samochodowych.

1952

313. Silniki lotnicze turbinowe. Rysunki do wykładów. Atlas. [Łódź] Zakł. Silników Samoch. PŁ ss. 15, nlb., rys., wyk.

MOROZOWSKA WIKTORIA

od 1946; Kat. Techniki Ciepłej.

1954

314. Odpylanie cyklonowe. *Energ. przem. Gosp. ciepl.* R. 2: zesz. 4 s. 37—38 (d. c. na str.) A-3, rys., tab.

1956

315. Wpływ pracy wirówki na warunki higieny w przędzalniach włókien wiskozowych. Влияние конструкции центрифуги на чистоту воздуха в прядильных вискозных волокон. The construction of centrifuges and their effect on the purification of air in viscose mills. *Zesz. nauk. PŁ* nr 10 *Mechanika* zesz. 4 s. 43—65, rys., tab., streszcz., soderż., sum.

1958

316. Pomiar sprawności urządzeń odpylających. *Biul. Komisji Oczyszczania Atmosfery.* nr 14 s. 51—89, rys., tab.

1959

317. Ciepło. Spalanie. T. 214—T. 215. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 302—310, wyk., tab.

MOSTOWSKI IGNACY

od 1947 do 1953; Kat. Techniki Ciepłej.

1955

318. Rozważania na temat trzeciej zasady termodynamiki. Рассуждения на тему третьего закона термодинамики. A discussion concerning the third law of thermodynamics. *Zesz. nauk. PŁ* nr 7 *Mechanika* zesz. 3 s. 3—50, rys., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 49.

NIEWIAROWSKI KAZIMIERZ

od 1948 do 1959; Kat. Ciepłych Maszyn Tłokowych.

1951

319. Silniki spalinowe. Cz. 1—2. Warszawa. Państw. Wydawn. Szkoln. Zawod. 8° Cz. 1: 1951 ss. 247, rys., wyk., tab., tabl., bibliogr. s. 4; cz. 2: 1952 ss. 495, nlb., rys., wyk., ilustr., tabl., bibliogr. s. 492.

Toż.: Wyd. 2 uzup. Cz. 1—2 Warszawa 1952—1953, Państw. Wydawn. Szkoln. Zawod. 8° Cz. 1: 1952 ss. 423, nlb., rys., wyk., ilustr., tabl. tab., bibliogr. s. 418—419; cz. 2: 1953 ss. 503, nlb., rys., wyk., ilustr., tab., tabl., bibliogr., s. 498.

320. Turbiny spalinowe małej mocy. *Mechanik* R. 24: zesz. 1 s. 25—27, rys., ilustr., wyk., streszcz.; zesz. 2 s. 72—73, rys., wyk., ilustr., tab.

1952

321. Rozwój turbin gazowych w kolejnictwie. *Prz. kolej.* R. 4: nr 1 s. 16—23, rys., wyk., tab., streszcz., bibliogr. s. 23.

322. Rozwój turbin gazowych w okrętownictwie. *Techn. i Gosp. mors.* R. 2: nr 3 s. 113—117, rys., wyk., streszcz., [Współaut.: M. Roszkowski].

1956

323. Badania silników z komorami wstępnyimi. Исследование предкамерных двигателей. Studies of motors with precombustion chambers. *Zesz. nauk. PŁ* nr 10 *Mechanika* zesz. 4 s. 3—42, wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr., s. 41.

324. Dobór charakterystycznych parametrów konstrukcyjnych silników z komorami wstępnyimi.

Добор характеристических конструкционных параметров для предкамерных двигателей. Selection of characteristics constructional parameters for motors with pre-combustion chambers. *Zesz. nauk. PŁ* nr 11 *Mechanika* zesz. 5 s. 81—92, wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 91—92.

325. Samochodowe silniki turbospalinowe. W: Techniczny poradnik samochodowy. Warszawa s. 907—931, rys., tab., ilustr., wyk., bibliogr. s. 931.

1957

326. Technologia budowy silników spalinowych. Warszawa Wydawn. Komunik. 8° ss. 520, rys., ilustr., tab., tabl., bibliogr. s. 519—520.

NIEZGODZIŃSKI MICHAŁ EDWARD

od 1948; Kat. Wytrzymałości Materiałów.

1947

327. Wytrzymałość materiałów łącznie z elementami dynamiki ustrojów sprężystych wg wykładów prof. Rajnolda Kurowskiego na Politechnice Łódzkiej, uzup. Rajnold Kurowski. Łódź Państw. Zakł. Wydawn. Szkoln. 4° ss. 362, IV, nlb., rys., powiel.

1948

328. Wytrzymałość materiałów łącznie z elementami dynamiki ustrojów sprężystych. Zob. poz. 222.

1952

329. Zbiór zadań z mechaniki. Cz. 1—3. Zob. poz. 2678.

1956

330. Analiza przelomów zmęczeniowych. Анализ усталостных изломов. Analysis of fatigue failures. *Zesz. nauk. PŁ* nr 10 *Mechanika* zesz. 4 s. 113—124, rys., ilustr., streszcz., soderż., sum.

NIWIŃSKI TADEUSZ

od 1953 do 1956; Kat. Papiernictwa i Maszyn Papierniczych.

1953

331. Uwagi na temat dalszych możliwości powiększania produkcji celulozy w Polsce. Заметки о дальнейших возможностях увеличения производства целлюлозы в Польше. Remarks on further possibilities in increasing pulp production in Poland. *Prz. papiern.* R. 9: nr 2 s. 43—44, bibliogr. s. 44.

1954

332. Ewakuacja próżniowa przyspiesza roztwarzanie drewna. *Prz. papiern.* R. 10: nr 12 s. 353—354, wyk.

1955

333. Bielenie masy celulozowej. W: Poradnik papiernika. Warszawa s. 462—479, rys., wyk., tab.

334. Nowoczesne poglądy na sortowanie masy celulozowej. *Prz. papiern.* R. 11: nr 2 s. 33—36, rys., streszcz., soderż., sum.

335. Praktyczne uwagi dotyczące magazynowania chloru. Практические указания по хранению хлора. Practical observations concerning chlorine storage. *Prz. papiern.* R. 11: nr 7 s. 195—197 tab.

NOWAKOWSKI KONRAD

od 1955; Kat. Ciepłych Maszyn Przepływowych.

1957

336. Analiza konstrukcji regeneracyjnych wymienników ciepła turbin gazowych. The analysis of the construction of regenerative heat exchangers for gas turbines. Über die Konstruktionsfragen der regenerativen Wärmeaustauschern für Gasturbinen. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 8 s. 7—29, rys., wyk., sum., Zsf., bibliogr. s. 25.

NOWICKA HALINA

od 1951; Kat. Techniki Ciepłej.

1958

337. Analiza gazów przepływowych. W: Laboratorium techniki ciepłej. Cz. 1. Łódź s. 207—224, ilustr., rys., tab., bibliogr. s. 223, powiel.

338. Paliwa. W: Laboratorium techniki ciepłej. Cz. 1. Łódź s. 177—206, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 205, powiel.

339. Woda do zasilania kotłów parowych. W: Laboratorium techniki ciepłej. Cz. 1. Łódź s. 225—269, ilustr., rys., wyk., tab., bibliogr. s. 268, powiel.

1959

340. Maszynoznawstwo. T. 232—T. 236. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 325—335, rys., tab.

ORZECZOWSKI ZBIGNIEW

od 1958; Kat. Ciepłych Maszyn Przepływowych.

1959

341. Komory spalania trakcyjnych turbin gazowych. Cz. 1—2. Combustion chamber in traction gas turbine I—II. Die Brennkammern von Fahrzeug-Gasturbinen. I—II. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 20 s. 49—55; nr 21 s. 7—21, tab., wyk.

PALENIK KAROL
od 1950 do 1957; Kat. Papiernictwa i Maszyn
Papierniczych.

1950

342. Masy plastyczne w przemyśle papierniczym. *Prz. papiern.* R. 6: nr 6 s. 160—166.

Przekł. [skrót.]: Пластмассы в производстве бумаги. *Бумажная Промышленность* Г. 26: 1951 nr 1 s. 36—38.

Przekł.: Die plastischen Massen in der Papierindustrie. *Polygr. Industrie.* Jg.: 1951 H. 1 s. 15—16. [Współaut.: A. Wińczakiewicz].

343. Papiery powlekane. Меловые бумаги. Coated papers. *Prz. papiern.* R. 6: nr 9 s. 177—186, ilustr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 186.

1951

344. Opakowania papierowe dla przemysłu spożywczego. *Papiernik.* R. 5: nr 3 s. 8—13. [Współaut.: J. Zalewski].

345. Papiery odbijankowe. *Papiernik.* R. 5: nr 12 s. 8—10.

346. Papiery olejowane. *Papiernik.* R. 5: nr 7—8 s. 26—27, ilustr.

347. Papiery podgumowane. Гумированная бумага. Gummed papers. *Prz. papiern.* R. 7: nr 4 s. 73—82, rys., ilustr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 82.

348. Zaklejanie powierzchniowe papieru. Поверхностная проклейка бумаги. Surface sizing of paper. *Prz. papiern.* R. 7: nr 1 s. 17—21, rys., ilustr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 21. [Współaut.: A. Wińczakiewicz].

1952

349. Badanie i właściwości papierów drukowych. *Prz. papiern.* R. 8: nr 9 s. 237—246, rys., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 246.

350. Opakowania papierowe. W: Opakowania w przemyśle spożywczym. Warszawa s. 190—223, tab., bibliogr. s. [224].

351. Powlekanie papieru na maszynie papierniczej. *Prz. papiern.* R. 8: nr 12 s. 346—354, rys., ilustr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 354.

Przekł.: Le Couchage du papier sur machine: *Papier, Carton et Cellulose* Vol. 3: 1954 nr 4 p. 65—70, rys., ilustr.

1953

352. Nowe chemiczne środki pomocnicze w przemyśle papierniczym. *Prz. papiern.* R. 9: nr 1 s. 12—18, streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 18. [Współaut.: A. Wińczakiewicz].

353. Oznaczenie przesiąkliwości papierów wodoszczelnych. *Pr. Inst. Celul.-Papiern.* R. 2: zes. 1(2) s. 64—65, rys., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 65.

Przekł.: Determination of the permeability of waterproof. *Technical Bulletin* Vol. 31: 1954 nr 1 s. 23—24. [Współaut.: A. Kaszyński].

354. Papiery parafinowane. *Prz. papiern.* R. 9: nr 5 s. 134—136, rys., tab., streszcz., soderż., sum.

355. Wodoodporne kleje skrobiowe stosowane w przetwórstwie papierniczym. *Prz. papiern.* R. 9: nr 6 s. 168—173, rys., bibliogr. s. 173.

Przekł.: Mărerea rezistenței la apă a cleinrilor de amidon prin folosirea rasinilor pe baza de uree-formaldehida: *Industria Lemnului Celulozei și Hirtiei* A: 1954 nr 4 s. 146. [Współaut.: Z. Myślińska].

356. Zastosowanie żywic mocznikowo-formaldehydowych do nadawania wodoodporności klejom skrobiowym. *Prz. papiern.* R. 9: nr 4. *Biul. Inst. Celul.-Papiern.* nr 3—4 s. 1—2. [Współaut.: Z. Myślińska].

357. Zastosowanie żywic melaminowoformaldehydowych do wyrobów wodotrwałych papierów mapowych. *Prz. papiern.* R. 9: nr 10 *Biul. Inst. Celul.-Papiern.* R. 2: nr 9—10 s. 1—2.

Przekł.: Utilizarea rasinilor melamino formaldehidice la fabricarea hirtiei cartografice stabile la apă. *Industria Lemnului Celulozei și Hirtiei* A: 1954 nr 6 s. 226—229, tab. [Współaut.: Z. Myślińska].

358. Zastosowanie żywic mocznikowo-formaldehydowych do wyrobu papierów wodotrwałych. *Pr. Inst. Celul.-Papiern.* R. 2: zes. 2(3) s. 1—10, tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 10. [Współaut.: Z. Myślińska].

Przekł.: Folosirea răsinilor pe baza de uree-formaldehidă pentru fabricarea hirtiiilor rezistente la apă. *Industria Lemnului Celulozei și Hirtiei* 1954 nr 4 s. 144—145, tab.

1954

359. Chromatografia na papierze. *Prz. papiern.* R. 10: nr 2 s. 35—39, rys., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 39. [Współaut.: A. Wińczakiewicz].

360. Nowoczesne metody przygotowania kleju żywicznego. *Prz. papiern.* R. 10: nr 11 s. 328—341, rys., tab., bibliogr. s. 341. [Współaut.: Z. Myślińska].

361. Otrzymywanie emulsji pakowych i ich zastosowanie w przemyśle papierniczym. *Pr. Inst. Celul.-Papiern.* R. 3: zes. 1 s. 15—23, tabl., streszcz.,

soderż., sum., bibliogr. s. 22. [Wspólaut.: A. Kaszyński].

362. Przyrządzanie kleju żywicznego metodą Bewoid. *Prz. papiern.* R. 10: nr 3 s. 71—74, rys., ilustr., tab., bibliogr. s. 74. [Wspólaut.: Z. Myślińska].

363. Wyrób naczyń tłoczonych ze ścieru. *Prz. papiern.* R. 10: nr 10 s. 292—298, rys., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 298.

Przekł.: Manufacture of articles made of groundwood papier mache. *Technical Bulletin* Vol. 32: 1955 nr 3 s. 93—95.

1955

364. Badania nad ustaleniem technologii wyrobu tektury matrycowej. Исследования целью установления технологии производства матричного картона. Investigations concerning the determination of a right technology for matrix board production. *Pr. Inst. Celul.-Papiern.* R. 4: zes. 2 (7) s. 11—23, rys., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 22—23. [Wspólaut.: Z. Myślińska].

365. Kleje do wyrobu tektury falistej. *Prz. papiern.* R. 11: nr 2 s. 36—41, rys., tab., wyk., bibliogr. s. 41.

366. Otrzymanie papieru parafinowanego antykorozyjnego do owijania łożysk tocznych. *Prz. papiern.* R. 9: nr 6 — *Biul. Inst. Celul.-Papiern.* R. 4: nr 5—6 s. 1—2, tab. [Wspólaut.: Z. Myślińska].

367. Przygotowanie klejów w papierni. Warszawa Wydawn. Przem. Lekk. i Spoż. 8° ss. 59, nlb., rys., ilustr., tab. [Wspólaut.: A. Wińczakiewicz].

1956

368. Porównanie zaklejania papieru klejem Bewoid, Gilleta i zwykłym klejem żywicznym. Сравнение проклейки бумаги клеем Бевويد, Жиллет и обыкновенным смоляным. A comparison of paper sizing with the Bewoid, Gillet and ordinary rosin sizes. *Prz. papiern.* R. 12: nr 5 s. 127—133, rys., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 133. [Wspólaut.: Z. Myślińska].

369. Wypełnianie i barwienie papieru. Warszawa Wydawn. Prz. Lekk. i Spoż. 8° ss. 65, nlb., rys., tabl., tab., wyk., err., bibliogr. s. [67]. [Wspólaut.: A. Wińczakiewicz].

1957

370. Wyrób kart do gry. *Prz. papiern.* R. 13: nr 2 s. 53—58, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 58. [Wspólaut.: Z. Myślińska].

371. Wytłaczanie papieru. Тиснение бумаги. Embossing of paper. *Prz. papiern.* R. 13: nr 7 s. 205—209, rys., ilustr.

— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2759, 2764.

PARCZEWSKI WŁADYSŁAW

od 1948 do 1950; Meteorologia Lotnicza.

1948

372. Bogactwo odmian nośności. *Skrzydła i Motor.* R. 3: nr 40 s. 488, rys.; nr 41 s. 503, rys., ilustr.; nr 44 s. 538—540, rys.

373. Czy będziemy mogli regulować pogodę. *Problemy.* R. 4: nr 11 (32) s. 650—660, rys., ilustr.

374. Nocny lot (wspomnienie z przeżyć synoptyka). *Gaz. Obserw. PIHM* R. 1: nr 2 s. 13; nr 3 s. 15—16.

375. Planujemy przelot. *Skrzydł. Pol.* R. 4: nr 6 s. 146, wyk.

376. Pogodoznawstwo dla rolników i ogrodników. Wyd. I. Warszawa Muzeum Przem. i Roln. w Warszawie 4° ss. 9 nlb., rys., wyk., tdb. Kursy Rolnicze im. St. Staszica.

377. Przejrzystość powietrza. *Skrzydła i Motor* R. 3: nr 26 s. 319—320, rys., tab.; nr 28 s. 341, tab.; nr 29 s. 354, tab.

378. Radziecka armia pogody. *Skrzydła i Motor* R. 3: nr 46 s. 564, ilustr.; nr 47 s. 579, ilustr.; nr 48 s. 590, ilustr.; nr 49 s. 603, ilustr.; nr 51 s. 336, ilustr.

379. Szybowce nad morzem. *Skrzydła i Motor* R. 3: nr 27 s. 326, rys.

380. Wyczyn kalkulowany. *Skrzydł. Pol.* R. 4 nr 8 s. 198—199, wyk., mapa.

381. Zarys historii meteorologii w Polsce (od X do XIX wieku). Contribution to the history of meteorology in Poland (from X to XIX century). *Prz. meteor.* R. 1: zes. 1 s. 66—72; zes. 2 s. 62—76; R. 2: 1949 zes. 1—4 s. 79—95, sum., bibliogr. s. 94—95.

1949

382. Czynniki pogodotwórcze. Warszawa Czytelnik 8° ss. 115, nlb., tabl., tab., rys., wyk., ilustr. Wiedza Powszechna. Z cyklu: Fizyka atmosfery zes. 3.

383. Instrukcja dla obserwatorów meteorologicznych stacji ostrzegawczych. Warszawa PIHM ss. 24, rys., ilustr., tab.

384. Okiem meteorologa. *Skrzydł. Pol.* R. 5: nr 9 s. 213—214 wyk.; nr 10 s. 233 wyk., ilustr.

385. Opady. *Gaz. Obserw. PIHM* R. 2: nr 9 [21] s. 1—6, tab.

386. Tajniki przewidywania pogody. Warszawa Czytelnik 8° ss. 57, tabl.

387. Ukryte siły atmosfery. (Meteorologia szybowcowa). Warszawa Czytelnik 8° ss. 63, nlb.,

tab. rys., wyk., bibliogr. s. 61—63. Wiedza Powszechna. Z cyklu: Fizyka Atmosfery zes. 5.

388. Wiatr wiatrowi nierówny. *Skrzydł. Pol. R.* 5: nr 6 s. 139—140 rys.; nr 7 s. 163—164, rys., wyk.

389. Wiatry i ich podział. *Gaz. Obserw. PIHM. R.* 2: nr 10 s. 4—9, rys.

1950

390. Człowiek i pogoda. Warszawa Czytelnik 16° ss. 44, bibliogr. s. 44. Mała Biblioteka Towarzystwa Wiedzy Powszechnej. Seria 1: Przyrodnicza.

391. Działanie wysokościomierza. *Skrzydł. Pol. R.* 6: nr 1 s. 19, rys., tab.

392. Krótka meteorologia młodego lotnika. W: Elsztein P.: Szkoła małego lotnictwa. Warszawa s. 145—159, rys., tab.

393. Meteorologia lotnicza. Warszawa Czytelnik 8° ss. 118, nrb., tabl., rys., wyk., tab., ilustr. + 8 tabl. Wiedza Powszechna. Z cyklu: Fizyka Atmosfery zes. 6.

394. Podział chmur. *Gaz. Obserw. PIHM. R.* 3: nr 8 s. 4—9.

395. Pogoda a skok ze spadochronem. *Skrzydł. Pol. R.* 6: nr 8 s. 188—190, rys.; nr 9 s. 210—211, rys.

396. Przegląd pogody w miesiącu grudniu 1949 r. *Gaz. Obserw. PIHM. R.* 3: nr 1 [25] s. 16. [Podp. W. P.]

397. Skąd nasz ród. *Gaz. Obserw. PIHM. R.* 3: nr 1 s. 5—7.

398. Życie chmur. *Gaz. Obserw. PIHM. R.* 3: nr 7 s. 4—6, rys., ilustr., tab.

PARSZEWSKI ZDZISŁAW

od 1947; Kat. Części Maszyn.

1952

399. Zbiór zadań z mechaniki. Cz. 1. Zob. poz. 2678.

1953

400. Zbiór zadań z wytrzymałości materiałów. Przejrzał i uzupełnił ... Zob. poz. 221.

1954

401. Krytyczne obciążenie przy skręcaniu cylindrycznej powłoki ortotropowej o dużej długości. *Zesz. nauk. PŁ* nr 3. *Mechanika* zes. 2 s. 3—28, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 28.

1955

402. Krytyczne obciążenie przy skręcaniu cylindrycznej powłoki ortotropowej o skończonej długości. Критическая нагрузка при кручении ци-

линдрической ортотропной оболочки конечной длины. Critical load of a cylindrical orthotropic shell of finite length, subjected to torsion. *Arch. Mechan. stos.* T. 7: zes. 3 s. 375—403, rys., wyk., tab., rez., sum., bibliogr. s. 402.

403. Wykład i ćwiczenia z teorii mechanizmów. W: Materiały z konferencji metodyczno-naukowej Katedr Części Maszyn i Teorii Mechanizmów w Politechnice Łódzkiej. Warszawa s. 60—66.

1956

404. Equations of the Engineers Non-Linear Theory of Thin Shelles. *Arch. Mechan. stos.* T. 8: zes. 2 s. 143—154, bibliogr. s. 154.

1957

405. Kinematyka płaskich grup III klasy. W: Materiały z I Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Katedr i Zakładów Teorii Mechanizmów i Maszyn. Rogów 15—28 czerwca 1956 r. Warszawa s. 198—214, rys.

406. Materiały z I Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Katedr i Zakładów Teorii Mechanizmów i Maszyn. Rogów 15—28 czerwca 1956 r. Oprac... Zob. poz. 2709.

407. Pewna metoda dynamicznego wyważania wirników. W: Materiały z I Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Katedr i Zakładów Teorii Mechanizmów i Maszyn. Rogów 15—28 czerwca 1956 r. Warszawa s. 521—530, rys.

408. Tensometry elektryczne zmiennego oporu. W: Materiały z I Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Katedr i Zakładów Teorii Mechanizmów i Maszyn. Rogów 15—28 czerwca 1956 r. Warszawa s. 334—345, rys.

1958

409. Pewna metoda dynamicznego wyrównoważenia maszyn wirnikowych. *Arch. Budowy Maszyn.* T. 5: zes. 2 s. 199—212, rys., streszcz., soderż. sum.

PASZKOWSKI JERZY

od 1950 do 1951; b. Kat. Obróbki Metali I.

1951

410. Badania naukowe w dziedzinie opracowania procesu montażu. Zob. poz. 468.

PIĄTKIEWICZ ALEKSY

od 1946; Kat. Dźwignic.

1950

411. Kompensacja przy napędzie łańcuchów długoogniowych. Компенсация приводов цепных передач при длинноцепных звеньях. Compren-

sation with long link chain drives. Compensation dans la Commande à chaînes à longues mailles. *Prz. mechan.* R. 9; zes. 4—6 s. 169—177, rys., wyk., streszcz.

412. Zagadnienie dźwignic. (Wytyczne dla prac naukowych w ramach Kongresu Nauki Polskiej). Проблема подъемников (Основные указания научных трудов в трудах I Конгресса Науки). The problems of cranes and hoists on the Ist. Congress of Polish Science. Les problèmes des appareils de levage. *Prz. mechan.* R. 9; zes. 12 s. 419—421, streszcz. [Współaut.: S. Król].

1951

413. Mechanizmy wyrównawcze w napędach przenośników członowych dużej wydajności. Уравнительные механизмы в приводах сочлененных транспортеров высокой производительности. Equalizing gears for conveyor drives. Les mécanismes d'équilibrage dans les transmissions. *Prz. mechan.* R. 10; zes. 2 s. 46—53, rys., streszcz., soderż., sum., res.

414. O uwzględnianiu wpływów dynamicznych przy obliczaniu mechanizmów dźwignic. О принятии во внимание динамических влияний при расчете механизмов грузоподъемных машин. Prise en consideration des influences dynamiques dans les calculs des mecanismes des engins de levage. Influence of dynamic factors in calculation of hoist and crane gearing. *Prz. mechan.* R. 10; zes. 8 s. 237—245, rys., streszcz., soderż., res., sum.

1952

415. Maszyny elektryczne. Napęd dźwignic T. 545—T. 552. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—53. Wyd. 8 Warszawa s. 816, s. 552 tab.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż pt.: Napęd elektryczny. Napęd dźwignic. T. 793 — T. 802. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 1169—1188, wyk., tab.

416. Obliczanie mechanizmów dźwignic. W: Mechanik. Poradnik techniczny. Wyd. 3 całk. przerob. T. 4 cz. 3. Warszawa s. 191—262, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 262.

Toż.: W: Mechanik. Poradnik techniczny. Wyd. 4 uzup. i popr. Warszawa 1957 s. 217—[297] rys., wyk., tab., bibliogr. s. [297].

417. Przykłady obliczania mechanizmów i dobór elementów dźwignic. W: Mechanik. Poradnik techniczny. Wyd. 3 całk. przerob. T. 4 cz. 3. Warszawa s. 493—527, rys., tab.

Toż.: W: Mechanik. Poradnik techniczny.

Wyd. 4 uzup. i popr. Warszawa 1957 s. 560—[601] rys., wyk., tab., streszcz.

418. Ustroje stalowe dźwignic. W: Mechanik. Poradnik techniczny. Wyd. 3 całk. przerob. T. 4. cz. 3. Warszawa s. 102—[190], rys., tab., wyk., bibliogr. s. [190].

Toż.: W: Mechanik. Poradnik techniczny. Wyd. 4 uzup. i popr. Warszawa 1957 s. 113—[216] rys., wyk., tab., bibliogr. s. [216].

419. Uwagi o obliczaniu i konstrukcji dwuszczykowych hamulców dźwignic. *Prz. mechan.* R. 11; zes. 4 s. 133—139, rys., wyk.; zes. 7—8 s. 294—297, rys.

420. Wytrzymałość materiałów. Części maszyn T. 189. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—53. Wyd. 8. Warszawa s. 297, tab., bibliogr. s. 297.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

1953

421. Wyznaczanie wymaganego współczynnika udźwigu w układach wyciągów ciernych. *Prz. mechan.* R. 12; zes. 6 s. 213—216, rys., wyk., ilustr., streszcz.

1954

422. Elektryczne wyciągi pionowe. Warszawa PWT 8° ss. 319, nlb., rys., wyk., tab., tabl., ilustr., err., bibliogr. s. 317.

Toż.: Wyd. 2. Warszawa 1958 PWN 8° ss. 435, nlb., rys., wyk., tab., tabl., ilustr., err., bibliogr. s. [436]. [Współaut.: H. Urbanowicz].

1955

423. Prace naukowo-badawcze w dziedzinie „Części Maszyn”. W: Materiały z Konferencji Metodyczno-naukowej Katedr Części Maszyn i Teorii Mechanizmów w Politechnice Łódzkiej. Warszawa s. 66—71, tab., powiel.

424. Studia na Wydziale Mechanicznym. *Życie Politechniki Łódzkiej*, nr 3/4 s. 3—6.
— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2763.

PIĄTKOWSKI WŁADYSŁAW

od 1947 do 1955; Kat. Obrabiarek i Obróbki Skrawaniem.

1951

425. Gospodarka remontowa maszyn. *Ekon. Org. Pracy* R. 2; zesz. 4 s. 178—184.

PIETKIEWICZ STANISŁAW

od 1946 do 1951; Kat. Parowozów.

1948

426. O zasadach numeracji rysunków w Biurach Konstrukcyjnych. Principles of numbering design drawings. Principes de nomenclature des desins constructifs. Принципы нумераций конструктивных чертежей. *Prz. mechan.* R. 7: zesz. 10—12 s. 393—398, rys., streszcz.

427. Wynagrodzenia w Biurach Konstrukcyjnych. The remuneration wages in design offices. La remuneration dans les bureaux de construction mecanique. *Prz. techn.* R. 69: nr 7—8 s. 117—123.

428. Zagadnienia Biur Konstrukcyjnych. Les problèmes des Bureaux d'Etudes. Problem of the Design Offices. *Prz. techn.* R. 69: nr 17 s. 305—310.

1949

429. Biura Konstrukcyjne w perspektywie Planu 6-letniego. Конструкторские бюро в перспективе 6-летнего Плана. *Prz. techn.* R. 70: nr 9—10 s. 301—307.

PIETRZKIEWICZ TADEUSZ

od 1946 do 1951; Kat. Obrabiarek i Obróbki Skrawaniem.

1948

430. Nowości w dziedzinie sprawdzianów. New gauges. Calibres nouveaux. Новые калибры. *Prz. mechan.* R. 7: zesz. 9 s. 342—345, rys., tab., streszcz., bibliogr. s. 345.

1951

431. Automatyzacja kontroli wymiarów w produkcji. *Mechanik* R. 24: zesz. 1 s. 5—9, rys., streszcz., zesz. 2 s. 64—66, rys., bibliogr. s. 66.

432. Przyrządy miernicze stosowane w produkcji masowej. *Mechanik* R. 24: zesz. 11 s. 495—499, rys., tab., bibliogr. s. 499.

1952

433. Automatyczne przyrządy kontrolne. *Mechanik* R. 25: zesz. 9 s. 395—399, rys., ilustr., tab., streszcz.

434. Parę uwag o obróbce i błędach kształtu otworów. *Mechanik* R. 25: zesz. 6 s. 274—278, rys., tab.

1953

435. Pomiar mocy silników spalinowych. Warszawa PWT 16° ss. 118, nlb., rys., wyk., ilustr., err., bibliogr. s. [120].

1955

436. Proces produkcyjny w projektowaniu warsztatów mechanicznych. W: *Mechanik. Poradnik techniczny.* Wyd. 3 całk. przerob. T. 5. cz. 2.

Warszawa s. 58—[97], tab., tabl., wyk., bibliogr. s. [97].

POKLEWSKI ZDZISŁAW

od 1956; Kat. Części Maszyn.

1959

437. Pomiary silnika 3-D6 ładowanego sprężarką promieniową. Metoda pomiarów i opracowania wyników. Zob. poz. 560.

PRZYBYLSKI RYSZARD

od 1956; Kat. Ciepłych Maszyn Przepływowych.

1957

438. Porównanie warunków konstrukcyjno-eksploatacyjnych i ekonomicznych trakcyjnych turbin gazowych i tłokowych silników spalinowych. A comparison of constructive, economic and maintenance conditions of traction gas turbines and diesel combustion engines. Ein Vergleich der konstruktiven, betriebstechnischen und ekonomischen Eigenschaften der Verkehrs-Gasturbinen und Kolbenmotoren. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 10 s. 49—56, tab., sum., Zsf., powiel.

1958

439. Analiza obiegów parowych i konstrukcji turbin stosowanych w siłowniach jądrowych. Łódź Inst. Techn. Ciepl. 4° ss. 56, fotogr., wyk., tab., tabl., rys., bibliogr. s. 2—4, facsim.

1959

440. Ciepłe maszyny przepływowe na Wiosennych Targach Lipskich 1959. Thermal flow-and turbomachines at the Leipzig Trade Fair, spring 1959. Thermische Strömungsmaschinen an der Leipziger Frühjarmesse 1959. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 19 s. 111—116, tab., powiel. — Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2755.

ROSZKOWSKI STANISŁAW

od 1949; Kat. Części Maszyn.

1949

441. Uwagi na temat części zamiennych dla przemysłu włókienniczego. *Przem. włókien.* R. 3: nr 6—7 s. 251—253.

RYDLEWICZ JANUSZ

od 1956; Kat. Ciepłych Maszyn Przepływowych.

1959

442. Niektóre dane liczbowe w układzie jednostek Giorgi (m, kg, s, A, k). Some Physical values in

Giorgi system (m, kg, s, A, k). Einige Zahlenwerte in dem Giorgischen (m, kg, s, A, k) Masssystem. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 20 s. 45—48, tab.

443. Straty brodzenia kół wirnikowych dmuchaw promieniowych „Termodyna”. Disc friction losses in radial wheels in the radial blower „Termodyna”. Radreibungsverluste an den geschlossenen radialen Gebläscrädern System Termodyna. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 21 s. 27—31, rys., wyk., sum., Zsf., bibliogr. s. 31.

SENDER-ŁAPIŃSKA IRENA

od 1952 do 1955; Kat. Papiernictwa i Maszyn Papierniczych.

1952

444. Możliwości zaoszczędzenia siarki w przemyśle celulozowym. *Prz. papiern.* R. 8: nr 5 s. 135—140, rys., ilustr., tab., wyk., bibliogr. s. 140.

445. Próby fabryczne otrzymania papieru gazetowego zawierającego masę celulozową siarczanową. *Pr. Inst. Celul.-Papiern.* R. 1: zes. 1 s. 39—44, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 44. Komunikat ICP nr 32 (Seria A).

446. Próby otrzymania masy celulozowej z trocin drzewnych. *Prz. papiern.* R. 8: nr 10 s. 277—279, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 279.

1953

447. Badania nad ustaleniem wpływu poszczególnych parametrów na proces otrzymywania z drewna sosnowego mas celulozowych siarczanowych, łatwobielnych, papierniczych. *Pr. Inst. Celul.-Papiern.* R. 2: zes. 1 s. 1—12, wyk., tab., streszcz., soderż., sum., err., bibliogr. s. 11—12.

448. Dwutlenek chloru jako środek bielący dla mas celulozowych, jego własności i metody otrzymywania. *Prz. papiern.* R. 9: nr 6 s. 161—165, rys., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 165.

449. Próby ustalenia optymalnych warunków bieleńcia mas celulozowych siarczanowych papierniczych przy użyciu wody chlorowej i roztworów wapna chlorowanego. Zob. poz. 1609.

1955

450. Badania nad opracowaniem metody ustalenia końca procesu warzenia siarczynowego dla mas celulozowych przeznaczonych do przerobu chemicznego. *Pr. Inst. Celul.-Papiern.* R. 4: zes. 2 s. 24—33, tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 32. [Współaut.: J. Rutkowski, J. Prokta].

451. Możliwości wyzyskania drobnicy leśnej w przemyśle celulozowo-papierniczym. *Prz. papiern.* R. 11: nr 4 s. 108, 117—118, tab.

452. Słoma zbożowa. [Współaut.: J. Marchlewska-Szrajerowa, J. Hawel, B. Jamer, E. Mikulska]. W: *Poradnik Papiernika.* Warszawa s. 32—38, tab., rys.

SERWA WŁADYSŁAW

od 1957; Kat. Ciepłych Maszyn Przepływowych.

1957

453. Wibroskop WEP 1 elektronowy, przenośny. Vibroscope WEP 1. Vibroscope WEP 1, electronic, portable. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 6 s. 11—17, fotogr., streszcz., Zsf., sum., powiel. [Współaut.: J. Burakowski].

454. Wibroskop WEP 3. Vibroscope WEP 3. Виброскоп WEP 3. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 10 s. 43—47, sum., powiel. [Współaut.: J. Burakowski].

1958

455. Badania i analiza drgań. Investigation on vibration. Schwingungsforschung. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 18 s. 55—65.

SIEWIERSKI LUCJAN

od 1949; Kat. Matematyki.

1956

456. Sur les fonctions univalentes, algébriques dans le demi-plan. *Bull. Soc. Sc. Łódź Cl. III mathém. nat.* Vol. 7, 4: s. 17, bibliogr. s. 17.

1957

457. Sur les fonctions extrémales dans les familles de fonctions univalentes, algébriques dans le demi-plan. *Bull. Soc. Sc. Łódź Cl. III mathém. nat.* Vol. 8, 9: s. 30, bibliogr. s. 30.

458. Sur la variation locale des fonctions univalentes, algébriques dans le demi-plan. *Bull. Soc. Sc. Łódź Cl. III mathém. nat.* Vol. 8, 3: s. 16, bibliogr. s. 16.

SKARBIŃSKI MICHAŁ

od 1945; Kat. Technologii Metali.

1946

459. Terminarze produkcji. *Prz. Org.* R. 16: zes. 7 s. 149—160, rys., tab.

1947

460. Planowanie uruchomienia produkcji. *Prz. mechan.* R. 6: zes. 3 s. 91—98, wyk., streszcz.

1949

461. Jednolita klasyfikacja i symbolistyka materiałów. *Wiad. P.K.N.* R. 17: zes. 8 s. 338—346, rys., tab., res.

462. Normalizacja jako czynnik organizacji pracy. W: Normalizacja. Warszawa s. 121—138, tabl.

463. Ogólnopolski indeks materiałowy. Jednolita klasyfikacja i symbolistyka materiałów. *Gosp. mater.* R. 1: nr 6 s. 185—195, tab.

464. Wytyczne budowy druków fabrycznych. *Prz. Organ.* R. 19: zes. 10 s. 361—366, tab.,; zes. 11 s. 408—414, rys.

1950

465. Badania naukowe w dziedzinie technicznego normowania pracy w przemyśle odlewniczym. *Ekon. Org. Pracy.* R. 1: zes. 10 s. 382—388, rys., wyk., tab.

466. Wielowskaźnikowe suwaki kalkulacyjne do obliczania czasów roboczych. *Mechanik.* R. 23: zes. 1—3 s. 31—38, rys.

467. Zasady normowania czasu w odlewni. W: Spis wykładów wygłoszonych na Konferencji Odlewniczej dla Wyższego Personelu Odlewni. Kraków s. 1—20, bibliogr. s. 20—21.

1951

468. Badania naukowe w dziedzinie opracowania procesu montażu. *Ekon. Org. Pracy.* R. 2: zes. 3 s. 96—102, rys., tab., bibliogr. s. 101—102. [Współaut.: J. Paszkowski].

469. Projektowanie procesu technologicznego wykonania odlewni. *Prz. Odlewn.* R. 1: nr 10 s. 285—300, rys., tab., streszcz., bibliogr. s. 299—300.

470. Sumaryczne metody normowania czasu w odlewni. *Ekon. Org. Pracy* R. 2: zes. 8 s. 362—371, wyk., tab., bibliogr. s. 371.

471. Tematyka i sposób prowadzenia zajęć praktycznych z zakresu organizacji i planowania produkcji na wydziałach mechanicznych politechnik. *Prz. mechan.* R. 10: zes. 9 s. 260—265, rys., wyk., tab. [Współaut.: W. Stolarek].

472. Zasady normowania czasu w odlewni. *Prz. Odlewn.* R. 1: nr 3 s. 64—77, rys., tab., wyk., streszcz., bibliogr. s. 77.

1952

473. Normowanie czasu ręcznego wykonania rdzeni w skrzynkach rdzeniowych przy produkcji w małych i średnich seriach. *Prz. Odlewn.* R. 2: nr 3 s. 71—78, rys., tabl., wyk., streszcz., bibliogr. s. 78.

474. Oznaczenia na rysunkach form odlewniczych. *Prz. Odlewn.* R. 2: nr 12 s. 374—388, rys., streszcz.

475. Przyspieszone metody obliczania norm pracy. *Ekon. Org. Pracy* R. 3: zes. 4: s. 142—150, rys., wyk., bibliogr. s. 150.

476. Znaki umowne na rysunkach modeli drewnianych. *Prz. Odlewn.* R. 2: nr 6 s. 177—182, tab., streszcz.

1954

477. Metodyka opracowania technologii odlewów. Instrukcja. Warszawa PWT 4° ss. 47, nlb. + Rysunki i załączniki ss. 52—97, nlb. Min. Przem. Maszyn.

478. Organizacja pracy w odlewni pod kątem podniesienia jakości wytworów. [Współaut.: E. Janicki]. W: Referaty plenarne na Naukowy Zjazd Hutników. Kraków PAN s. III—1—III—36, rys., tab., powiel.

479. Oznaczenia umowne na kartach instrukcyjnych obróbki. *Mechanik* R. 27: zes. 4 s. 128—131, rys., tab.

480. Projektowanie procesów technologicznych w odlewniach. Warszawa PWT 8° ss. 386, nlb., rys., wyk., tab., tabl., ilustr., bibliogr. s. [387].

Przekł.: Navrhování technologicckých postupů ve slévárnách. Praha 1959 Státni Nakladat. Technické Literatury 8° ss. 445, rys., wyk., tab., tabl., bibliogr. 443—445.

1955

481. Niektóre zagadnienia właściwej konstrukcji odlewów. *Prz. Odlewn.* R. 5: nr 11 s. 327—335, rys., tab., wyk., bibliogr. s. 335.

482. Oszczędność materiału w konstrukcjach mechanicznych jako wynik doboru odpowiednich metod technologicznych bezwiórowych. W: Oszczędność tworzyw w budowie maszyn i urządzeń. Warszawa s. 288—316, rys., wyk., bibliogr. s. 314—316.

483. Zagadnienie projektowania procesów. W: Skrypt z kursu opracowań technologicznych odlewni. Warszawa s. 1 [I—16] I, tabl.

1957

484. Konstrukcja odlewów. Warszawa PWT 8° ss. 542, nlb., rys., tabl., tab., wyk., ilustr., bibliogr. s. 533—536.

1959

485. Conception et tracé des pièces moulées au point de vue de l'usinage. W: (Trente deuxième) 32^{ème} Congrès de Fonderie. Paris 1 et 2 juin 1959. Paris s. 9 † tabl. 6 † odbitka.

SOBOLEWSKI HIPOLIT

od 1947 do 1956; Kat. Parowozów i Silników Parowych.

1948

486. Zagadnienie drgań mas odsprężynowanych parowozu i tendra. Vibration of sprung masses

of locomotive and tender. Vibration des masses de locomotive et tender. Проблемы колебания рессорированных масс паровоза и тендра. *Prz. mechan.* R. 7: zes. 7—8 s. 268—276, rys., wykr., streszcz.

1949

487. Sposób paraboliczny geometrycznego ustawienia parowozu w łukach. Parabolic method of setting the locomotives on curves. Méthode parabolique de mise des locomotives sur virages. Параболочно-геометрический метод уставляния паровоза на дугах. *Prz. mechan.* R. 8: zes. 4—5—6 s. 121—126, wykr., tab., streszcz.

1950

488. Nowoczesne tłokowe silniki parowe. Современные поршневые двигатели. Modern piston steam-engines. Moteurs modernes à vapeur à piston. *Prz. mechan.* R. 9: zes. 1—3 s. 18—34, rys., wykr., ilustr., tab., streszcz.

1954

489. Współczynnik wykorzystania ciężaru napędowego w elektrowozach. Коэффициент использования сцепного веса в электровозах. Driving weight utilization factor in electric locomotives. *Arch. Budowy Maszyn.* T. 1: zes. 4 s. 389—444, rys., wykr., tabl., tab., soderż., sum., bibliogr. s. 443.

STANKIEWICZ STEFAN

od 1948 do 1956; Kat. Budowy Samochodów.

1954

490. Wzmacniacze układów hamulcowych i kierowniczych. Cz. 1—2. *Techn. motoryz.* R. 4: zes. 6 s. 165—171, rys., wykr., ilustr., tab.; zes. 7 s. 219—222, rys., wykr., ilustr., bibliogr. s. 222.

STEFANOWSKI BOHDAN

od 1945 do 1949; Kat. Techniki Ciepłej.

1946

491. Nauka i technika w gospodarstwie społecznym. *Prz. elektrot.* R. 22: zes. 4 s. 132—134.

1947

492. Podstawy techniki ciepłej. Warszawa Trzaska Evert i Michalski 8° ss. 271, rys., wykr., tab.

Toż.: Wyd. 2 Warszawa 1951 Trzaska Evert i Michalski 8° ss. 263, rys., wykr., tab., tabl.

Toż.: Wyd. 3 uzup. Warszawa 1957 PWT 8° ss. 230, nlb., rys., ilustr., wykr., tab., err., bibliogr. s. [227].

493. Politechnika Łódzka. *Prz. mechan.* R. 6: zes. 4—5 s. 133—137, rys., ilustr.

1948

494. Gospodarność ciepła siłowni. Warszawa, Państw. Zakł. Wydawn. Szkoln. 8° ss. 354, rys., ilustr., wykr., tab.

1949

495. Chłodnictwo. Wyd. 2 Warszawa Czytelnik 8° ss. 370, nlb., rys., ilustr., tab. wykr.

496. Termodynamika techniczna. Wyd. 3 uzup. Warszawa M. Fuksiewicz i Ska 8° ss. XIII, nlb., 519, rys., wykr., tabl., tab., bibliogr. s. 60, 92, 157, 180, 211, 269, 305, 329, 334, 355, 373, 384, 385, 389, 431, 437, 461, 464, 480, 483, 512.

STOLAREK WŁADYSŁAW

od 1946 do 1947; b. Kat. Obróbki Metali I.

1946

497. Zasady pracy i płacy akordowej w przemyśle metalowym na tle Układu Zbiorowego Pracy z dnia 31 VII 1945. *Prz. techn.* R. 67: nr 1 s. 11—12, nr 2—3 s. 1—3, rys.; nr 4 s. 4—9, rys., tab., wykr.

SZCZEPANIAK EDMUND

od 1945 do 1956; Budownictwo Przemysłowe.

1945

498. Sposób mechaniczno-optyczny Beggsa znajdowania wielkości statycznie niewyznaczalnych i ich linii wpływowych na modelach. *Prz. techn.* R. 66: nr 4 s. 8—10, rys.; nr 5 s. 1—4, rys.

1946

499. Ramy wielokrotnie statycznie niewyznaczalne. W: Podręcznik inżynierski. Wyd. 2 T. 1. Warszawa s. 757—803, rys., tab.

Toż.: W: Podręcznik inżynierski. Przedruk wyd. 2. Warszawa 1948, jak wyd. 1946.

1947

500. Rozwiązywanie statycznie niewyznaczalnych belek i ramownic sposobem sprężystego utwierdzenia prętów w węzłach. *Drogown.* R. 2: nr 3 s. 77—80; nr 4 s. 120—124, rys.

Toż.: Inst. Bad. Budown. nr 5 Pr. Nauk. i Bad. Seria D. Statyka i wytrzymałość nr 2 ss. 8.

1948

501. Drgania ram kratownic i prętów o zmiennym przekroju. Vibrations of frames and bars with variable cross-section. *Inż. i Budown.* R. 5: nr 11—12 s. 516—517.

Toż.: Inst. Bad. Budown. nr 38 Pr. Nauk. i Badaw. Seria D. Statyka i wytrzymałość nr 9 s. 19—20.

502. Uprozczone sposoby rozwiązywania ram wielokrotnie statycznie niewyznaczalnych. (Simplifi-

cated methods of calculation of multiply indeterminate rigid frames). *Inż. i Budown.* R. 5: nr 11—12 s. 518—519.

Toż.: Inst. Bad. Budown. nr 38 Pr. Nauk. i Bad. Seria D. Statyka i wytrzymałość nr 9 s. 21—22.

1952

503. Porównanie metod obliczania drgań ramownic. *Inż. i Budown.* R. 9: nr 11 s. 372—376, rys., ilustr., wyk., tab.

1953

504. Nowa metoda rozwiązywania statycznie niewyznaczalnych ustrojów prętowych na modelach bez wykonywania przecięć. *Rozpr. inżynier.* T. 1: zes. 5 s. 11, nlb., rys., rys., rez., bibliogr. s. 11.

1955

505. Równania dynamiczne odkształconej środkowej powierzchni płyty w przypadku dowolnego obciążenia. Динамические уравнения деформированной срединной поверхности пластинки в случае производной нагрузки. Dynamic equations of deformation of the middle surface of a plate subjected to an arbitrary load. *Arch. Mechan. stos.* T. 7: zes. 2 s. 221—230, rys., rez., sum.

1956

506. List do Redakcji. *Inż. i Budown.* R. 13: nr 3 s. 98—100, rys., wyk.,

SZEMBERG ZYGMUNT

od 1947; Kat. Metaloznawstwa i Obróbki Ciepłej.

1956

507. Obróbka cieplna iglic wrzecion przędzalniczych. *Mechanik* R. 29: zes. 4 s. 138—141, rys., ilustr., tab., wyk., streszcz.

SZOKA HENRYK

od 1957; Kat. Ciepłych Maszyn Przepływowych.

1957

508. Zastosowanie turbin gazowych w przemyśle celulozowo papierniczym. The use of gas turbines in the cellulose and paper industry. Die Anwendung von Gasturbinen in der Zellulose und Papier. Industrie. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 8 s. 45—53, sum., rys., zsf., powiel.

1959

509. Zwalczanie hałasu w przemyśle. Wstęp do dyskusji. Referat wygłoszony na 67 zebraniu G. D. CMP w dniu 14 I 1959. Noise control in factories. Lärmbekämpfung in der Industrie. Bericht über die 67 Tagung der Diskussiongruppe für ther-

mische Strömungsmaschinen (Januar 1959) gewidmet den Problemen der Lärmbekämpfung in der Industrie-Berichterstattung. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 19 s. 46—53, wyk., powiel.

SZRENIAWSKI JANUSZ

od 1951; Kat. Technologii Metali.

1951

510. Przykład zastąpienia staliwa żeliwem modyfikowanym w wysoko obciążonych częściach maszyn. *Prz. Odlewn.* R. 1: nr 5 s. 135—137, rys., streszcz.

1957

511. Działanie strumienia ciekłego metalu na powierzchnię formy. Воздействие струи жидкого металла на поверхность формы. Influence of a stream of molten metal up on the sand mould surface. *Zesz. nauk. PŁ* nr 19 *Mechanika* zes. 6 s. 3—98, nlb., rys., wyk., tab., ilustr., tabl., streszcz., soderż., sum.

1958

512. Badanie masy formierskiej o osnowie piasku kwarcowego z odlewniczym mułem węglowym. Исследование формовочной смеси на основе кварцевого песка с добавкой угольного ила. Investigation of moulding sand with a silica sand base and foundry coal slurry as bonding agent. Untersuchung des aus Quarzsand und Kohenschlamm zusammen gesetzten Formsandes. *Prz. Odlewn.* R. 8: nr 6 s. 153—156. [Współaut.: E. Woźniak].

513. Przepływ ciekłego żeliwa przez kanały układu wlewowego. Течение жидкого чугуна через каналы литниковой системы. The flow of molten metal through the channels of the gating system. Durchfluss des flüssigen Gusseisens über das Eingusssystem. *Prz. Odlewn.* R. 8: nr 4 s. 93—98 nlb., rys., wyk., tab., ilustr., tabl., streszcz., soderż., sum.

514. Über die Wirkung des Metallstromes auf die Innenfläche der Sandform. L'influence du jet de métal sur la surface interne du moule en sable. On the effect of the metal stream on the inner surface of the sand mould. W: (Vingt Cinquième) 25-ème Congrès International de Fonderie. Liège—Bruxelles s. 615—632, ilustr., rys., tab., tabl., Zsf., rys., sum.

515. Uproszczony sposób wyprowadzania wzoru na wysokość słupa przetworzonego w żeliwiaku. Упрощенный способ вывода формулы для высоты рабочей шихты в вагранке. A simplified method of working out a formula for the height of the column of the processed charges in the cu-

pola. Vereinfachte Methode zur Ableitung der Formel über die Beschickungssäule im Kupolofen. *Prz. Odlewn.* R. 8: nr 5 s. 129—130.

1959

516. Działanie strumienia ciekłego metalu na wnękę piaskowej formy. Воздействие струи жидкого металла на поверхность формы. On the effect of the metal stream on the inner surface of the sand mould. Über die Wirkung des Metallstromes auf die Innenfläche der Sandform. *Prz. Odlewn.* R. 9 nr 8 s. 233—244, ilustr., rys., tab., rez., Zsf., sum.

517. Effect of a metal stream on the inner surface of a sand mould. *Foundry Trade Journal* nr 2214 s. 322—330, rys., ilustr., tab., sum.

SZUYSKA EDWARDA

od 1949 do 1958; Kat. Technologii Metali.

1953

518. Laboratorium chemiczne przy odlewni żeliwa. Warszawa PWT 8° ss. 68, rys., ilustr., bibliogr. s. 63.

1954

519. Analiza chemiczna w odlewni żeliwa i staliwa. Warszawa PWT 8° ss. 116, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 112—113 powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych Politechnika Łódzka. T. 142.

SZYMANIK RYSZARD

od 1947 do 1953; Kat. Techniki Ciepłej.

1952

520. Elektryczne metody pomiarów w dziedzinie wymiany ciepła. W: Elektryczne metody pomiarowe w produkcji, laboratorium i dydaktyce. T. 1, cz. 2. Wrocław s. 329—353, rys., tabl., wykr., bibliogr. s. 353, powiel.

521. Szczególny pomiar temperatury powierzchni. W: Elektryczne metody pomiarowe w produkcji, laboratorium i dydaktyce. T. 1 Cz. 2. Wrocław s. 257—259, powiel.

522. Termodynamika techniczna. (Przedmiot, zadania, rozwój). *Biul. Wojsk. Akad. Techn.* R. 1: nr 7 s. 69—[81], wykr.

523. Ulepszony aparat jednopłytkowy do oznaczania przewodności cieplnej materiałów izolacyjnych. W: Elektryczne metody pomiarowe w produkcji, laboratorium i dydaktyce. T. 1 Cz. 2. Wrocław s. 261—263, tabl., rys., powiel.

1953

524. Termodynamika. Wybrane działy. Warszawa Wojsk. Akad. Techniczna 4° ss. 116, rys., tab., wykr., bibliogr. s. 112—114.

1954

525. Przewodnictwo cieplne włóknistych materiałów izolacyjnych. Теплопроводность волокнистых изоляционных материалов. Thermal conductivity of fibrous insulating materials. *Arch. Budowy Maszyn* T. 1: zes. 1 s. 89—110, rys., ilustr., wykr., tab., sum., soderż., bibliogr. s. s. 108—109.

526. Teoretyczne podstawy wtrysku wody do silników lotniczych. *Biul. Wojsk. Akad. Technicznej* R. 3: nr 8 (35) s. 19[40], rys., wykr., tab.

1955

527. Przewodność cieplna metalizowanych natryskowo metali i ich stopów. *Biul. Wojsk. Akad. Technicznej* R. 4: nr 3 (47) s. 154—[180], rys., tab., ilustr., wykr., bibliogr. s. 179—[180].

ŚMIAŁKÓWNA HENRYKA

od 1952; Kat. Matematyki.

1957

528. Sur certaines conditions nécessaires et suffisantes pour que les fonctions holomorphes dans le cercle-unité soient univalentes. Zob. poz. 51.

TARNASIEWICZ ZYGMUNT

od 1951; Kat. Techniki Ciepłej.

1957

529. W sprawie wskaźników technicznych i ekonomicznych krajowych sprzężarek tłokowych. *Prz. mechan.* R. 16: zes. 6 s. 246—248, tab.

1958

530. Badanie wilgotności powietrza. W: Laboratorium techniki ciepłej. Cz. 1. Łódź s. 271—296, rys., wykr., tab., tabl., bibliogr. s. 289, powiel.

1959

531. Badanie tłokowych silników parowych. W: Laboratorium techniki ciepłej. Cz. 2. Łódź s. 83—133, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 132, powiel.

532. Teoretyczne podstawy pracy parowodnych chłodziarek smoczkowych. *Biul. Zakł. Chłodn. Katedry Techn. Ciepł. PŁ Chłodnictwo* nr 2 s. 13—30, rys., wykr., bibliogr. s. 30.

TULISZKA EDMUND

od 1950; Kat. Ciepłych Maszyn Przepływowych.

1953

533. Badania wytrzymałościowe zamocowania łopatek wirujących. *Pr. Inst. Mechan.* Nr 9 s. 41—49, nrb., rys., ilustr., wykr., streszcz., rez., rys.

Przekł.: Festigkeitsprüngen der Befestigung von Laufschaufeln bei axialen Turbokompressoren. *Maschinenbautechnik* Jg 3: 1954 H. 10.

1954

534. Analiza pracy stopnia sprężarki osiowej. Анализ работы ступени осевого компрессора. Work analysis of an axial compressor step. *Zesz. nauk. PŁ* nr 3 *Mechanika* zesz. 2 s. 67—90, rys., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 89.

535. Obliczanie wytrzymałości tarcz wirujących metodą podziału na pierścienie o przekroju trapezowym. Расчет вращающихся дисков с профилем сечения в виде трапеции. Calculation of revolving discs by the method of partition on rings with trapezoidal section. Le calcul de disques rotatifs par methode de division en segments annulaires à section trapezoidale. *Pr. Inst. Techn. Ciepl.* R. 2: zesz. 3 s. 13—[20], rys., wyk., streszcz., rez., sum.

1955

536. Wytrzymałościowe obliczanie wirujących tarcz maszyn cieplnych wirnikowych. Расчет на прочность ротирующих дисков газовых и паровых турбин. Calculation of strength in rotating discs of gas turbine. *Arch. Budowy Maszyn* T. 2: zesz. 3 s. 227—263, rys., tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 262.

1956

537. Stoisko do badania promieniowych wieńców sprężających. The research stand for examining of radial compressing annulus. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 2 s. 17—21, tabl., streszcz., sum., powiel.

538. Śrubowe połączenia kołnierzone w turbinach cieplnych. Bolts connections in thermal turbines. Винтовые фланцевые соединения в тепловых турбинах. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 1 s. 15—30, rys., wyk., tabl., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 29, powiel.

1957

539. Budowa i eksploatacja sprężarek dmuchaw i wentylatorów. The production, overhauling and exploitation of compressors, blowers and fans in Poland. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 4 s. 21—33, wyk., powiel.

Toż.: [w skrócie] *Biul. Techn. Inform. Biur Projekt. Górn. Węgl.* R. 2: 1957 nr 3 s. 5—7, wyk.

540. Dmuchawa promieniowa o sprawności 81,5% przy śpiętrzeniu 470 kG/m² i przepływie 1,5 m³/sek. Radialgebläse mit einem Wirkungsgrad von 81,5% für einem Luftdurchsatz von 1,5 m³/s. und Druck 470 mm. Wassersäule. A blower of an efficiency

of 81,5 per cent, a pressure of 0,668 lbs/sq. in. and a flow of 2 cu. yd/sec. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 6 s. 7—10, rys., wyk., streszcz., Zsf., sum.

541. O podstawowym równaniu maszyn przepływowych. About the fundamental equation for turbo-flow machines. Die Hauptgleichung der Strömungsmaschinen. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 8 s. 31—38, rys., streszcz., sum., Zsf.

542. Rozkład temperatur w tarczowych wirnikach turbin cieplnych. The distribution of temperature in rotating turbine discs of turbo-machines. Temperaturverteilung in Turbinenläufern der Scheibenbauart. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 10 s. 7—42, wyk., tab., sum., soderż., bibliogr. s. 36, powiel.

543. Wpływ szczeliny przywlotowej wirnika na pracę dmuchawy promieniowej. The influence of the leakage losses on the inlet side of the blower impeller. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 3 s. 3—14, rys., wyk., tabl., sum.

1958

544. Analiza pracy wentylatora osiowego. Анализ работы аксиального вентилятора. Analysis of an axial blower fan efficiency. *Pr. Inst. Techn. Ciepl.* R. 5: zesz. 10 s. 3—9, rys., wyk., streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 9.

545. Dmuchawy wielkopiecowe. Blast furnace blowing plants. Hochofengebläsen. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 13 s. 29—36, wyk., powiel.

546. Nowe koncepcje konstrukcyjne dmuchaw i wentylatorów promieniowych wykonanych w ośrodku Łódzkim. New constructions of fans and radial blowers designed in Łódź. Neue in Łódź ausgearbeitete Entwürfe von Radialgebläsen und Ventilatoren. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 13 s. 7—18, rys., wyk., tab.

547. Wysokosprawny wentylator wyciągowy do kotła OKR-5. *Energ. przem.* R. 6: zesz. 12 s. 377, rys., wyk.

548. Zależność sprawności sprężarki promieniowej z dyfuzorem bezłopatkowym od układu kinematycznego stopnia. The efficiency of a radial compressor with a bladeless diffuser depending on kinematic parameters. Abhängigkeit des Wirkungsgrades eines Radialverdichters mit schaufellosen Diffusoren von den kinematischen Parametern. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 14 s. 7—33, wyk., bibliogr. s. 33.

1959

549. Nowe konstrukcje podmuchowych wentylatorów w kotłach parowych. *Energ. przem.* R. 7: zesz. 5 s. 185—187 ilustr., rys., wyk., — Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2755.

TYSIAK JERZY

od 1952; Kat. Ciepłych Maszyn Przepływowych.

1957

550. Przeliczenie turbin parowych w zmiennych warunkach metodą wykreślną. The calculation of steam turbines by the drawing method in variable conditions. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 5 s. 3—11, wyk., tabl., sum.

UKLAŃSKI ALEKSANDER

od 1945 do 1956; Kat. Ciepłych Maszyn Przepływowych.

1946

551. O przeciążalności turbozespołów parowych. *Prz. techn.* R. 67: nr 7 s. 1—3, wyk.,; nr 8 s. 6—8, wyk.

1947

552. Siłownia ciepła powietrzna. *Prz. elektrot.* R. 23: nr 5/6 s. 146—151, rys., wyk., ilustr.

553. Uwagi o produkcji turbin parowych w Polsce. *Prz. mechan.* R. 6: zes. 3 s. 99—104, rys., streszcz.

1948

554. Obsługa turbin parowych. Dla kursu monterów turbinowych. Łódź Ośrod. Szkolenia Energetyki 4° ss. 58, nlb., rys., wyk., tabl., powiel. Zjednocz. Energetycz. Okręgu Łódzkiego Seria nr 4.

555. Wskazówki użycia i ochrony oleju turbinoowego. Łódź Zjednocz. Energetycz. Okręgu Łódzkiego 16° ss. 9.

1951

556. „Ciepłe maszyny wirnikowe” czy „Maszyny przepływowe”. Trybuna dyskusyjna. *Prz. mechan.* R. 10: zes. 4 s. 124—125. [Współaut.: W. Gundlach].

557. Turbiny parowe o mocy granicznej. Trybuna dyskusyjna. *Prz. mechan.* R. 10 zes. 10 s. 310.

1952

558. Maszyny. T. 209—T. 216. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Warszawa s. 318—327, wyk., tab.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952. — Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2755.

WAJAND JAN

od 1950; Kat. Silników Spalinowych.

1958

559. Samochodowe silniki z zapłonem samoczynnym. (Silniki Diesla). Warszawa PWT 8° ss. 405, nlb., ilustr., rys., wyk., tab., tabl., err., bibliogr. s. 405—[406].

1959

560. Pomiary silnika 3-D6 ładowanego sprężarką promieniową. Metoda pomiarów i opracowania wyników. Some measurements on the combustion engine 3-D6 charged with a radial compressor. Messungen an einem mittels Radialverdichter aufgeladenen 3-D6 Verbrennungsmotor (Mess- und Auswertungsmethoden). *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 20 s. 7—29, rys., wyk., bibliogr. s. 29. Część art. dotycz. instalacji sprężarkowej (cz. 3 pkt. b.) oprac. mgr inż. Z. Poklewski].

WALCZAK WŁADYSŁAW

od 1949; Kat. Wytrzymałości Materiałów.

1952

561. Zbiór zadań z mechaniki. Cz. 1—3. Zob. poz. 2678.

1956

562. O pewnym przypadku utraty stateczności płyty prostokątnej obciążonej siłami skupionymi. Об одном случае потери устойчивости, прямоугольной пластинки, нагруженной сосредоточенными силами. A case of loss of stability of a rectangular plate loaded with concentrated forces. *Zesz. nauk. PŁ* nr 10 *Mechanika* zes. 4 s. 89—97, rys., tab., wyk., streszcz., soderż., sum.

1958

563. Badanie dyfuzorów modelowego stopnia dmuchawy promieniowej. Zob. poz. 123.

WENDORFF ZOFIA

od 1946; Kat. Metaloznawstwa i Obróbki Ciepłej.

1946

564. Objasnienia do ćwiczeń z metalografii I. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ, Koło Mechaników PŁ 4° ss. 32, nlb., rys., wyk., powiel.

1947

565. Płomieniowe hartowanie powierzchniowe. *Prz. mechan.* R. 6: zes. 7—9 s. 244—251, rys., ilustr., tab., wyk., streszcz., bibliogr. s. 251. [Współaut.: B. Ciszewski].

1950

566. Korozja metali i stopów. [Współaut.: Z. Bańkowski]. W: Kalendarz chemiczny [Wyd. 3]. Łódź s. 416—434, tab.

567. Metale i stopy. [Współaut.: Z. Bańkowski]. W: Kalendarz chemiczny. [Wyd. 3]. Łódź s. 379—416, wykr., tab.

568. Żeliwo modyfikowane. Модифицированный чугун. Inoculated cast iron. La fonte inoculée. *Prz. mechan.* R. 9: nr 1—3 s. 71—83, ilustr., wykr., tab., bibliogr. s. 83.

Przekł.: Modifikovaná (očkovana) litina. *Technický Výběr.* R. 1—2: 1951 cis. 10 s. 392—402, ilustr., wykr., tab. [Współaut.: A. Bogusławski].

1953

569. Metaloznawstwo (z obróbką cieplną). Wykład dla II roku Wydz. Mechanicznego. Warszawa PWN 4° ss. VII, 347, rys., wykr., tab., tabl., ilustr., bibliogr. s. 346—347, powiel. Politechnika Łódzka.

1954

570. Rekrystalizacja stopów Ag—Cu z zakresu składów dwufazowych. *Wiad. Nauk. Akad. Górniczo-Hutniczej* nr 1 s. 47—75, ilustr., wykr., tabl., tab., streszcz., bibliogr. s. 74—75.

1956

571. W sprawie współczesnych metod hartowania izotermicznego. *Prz. mechan.* R. 15: zes. 6 s. 206—207, bibliogr. s. 207.

1957

572. Nasiarczenie stali. *Prz. mechan.* R. 16: zes. 12 s. 483—488, wykr., ilustr., streszcz., bibliogr. s. 488. [Współaut.: Z. Haś].

1958

573. Struktura stopów żaroodpornych a ich własności w wysokich temperaturach. The structure of high temperature alloys and their characteristic features in high temperatures. Die Struktur der warmfesten Metallegierung und die Eigenschaften bei hohen Temperaturen. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 11 s. 21—45, tab., wykr., rys., ilustr., tabl., bibliogr. s. 45, powiel.

WERNER JAN

od 1945; Kat. Ciepłych Maszyn Tłokowych.

1947

574. Rzut oka na dawne dzieje i obecne poczynania przemysłu samochodowego w Polsce. *Prz. mechan.* R. 6: zes. 6 s. 197—201, rys., streszcz.

575. Zarys. rozwoju przemysłu samochodowego w Polsce. *Prz. samochod.* R. 1: zes. 6 s. 667—673.

1950

576. Hamulce wodne polskiej konstrukcji domiaru

mocy silników. *Mechanik* R. 23: zes. 4—6 s. 249—251, rys., wykr., streszcz. [Podp. W. J.].

577. Maszyny. Rodzaje silników spalinowych. T. 219—T. 224. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 329—334, tab., rys.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż.: pt.: Maszynoznawstwo. Silniki spalinowe. T. 252—T. 257. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 360—363, rys., tab., bibliogr. s. 363.

1955

578. Ogólne uwagi o zawodzie inżyniera. *Życie Politechniki Łódzkiej* nr 3/4 s. 2—3.

579. Oszczędność materiałów w budowie silników spalinowych. W: Oszczędność tworzyw w budowie maszyn i urządzeń. Prace Konferencji zorganizowanej przy współudziale Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Naczelnej Organizacji Technicznej (SIMP). 25—29 XI 1953 Warszawa s. 389—391.

1957

580. O konferencji „CIMAC” w Zurychu 1957 r. About the CIMAC-Conference in Zurich 1957 über die CIMAC-Tagung in Zürich. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 10 s. 65—72.

581. Silniki spalinowe stałe małej i średniej mocy. Warszawa PWT 8° ss. 428, rys., ilustr., tab., wykr., err., bibliogr. s. [224].

WERNER JERZY

od 1946; Kat. Budowy Samochodów.

1947

582. O naprawie pęknięć kadłubów silników samochodowych. *Mechanik* R. 20: nr 9 s. 359—361, rys., tab.

583. Organizacja naprawy samochodów. *Mechanik* R. 20: zes. 3 s. 95—97, wykr.

584. Samochód ciężarowy polskiej konstrukcji. *Prz. samochod.* R. 1: zes. 2 s. 126—128.

1948

585. Ewolucje w amerykańskim przemyśle samochodowym. *Prz. mechan.* R. 7: zes. 4—5 s. 190—197, ilustr., rys., wykr. [Nazwisko autora wydrukowano mylnie: Jerzy Wagner].

586. Konstrukcja sprzęgła. *Prz. samoch.* R. 2: nr 4—5 s. 203—209, rys., wykr.

587. Silniki rolnicze i przemysłowe. *Życie gosp.* R. 3: nr 24 s. 981—983, tab.

1950

588. Konstrukcja i zastosowanie sprzęgieł pojazdów mechanicznych. *Mechanik* R. 23: zes. 4—6 s. 241—245, rys., ilustr., streszcz.

589. W sprawie koordynacji prac zakładów uczelnianych i przemysłowych. *Życie Nauki* R. 5: nr 11—12 s. 971—977.

1951

590. O koordynacji prac zakładów uczelnianych i przemysłowych. *Prz. techn.* R. 70: nr 5 s. 214—216.

591. Stan rozwiązań konstrukcyjnych w samochodach 1950 r. *Techn. motoryz.* R. 1: zes. 2 s. 42—49, rys., ilustr., wyk., streszcz.

1952

592. Pojazdy gąsienicowe. Zarys teorii. Łódź PWN 4° ss. 136, nlb., rys., tab., tabl., wyk., ilustr., bibliogr. s. [137], powiel. Politechnika Łódzka.

1953

593. Naprawa samochodów. Warszawa Wydawn. Komunik. 8° ss. 450, rys., ilustr., wyk., tab., bibliogr. s. 449—450.

Toż.: Wyd. 2 popr. i uzup. Warszawa 1958 Wydawn. Komunik. 8° ss. 457, nlb., ilustr., rys., tab., wyk., err., bibliogr. s. [459].

1954

594. Możliwości zaoszczędzenia tworzyw w budowie samochodów. *Techn. motoryz.* R. 4 zes. 2 s. 522—526.

Przekł.: Möglichkeiten zur Werkstoffeinsparung im Kraftfahrzeugbau. *Kraftfahrzeugtechnik* Jg. 4: 1954 nr 9 ss. 262—263, Zsf.

1955

595. Środki zmierzające do oszczędzania tworzyw w budowie podwozi samochodowych. W: Oszczędność tworzyw w budowie maszyn i urządzeń. Prace Konferencji zorganizowanej przy współudziale Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Naczelnej Organizacji Technicznej (SIMP) 25—29 XI 1953. Warszawa s. 522—526.

596. Teoria ruchu samochodu i podwozia samochodowe. Łódź PWN 8° ss. 501, nlb., tab., rys., ilustr., wyk., tabl., powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych Politechnika Łódzka T. 180.

1956

597. O badaniach kół zębatych. *Techn. motoryz.* R. 6: zes. 6 s. 173—181, rys., tab., wyk., ilustr., bibliogr. s. 181.

598. Podwozia samochodów terenowych. W: Techniczny poradnik samochodowy. Warszawa s. 1094—1159, rys., ilustr., tab., tabl., bibliogr. s. 1159.

1958

599. MTP — doroczną wystawą samochodową w Polsce. The Poznań International Fair — a yearly motor exhibition in Poland. *Prz. techn.* R. 79: nr 16 s. 763—769, ilustr., rys., sum.

1959

600. Teoria ruchu samochodu. Łódź Politechnika Łódzka 8° ss. 150, rys., wyk., tab., tabl., bibliogr. s. 148, powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka.

WIŃCZAKIEWICZ ANDRZEJ

od 1947 do 1953; Kat. Papiernictwa i Maszyn Papierniczych.

1948

601. Nowoczesne poglądy na zaklejanie papieru. Modern theories on paper sizing. *Prz. papiern.* R. 4: nr 5 s. 98—101, sum., bibliogr. s. 101.

602. Wosk montanowy w przemyśle papierniczym. Montan wax in the paper industry. *Prz. papiern.* R. 4: nr 3 s. 73—75, tabl., streszcz., sum., bibliogr. s. 77.

1949

603. Nowy sposób oznaczania stopnia zaklejenia papierów piśmiennych. New method of determining the sizing degree of writing papers. *Prz. papiern.* R. 5: nr 7—8 s. 144—145, tab., sum., bibliogr. s. 145.

604. Wypełnianie papieru. Paper filling. *Prz. papiern.* R. 5: nr 10 s. 193—200, wyk., tab., sum., bibliogr. s. 200.

605. Zaklejanie papieru. *Papiernik* R. 3: nr 4 s. 13—15.

606. Zastosowanie żywic melaminowych do wyrobu papierów wodotrwałych. Zob. poz. 1605.

1950

607. Badania laboratoryjne nad zastosowaniem makulatury do wyrobu papieru gazetowego. *Prz. papiern.* R. 6: nr 5—6 s. 132—134, tab., bibliogr. s. 134.

608. Badania papierów polskich z XVI i XVII wieku. *Prz. papiern.* R. 6: nr 3 (74) s. 71—75, ilustr., tab., bibliogr. s. 75.

609. Barwienie papieru. *Prz. papiern.* R. 6: nr 3 s. 79—84, tab., wyk., bibliogr. s. 84.

610. Co papiernik powinien wiedzieć o tzw. pH. *Papiernik* R. 4: nr 6 (42) s. 2—5, wyk., ilustr.

611. Masy plastyczne w przemyśle papierniczym. Zob. poz. 342.

612. Ocena przydatności kaolinu dla przemysłu papierniczego. *Prz. papiern.* R. 6: nr 1 s. 14—16, rys., tab., bibliogr. s. 16.

613. Badania laboratoryjne nad zastosowaniem szkła wodnego do zaklejania papieru. Лабораторные исследования применения жидкого стекла для проклейки бумаги. Laboratory research on application of water glass for paper sizing. *Prz. papiern.* R. 7: nr 2 s. 11—14, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 14.

614. Badania laboratoryjne nad ustaleniem zależności między gramaturą a zaklejeniem papierów. Лабораторные исследования зависимости проклейки от веса квадратного метра бумаги. Laboratory research on determining the relation between weight and sizing of paper. *Prz. papiern.* R. 7: nr 4 *Biul. Centr. Labor. Celul.-Papiern.* R. 1: nr 4 s. 22—28, tab., wyk., streszcz., soderż., sum.

615. Jak powinna wyglądać w papierni wzorowa kuchnia farbiarska? *Papiernik* R. 5: nr 12 s. 10—11, rys.

616. Metody przygotowywania kleju żywicznego. *Papiernik* R. 5: nr 2 s. 8—12, rys., tab., ilustr.

617. Nowa metoda oznaczania wolnego kwasu siarkowego w siarczanie glinowym. Новый метод определения свободной серной кислоты в сернокислом глинозем. New method of determining free sulphuric acid in aluminium sulphate. *Prz. papiern.* R. 7: nr 2 *Biul. Centr. Labor. Celul.-Papiern.* R. 1: nr 1—2 s. 1—3, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 3.

618. Papiery ognioodporne. Огнеупорные бумаги. Fireproof papers. *Prz. papiern.* R. 7: nr 12 s. 270—271, streszcz., sum., soderż.

619. Teoretyczne podstawy procesu mielenia surowców włóknistych. Теоретические основы размола волокнистого сырья. Theoretical basis for beating fibrous raw-materials. *Prz. papiern.* R. 7: nr 7—8 s. 147—157 rys., ilustr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 157.

620. Zaklejanie powierzchniowe papieru. Zob. poz. 348.

621. Badanie chłonności tektury surowej. Испытание впитываемости толевого картона. Investigations in absorbency of raw card board. *Pr. Inst. Celul.-Papiern.* R. 1: zes. 1: s. 77—78, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 78.

622. Badanie i właściwości papierów drukowych. Zob. poz. 349.

623. Uwagi o pracy filtra Waco. *Prz. papiern.* R. 8: nr 4 s. 99—102, tab., rys., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 102.

624. Zastosowanie lnianych odpadków spod zgrzeblarek do wyrobu półmasy papierniczej. Zob. poz. 1607.

625. Metody badania papieru. Warszawa PWT 8° ss. 84, nlb., rys., ilustr., tab., tab., bibliogr. s. [86]. [Współaut.: W. Surewicz].

626. Nowe chemiczne środki pomocnicze w przemyśle papierniczym. Zob. poz. 352.

627. Badania nad przydatnością słomy lnu oleistego jako surowca papierniczego. Zob. poz. 1610.

628. Chromatografia na papierze. Zob. poz. 359.

629. Mielenie kombinowane. *Prz. papiern.* R. 10: nr 11 (130) s. 335—337, wyk., tab.

630. Skrobia i zastosowanie jej w przemyśle papierniczym. *Prz. papiern.* R. 10: nr 11 (130) s. 323—328, rys., ilustr., wyk., tab., streszcz., sum., soderż., bibliogr. s. 328.

631. Budowa włókna w świetle nowych badań. Структура волокна по новым исследованиям. The fibre structure in the light of modern researches. *Prz. papiern.* R. 11: nr 6: s. 161—165, rys., ilustr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 165.

632. Postępy w dziedzinie produkcji papierów elektrotechnicznych. (Komunikat). *Prz. elektrot.* R. 31: zes. 10/11 s. 665—666, streszcz.

633. Przygotowanie klejów w papierni. Zob. poz. 367.

634. Zaklejanie, barwienie i wypełnianie papieru. W: *Poradnik papiernika* Warszawa s. 563—599, rys., ilustr., tab.

635. Badania laboratoryjne nad stosowaniem bieli cynkowej do wypełniania papieru. Лабораторные исследования по применению цинковых белил для наполнения бумаги. Laboratory investigations concerning the use of zinc white as a filler in paper manufacturing. *Pr. Inst. Celul.-Papiern.* R. 5: zes. 1 s. 31—37, ilustr., tab., streszcz., kratk., soderż. sum., bibliogr. s. 36. [Współaut.: A. Makowska].

636. Instytut Celulozowo-Papierniczy w Pekinie. Целлюлозно-Бумажный Институт в Пекине. The Institute of Pulp and Paper in Peking. *Prz. papiern.* R. 12: nr 9 s. 260—261, ilustr., streszcz., soderż., sum.

637. Bibulka chińska. Китайская папиросная бумага. Chinese tissue. *Prz. papiern.* R. 13: nr

6 s. 165—167, rys., ilustr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 167.

638. Metoda Isogrand. Метод Изогран. The Isogrand method. *Prz. papiern.* R. 13: nr 5 (160) s. 129—130, rys., ilustr., streszcz., soderż., sum.

639. Produkcja papieru do wyrobu mikanitobaty-
tu i mikanitopapieru. *Prz. papiern.* R. 13: nr 4
Biul. Inst. Celul.-Papiern. R. 6: nr 3—4 s. 1—2,
tab., bibliogr. s. 2.

640. Tsai-Lun wynalazca papieru. Tsai-Lun —
изобретатель бумаги. Tsai-Lun, the paper inven-
tor. *Prz. papiern.* R. 13: nr 4 s. 124—126, rys.,
ilustr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 126.
— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2761.

WIŚNIEWSKI STANISŁAW

od 1956; Kat. Wytrzymałości Materiałów.

1956

641. Utrata stateczności powłoki cylindrycznej pod-
danej jednocześnie skręcaniu i ściskaniu. Loss of
stability of a cylindrical shell subjected simultane-
ously to torsion and compression. Потеря устой-
чивости одновременно сжимаемой и скручиваемой
цилиндрической оболочки. *Arch. Budowy Ma-
szyn.* T. 3: zes. 4 s. 437—469, rys., tab., wyk.,
soderż., sum., bibliogr. s. 467—468.

WŁODARSKI LECH

od 1946 do 1958 Kat. Matematyki.

1947

642. Całki wielokrotne. Równania różniczkowe
zwyczajne. Zob. poz. 1413.

643. Kurs przygotowawczy do politechniki. Zob.
poz. 1415.

1948

644. Zbiór zadań z analizy matematycznej. Ra-
chunek różniczkowy. Rachunek całkowity. Równa-
nia różniczkowe. Zob. poz. 1418.

1949

645. Zadania z analizy matematycznej. Zob. poz.
1420.

1950

646. Analiza matematyczna w zadaniach. Zob.
poz. 1422.

1953

647. Sur une formule de Efros. *Studia mathem.*
T. 13: s. 183—187, rys., bibliogr. s. 183.

648. Une remarque sur une classe de fonctions
exponentielles du calcul opérationnel. *Studia ma-
them.* T. 13: s. 188—189, bibliogr. s. 188.

1954

649. Les espaces métriques des suites limitables
par les méthodes continues. *Bull. Acad. Pol. Sc.*
Cl. III. Vol. 2: nr 1 s. 13—16, bibliogr. s. 16.

650. Sur certaines propriétés des domaines des
méthodes continues de limitation. *Bull. Acad. Pol.*
Sc. Cl. III Vol. 2: nr 4 s. 159—161, bibliogr. s.
161.

651. Sur les méthodes continues de limitation.
(1.) (Application de l'espace Bo de Mazur et
Orlicz à l'étude des méthodes continues). (2.)
(Limitation des suites bornées). *Studia mathem.*
T. 14: fasc. 2 s. 161—187, bibliogr. s. 186—187;
s. 188—199, bibliogr. s. 199.

1956

652. W sprawie organizacji roku akademickiego.
Zycie Szk. Wyższej nr 1 s. 85—86, tab.

WOLAŃSKI JERZY

od 1959; Kat. Techniki Ciepłej.

1959

653. Nowości w konstrukcji maszyn przędzalni-
czych. *Prz. włókienn.* R. 13: nr 1 s. 34—38, rys.,
tab., streszcz., soderż., sum., Zsf., rés., bibliogr.
s. 38.

WOŁK ROMUALD

od 1947; Kat. Technologii Metali.

1949

654. Normy zużycia sprawdzianów. Standards of
permissible wear of gauges. Normes de l'usure
des calibres. Стандарты изнашивания калибров.
Prz. mechan. R. 8: zes. 4—5—6 s. 146—152,
tab., wyk., streszcz., bibliogr. s. 152.

655. Ustalanie przedmiotów w przyrządach na
dwóch kołkach ustalających. Fixation of objects
on two fixing pins. Fixation des objets sur deux
goujons à fixer. Установка предметов на двух
установочных штифтах. *Prz. mechan.* R. 8:
zes. 12 s. 359—365, rys., tab., streszcz., bibliogr.
s. 356.

1950

656. Instrukcja planowania zapotrzebowania nar-
zędzi. Łódź Techn. Obsługa Roln. Centr. Zarządu
w Łodzi 4° ss. 53, rys., tab., wyk., bibliogr. s. 1,
powiel.

1951

657. Gospodarka narzędziowa. (Ref. na Kongres
Nauki). *Ekon. Org. Pracy* R. 2: zes. 4 s. 184—
—189, wyk., bibliogr. s. 188—189.

658. Ilościowe planowanie zużycia narzędzi na

podstawie technicznych norm. *Ekon. Org. Pracy* R. 2: zes. 1 s. 34—41, tab., bibliogr. s. 41.

659. Kontrola techniczno-asortymentowa planowania zużycia narzędzi w zakładach przemysłu metalowego. *Ekon. Org. Pracy* R. 2: zes. 5 s. 226—229, tab.

660. Kontrola wskaźnikowa zużycia narzędzi. *Ekon. Org. Pracy* R. 2: zes. 9 s. 423—426, tab.

661. Obliczanie i zastosowanie docisków mimośrodowych w konstrukcjach przyrządów. *Mechanik* R. 24: zes. 9 s. 378—381, rys., streszcz.,; zes. 10 s. 431—435, rys., bibliogr. s. 435.

662. Podstawy planowania zużycia narzędzi tnących. *Mechanik* R. 24: zes. 4 s. 148—152, wyk., streszcz., bibliogr. s. 151—152.

663. Rodzaje norm zużycia narzędzi i ich zastosowanie. *Ekon. Org. Pracy* R. 1: zes. 10 s. 394—399, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 399.

664. Wyznaczanie norm czasowych zużycia narzędzi tnących. *Mechanik* R. 24: zes. 9 s. 373—377, rys., wyk., tab., streszcz., bibliogr. s. 377.

1952

665. Wartości kalkulacyjne przy szybkościowym tłoczeniu. *Mechanik* R. 25: zes. 1 s. 21—27, rys., wyk., tab., streszcz.

1953

666. Eksploatacja i normy zużycia narzędzi. W: Zagadnienia gospodarki narzędziowej. Warszawa s. 104—110, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 110.

667. Normatywy zużycia i pracochłonności narzędzi skrawających na wyrób w różnych grupach maszynowych. Warszawa Prozamet 4° ss. 50, powiel.

668. Normy zużycia narzędzi skrawających. W: Konferencja w sprawie centralnego ostrzenia narzędzi. Kraków s. 7—17, tab., tabl., powiel.

669. Planowanie zużycia narzędzi. Warszawa PWN 8° s. 199, nlb., rys., wyk., ilustr., tab., tabl., err., bibliogr. s. 199—[200].

Toż.: Wyd. 2 uzup. Warszawa 1955 PWT 8° ss. 249, nlb., rys., wyk., ilustr., tab., tabl., err., bibliogr. s. 249.

670. Podstawy techniczne do obliczania normatywów zużycia narzędzi na poszczególnych typach obrabiarek. Łódź Prozamet 4° ss. 57, rys., wyk., tab.

671. Wyznaczanie technicznych norm pracy dla robót na nożycach gilotynowych. *Ekon. Org. Pracy* R. 4: zes. 4 s. 177—181, rys., wyk., tab.

1954

672. Teoria pomocą w pracy technologa. W:

Narada Technologów 2 i 3 lipca 1954. Referaty dyskusyjne. Łódź s. 175—182.

1955

673. Klasyfikacja technologiczna przedmiotów tłoczonych z blachy i uogólnione procesy technologiczne. Wstęp do typizacji procesów technologicznych na prasach. *Mechanik* R. 28: zes. 10 s. 372—376, rys., tabl. [Współaut.: J. Paszkowski].

674. Stosujemy gwinty walcowane. *Mechanik* R. 28: zes. 3 s. 102—103, rys., tab., bibliogr. s. 103.

675. Techniczne normowanie czasu robót na piłach tarczowych (segmentowych) *Mechanik* R. 28: zes. 3 s. 104—109, rys., tab., wyk., bibliogr. s. 109.

676. Techniczne normowanie czasów robót na prasach mimośrodowych. *Mechanik* R. 28: zes. 6 s. 225—228, wyk., tab., bibliogr. s. 228.

1956

677. Ćwiczenia z technicznego normowania czasów obróbki skrawaniem. Instrukcja robocza wraz z tablicami warunków skrawania i czasów czynności pomocniczych i przygotowawczo-zakończeniowych. Łódź PWN 8° ss. 266, nlb., rys., tab., wyk., bibliogr. s. 266, powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych PŁ.

678. Ewidencja kosztów zużycia narzędzi i pomocy warsztatowych w zakładach przemysłu maszynowego. *Ekon. Org. Pracy* R. 7: nr 5 s. 196—203, tab.

679. Problemy obsługi narzędziowej na liniach automatycznych obróbki skrawaniem. *Mechanik* R. 29: zes. 10—11 s. 393—398, rys., ilustr., tab., bibliogr. s. 398, streszcz.

680. Przykład uproszczenia obliczeń technicznych norm czasu pracy przy metodzie analityczno-obliczeniowej *Mechanik* R. 29: zes. 6 s. 221—228, wyk., tab., bibliogr. s. 228, streszcz.

681. Techniczne normowanie czasu pracy na kowarkach (tłoczkach). *Mechanik* R. 29: zes. 12 s. 448, wyk., tab.

682. Wpływ procesu zużycia i ostrzenia na konstrukcje ostrza narzędzi skrawających. *Mechanik* R. 29: zes. 2 s. 51—54, rys., wyk., streszcz., bibliogr. s. 54; zes. 3 s. 103—106, rys., wyk.

683. Współczynniki oprzyrządowania specjalnego jako miernik postępu technicznego w technologii produkcji zakładu. *Mechanik* R. 29: zes. 8 s. 297—303, tab., bibliogr. s. 303, streszcz.

684. Zagadnienia związane z opracowaniem technologii dla celów projektowania zakładów przemysłowych. *Prz. mechan.* R. 15: zes. 1 s. 14—17, streszcz.

1957

685. Formy i sposoby obliczania parku maszynowego w dokumentacji projektowo-kosztorysowej. *Prz. mechan.* R. 16: zes. 3 s. 105—108, tab., streszcz.; zes. 4 s. 151—153, tab., wyk., bibliogr. s. 153.

686. Konstruowanie prowadzenia narzędzi w przyrządach wytaczarskich. Конструирование направляющих инструмента в расточных приборах. Konstruktion der Werkzeugführung in der Bohrvorrichtungen. The location of boring tools in boring fixtures. *Mechanik* R. 30: zes. 8 s. 331—336, rys., tab., streszcz., ilustr.

687. O projekcie ujednoczenia kart chronometrycznych i kart obserwacji przebiegu dnia roboczego. *Ekon. Org. Pracy* R. 8: nr 5 s. 230—236, tab.

688. Obliczanie oszczędności na koszcie operacji przy stosowaniu przyrządów specjalnych w przemyśle maszynowym. *Ekon. Org. Pracy* R. 8: nr 7 s. 318—325, wyk.

689. Określenie ekonomiczności stosowania oprzyrządowania specjalnego w przemyśle maszynowym. *Ekon. Org. Pracy* R. 8: nr 9 s. 405—410.

690. Oplacalność oprzyrządowania produkcji małej i średnioseryjnej. Экономические вопросы вспомогательного оборудования в мало- и среднесерийном производстве. Rentabilität der Werkzeugmaschinen-ausrüstung für die klein — und Mittelserienproduktion. Economics of tooling for small and medium scale production. *Mechanik* R. 30: nr 2 s. 79—80, wyk.

691. Wpływ niektórych warunków technicznych stawianych przez rysunek konstrukcyjny wyrobu na koszt jego wytwarzania. *Prz. mechan.* R. 16: zes. 8 s. 336—338, wyk.

692. Zastosowanie metody obserwacji chwilowych do obserwacji przebiegu dnia roboczego. *Ekon. Org. Pracy* R. 8: nr 12 s. 532—539.

1958

693. Analiza i normowanie czynności ręcznych wg systemu MTM. *Mechanik* R. 31: zes. 12 s. 600—603, ilustr., tab., bibliogr. s. 603.

694. Efekty ekonomiczne stosowania płytek z węglików spiekanych i zagadnienie eksploatacji płytek krajowych. *Mechanik* R. 31: zes. 1 s. 19—24.

695. Normowanie czasu pracy na zasadzie elementarnych normatywów metodą „Work-Factor”. Нормирование рабочего времени по микроэлементному способу „Work-Factor”. Labour time rate-fixing by the work-factor system. Die Arbeitszeitermittlung mit Kleinstzeitverfahren „Work-

-Factor”. *Mechanik* R. 31: zes. 6 s. 312—315, rys., tab., streszcz., bibliogr. s. 315.

696. O normowaniu pracy. *Ekon. Org. Pracy* R. 9: nr 1 s. 41—42.

697. Oplacalność i zastosowanie uniwersalnych elementów oprzyrządowania. Окупательность и применение универсальных элементов приспособлений. Economics and application of universal tooling elements. Die Wirtschaftlichkeit und Anwendung von Vorrichtungen — Universalelementen. *Mechanik* R. 31: zes. 8—9 s. 416—418, ilustr., wyk., streszcz., bibliogr. s. 418.

698. Oszczędność pracy ludzkiej. *Ekon. Org. Pracy* R. 9: zes. 9 s. 401—407, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 407.

1959

699. Arbeitswissenschaftliche Ausbildung der Ingenieure an den Technischen Hochschulen in Polen. REFA. *Nachrichten Zeitschrift für Arbeitsstudien.* Jg 12: H. 3 s. 83—84.

700. Metoda obserwacji chwilowych jako nowa metoda w studium wykorzystania dnia roboczego. Метод временных наблюдений, как новый метод в области использования рабочего дня. Activity sampling — a new method of production time study. Kurzzeitige Beobachtungen - die neue Methode für Studium der Arbeitstag-Ausnutzung. *Mechanik* R. 32: nr 6 s. 306—308, rys., tab., streszcz., bibliogr. s. 308.

701. Niektóre aspekty naukowego opracowania normatywów czasów. *Ekon. Org. Pracy.* R. 10: nr 7 s. 305—308, wyk., tab., bibliogr. s. 308.

702. Obliczanie ekonomicznej szybkości skrawania. *Mechanik* R. 32: nr 6 s. 323, err.

703. Zagadnienie wyboru metody do określania obsługi wielowarsztatowej. *Ekon. Org. Pracy.* R. 10: zes. 4 s. 136—142, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 142.

ZAHORSKA HELENA

od 1951; Kat. Matematyki.

1958

704. Über die Punktmengen der Divergenz der singulären Integrale von Riemann-integralen Funktionen. *Acta Scientiarum Mathematicarum.* T. 9: fasc. 1—2 s. 5—17, bibliogr. s. 17

ZEMBRZUSKI KAZIMIERZ

od 1945 do 1948; Kat. Parowozów i Silników Parowych.

1947

705. Wytyczne do budowy parowozów znormalizowanych PKP. *Prz. komunik.* R. 3: nr 9 (27)—10 (28) s. 327—341, rys., tab., wykr.

1949

706. Oddawanie ciepła spalin w płomieniówkach kotła parowego. Heat emission by combustion gases in the fire-tubes of steam boiler. Отдача тепла газов в жаровых трубах паровых котлов. *Prz. mechan.* R. 8: zes. 7—8—9 s. 201—208, tab., wykr., streszcz.

ZIELIŃSKI ZBIGNIEW

od 1950; Kat. Technologii Budowy Maszyn.

1957

707. Metody i narzędzia do dokładnej obróbki ślimacznic. Методы и инструменты для точной обработки червячных колес. Methoden und Werkzeuge zur genauen Schnecken radbearbeitung. Methods and tools employed for precision machining of worm gears. *Mechanik.* R. 30: zes. 12 s. 505—508, rys., ilustr., streszcz.

1958

708. Badania nad zmiennością własności mechanicznych żeliwa w odlewach. *Prz. Odlewn.* R. 8: nr 7 *Biul. Inst. Odlewn.* R. 8: 1958 nr 3—4 s. 13—14.

ŻARNOWSKI LUDWIK

od 1945 do 1953; Kat. Metaloznawstwa i Obróbki Ciepłej.

1945

709. Technologia metali. Łódź Sekcja Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° ss. 163, IV, nlb., tab., wykr., tabl., powiel., bibliogr. s. 163.

1947

710. Gorąca przeróbka plastyczna żelaza i stali. Cz. 2—3A 4° powiel. Cz. 2: Kuźnictwo. Bytom 1947 Centr. Zarząd Przem. Hutn. ss. nlb., 179, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 11, 71, 108, 149, 173, 179, err. + Atlas s. — nlb., tabl. 52. Biblioteka Hutnika B/4; cz. 3A: Walcownictwo. Łódź 1951 PWN ss. 351, V, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 20, 109, 174—175, 180, 212, 258—259, 272, 312—313, 351 + [Atlas] ss. — nlb., tabl. 32. Politechnika Łódzka.

711. Wstęp do hutnictwa. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° ss. 188, rys., tab., wykr., bibliogr. s. 188 + Atlas ss. — tabl. 62;

Toż.: Wyd. 2 popr. Łódź 1948 Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° ss. 189, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 189 + [Atlas] ss. — nlb., tabl., 58, fascim.

Toż.: Wyd. 3 popr. Łódź 1950 Wydawn. Spółdz. Akad. 4° ss. 199, rys., tab., wykr., bibliogr. s. 199. Biblioteka Skryptów 38, powiel.

ŻURAWICKI SEWERYN

od 1958; Kat. Ekonomii Politycznej.

1958

712. O renesans marksistowskiej metody ekonomii politycznej. *Życie gosp.* R. 13: nr 32/360 s. 5, 7.

1959

713. „Druga rewolucja przemysłowa” — jej geneza i skutki. W: *Ekonomia polityczna* Cz. 1. Łódź s. 145—155.

714. *Ekonomia polityczna. Materiały pomocnicze do wykładów i ćwiczeń.* Pod red... Zob. poz. 2731.

715. *Przedmiot i metoda ekonomii politycznej.* W: *Ekonomia polityczna* Cz. 1 Łódź s. 4—37.

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

BADER JERZY
od 1951; Kat. Elektroenergetyki.

1957

716. Projekt nowelizacji normy na koordynację izolacji. *Normaliz.* R. 25: nr 10 s. 501—504, tab. [Współaut.: J. Grudziecki, E. Wasilenko, J. Zieliński].

717. W sprawie nowelizacji normy PKN/E-05001 „Koordynacja izolacji”. *Normaliz.* R. 25: nr 9 s. 421—436, wykr., tab., bibliogr. s. 435—436. [Współaut.: S. Grudziecki, Z. Zieliński, Z. Szczepański, E. Wasilenko].

BARAŃSKI ROMAN
od 1956; Kat. Aparatów Elektrycznych.

1959

718. Bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. Warszawa s. 122—140, rys., tab.

719. Kryteria ekonomiczne przy rozpatrywaniu obiektów i urządzeń elektroenergetycznych. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. Warszawa s. 141—148, wykr.

720. Linie elektroenergetyczne. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. Warszawa s. 194—210, rys., wykr., tab.

721. Łączniki. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. Warszawa s. 259—278, rys., tab., wykr.

722. Sposoby dostawy energii do odbiorców. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. Warszawa s. 9—13, rys., tab., err.

723. Środki przeciwwzakłóceniove. W: Urządzenia

przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. Warszawa s. 231—258, ilustr., rys., wykr.

724. Transformatory. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. Warszawa s. 211—223, rys., ilustr.

725. Urządzenia do kompensacji mocy biernej. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. Warszawa s. 224—230, rys., wykr., tab.

726. Wiadomości podstawowe o układzie elektroenergetycznym i urządzeniach elektroenergetycznych. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. Warszawa s. 23—78, rys., wykr., tab.

727. Zdolność urządzeń elektroenergetycznych do długotrwałej pracy. W: Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. Warszawa s. 79—121, ilustr., rys., wykr., tab.

BOLANOWSKI BOLESŁAW
od 1956; Kat. Aparatów Elektrycznych.

1959

728. Badania układu zabezpieczeń zespołu prostownikowego z prostownikiem PRO 6. *Biul. Elektroopr.* R. 7: nr 5 s. 269—273, rys., wykr., tab., powiel.

729. Zwarcioznia Katedry Aparatów Elektrycznych Politechniki Łódzkiej. Zob. poz. 762.

CZAJKOWSKI ANDRZEJ
od 1954; Kat. Napędu Elektrycznego.

1957

730. Napięcie zwarcia w wysokonapięciowych transformatorach probierczych. Напряжение корот-

кого замыкания в испытательных трансформаторах высокого напряжения. Short circuit voltage in high-voltage testing transformers. *Arch. Elektrot.* T. 6: zesz. 2 s. 125—152, rys., wyk., tab., streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 147. [Współaut.: M. Jabłoński, G. Szapiro].

1958

731. Wpływ zmian temperatury uzwojeń maszyn pracujących w zautomatyzowanym układzie Leonarda z rototrolem w układzie mostkowym, na charakterystyki mechaniczne $n = f(M)$ układu. Влияние изменений температуры обмоток машин, работающих в автоматизированной системе генератор-двигатель с рототролем в мостовой схеме на механические характеристики $n = f(M)$ системы. *Zesz. nauk. PŁ* nr 21 *Elektryka* zesz. 4 s. 15—34, rys., wyk., streszcz., krat. soderż., bibliogr. s. 33.

DĄBROWSKI CZESŁAW

od 1945; Kat. Elektrowni Ciepłych.

1955

732. Dziesięciolecie Wydziału Elektrycznego. *Życie Politechniki Łódzkiej*, nr 8 s. 7—8.

1956

733. Profesor Słowikowski nie żyje. *Życie Politechniki Łódzkiej*. nr 10/11 s. 5.

1958

734. Przegrzanie międzystopniowe pary w elektrowniach dużej mocy. Cz. 1—2. *Energetyka*. R. 12: zesz. 12 s. 357—363, rys., wyk., tab.; R. 13: 1959 zesz. 1 s. 3—9, rys., wyk., err.

DĄBROWSKI MIROSŁAW

od 1952; Kat. Maszyn Elektrycznych i Transformatorów.

1956

735. Obciążalność turbogeneratorów przy pracy kompensatorowej. Cz. 1, 2. *Energetyka*. R. 10: nr 6 s. 292—297, rys., wyk., tab.; R. 11: nr 1 s. 14—16, wyk., tab., bibliogr. s. 16.

1959

736. Maszyny elektryczne. T. 666, T. 669—T. 671, T. 673—T. 678, T. 717—T. 720. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 983, tab., 984—989, tab., rys., 991—998, tab., 1056—1059, rys., tab.

737. Przewody elektroenergetyczne. T. 351. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 513—514, tab.

DMOCHOWSKI EUGENIUSZ

od 1946 do 1958; Kat. Fizyki Technicznej.

1949

738. Fizyka. Podręcznik na kl. VI szkoły podstawowej. Łódź K. Rutski 8° ss. 233, nlb., ilustr., rys., wyk., tab. [Współaut.: S. Ziemecki].

1950

739. Generator elektrostatyczny Van de Graaffa Politechniki Łódzkiej. *Postępy Fizyki* T. 1: zesz. 5—6 s. 284—285.

740. Wykłady fizyki doświadczalnej. Cz. 1—7 Łódź 4°, powiel. Cz. 1: Mechanika. 1950 Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych ss. 57, rys., wyk., tab., cz. 2: Dynamika. 1950 Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych ss. 47, nlb., rys., wyk.; cz. 3: Mechanika cieczy i gazów. 1950 Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych ss. 64, rys., tab.; cz. 4: Ciepło. 1952 Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych ss. 84, nlb. rys., wyk., tab.; cz. 5: Teoria kinetyczna materii 1951 PWN ss. 166, II, rys., wyk., tab.; cz. 6: Ruch falowy i akustyka 1952 PWN ss. 79, nlb., rys., wyk., Stud. Zaocz. przy PWSP w Łodzi; cz. 7: Optyka. 1952 PWN ss. 256, II, rys., wyk., tab., Stud. Zaocz. przy PWSP w Łodzi.

Toż.: Wyd. 2 popr. Mechanika. (Cz. 1): Łódź 1953 PWN 4° ss. 185, rys., wyk., tab.

1958

741. Generator elektrostatyczny Van de Graaffa i rura rentgenowska do wytwarzania promieni X na 500 kV. Электростатический генератор Van de Graaffa и рентгеновская трубка для получения лучей X на 500 kV. Electrostatic generator of Van de Graaffe and the roentgen pipe for producing X-rays of 500 kV. *Zesz. nauk. PŁ* nr 8 *Elektryka* zesz. 1 s. 67—96, rys., wyk., ilustr., tab., streszcz., soderż., sum.

DURSKI BOLESŁAW

od 1951; Kat. Elektrotechniki Ogólnej.

1955

742. Elektronika. W: Elektrotechnika. Wyd. 2 przer. i uzup. Łódź s. 478—517, rys., wyk., powiel.

Toż.: W: Elektrotechnika. Wyd. 3 Łódź 1957 s. 529—568, rys., wyk., powiel.

743. Prostowniki. W: Elektrotechnika. Wyd. 2 przer. i uzup. Łódź s. 364—381, rys., wyk., tab., powiel.

Toż.: W: Elektrotechnika. Wyd. 3 Łódź 1957 s. 360—376, rys., tab., powiel.

1959

744. Prostowniki. W: Elektrotechnika ogólna. Cz. 2. Warszawa s. 175—189, rys., wyk.

DYTBERNER WIESŁAW
od 1952; Kat. Kolei Elektrycznych.

1955

745. Miernictwo elektryczne. W: Elektrotechnika. Wyd. 2 przer. i uzup. Łódź s. 149—184, rys., wyk., tab., powiel.

Toż.: W: Elektrotechnika. Wyd. 3 Łódź 1957 s. 144—182, tab., rys., powiel.

746. Podstawy elektrotechniki. W: Elektrotechnika. Wyd. 2 przer. i uzup. Łódź s. 5—148, rys., wyk., powiel.

Toż.: W: Elektrotechnika. Wyd. 3 Łódź 1957 s. 5—143, rys., wyk., powiel.

1958

747. Elektromagnetyzm. W: Elektrotechnika ogólna. Cz. 1. Warszawa s. 61—103, rys., tab., wyk.

748. Prąd stały. W: Elektrotechnika ogólna. Cz. 1. Warszawa s. 9—50, rys., wyk., tab.

1959

749. Miernictwo elektryczne. W: Elektrotechnika ogólna. Cz. 2. Warszawa s. 13—38, rys., wyk., tab.

DZIERZBICKI STANISŁAW
od 1945; Kat. Aparatów Elektrycznych.

1954

750. Teoria działania wyłączników wysokiego napięcia. Łódź PWN 8° ss. 115, rys., wyk., tab., powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych PŁ.

1955

751. Wyłączniki wysokonapięciowe. Warszawa PWT 8° ss. 420, rys., tab., tabl., wyk., err., bibliogr. s. 403—411.

1957

752. Dołowe stacje prostownikowe w wykonaniu krajowym. Рудничные выпрямительные подстанции отечественного производства. Polish-made mine service rectifier substations. *Prz. elektrot.* R. 33: zesz. 1/2 s. 68—70, rys., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 70.

753. Laboratorium z przyrządów rozdzielczych. Łódź PWN 8° ss. 152, rys., tab., ilustr., wyk., powiel., bibliogr. s. 146—147. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka [Wspólaut.: Z. Tarociński].

754. Łączniki i rozdzielnie na Targach Przemysłowych w Hannoverze w 1957 r. *Biul. Elektrop.* R. 5: nr 8 s. 567—582, rys., tabl.

755. Ochrona przed porażeniem w stacjach prostownikowych dla trakcji tramwajowej. Защита от поражения в трамвайных подстанциях с ртутными выпрямителями. Protection against current shocks in mercury arc rectifier substations for tramways. *Prz. elektrot.* R. 33: zesz. 1/2 s. 75—78, rys., tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 78.

756. Próby typizacji stacji prostownikowych dla trakcji tramwajowej. Попытка типизации трамвайных и троллейбусных подстанций с ртутными выпрямителями. An attempt to standardize tramway rectifier substations. *Prz. elektrot.* R. 33: zesz. 1/2 s. 59—68, rys., tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 68.

757. Wysokonapięciowe wyłączniki prądu zmiennego o łuku wielkooporowym. *Wiad. elektrot.* R. 17: zesz. 3 s. 53—56, rys., ilustr., wyk.

1958

758. Kierunki rozwojowe wyłączników wysokonapięciowych na Zachodzie Europy. Направления в развитии выключателей высокого напряжения в Западной Европе. Trends in the development of high voltage circuit-breakers in Western Europe. *Prz. elektrot.* R. 34: zesz. 1 s. 31—37, rys., ilustr., tab., streszcz., bibliogr. s. 37.

759. Nowe konstrukcje odłączników mocy i analiza ich przydatności do warunków krajowych. *Biul. Elektrop.* R. 6: nr 11 s. 573—584, ilustr., rys., tab., bibliogr. s. 584.

1959

760. Aparaty elektryczne. T. 451—T. 472, T. 474—T. 483, T. 486—T. 508. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 671—701, rys., tab., wyk., 702—713, wyk., tab., 716—731, rys., wyk., tab.

761. Typizacja stacji prostownikowych dla kopalń. *Biul. Elektrop.* R. 7: nr 1 s. 25—28, rys., wyk., powiel.

762. Zwarcioznia Katedry Aparatów Elektrycznych Politechniki Łódzkiej. Станция коротких замыканий Кафедры Электрических Аппаратов Лодзинского Политехнического Института. Short circuit testing station of the Lodz Polytechnical Institute. *Prz. elektrot.* R. 35: zesz. 2 s. 45—49, ilustr., rys., wyk. [Wspólaut.: B. Bolanowski].

DZIKOWSKI JERZY
od 1955; Kat. Kolei Elektrycznych.

1955

763. Wyzyskanie obciążalności transformatorów trakcyjnych w zespołach prostownikowych. *Prz. elektrot.* R. 31: zes. 2/3 s. 141—152, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 151—152.

1957

764. Dostosowanie mocy zespołów prostownikowych do zmiennych obciążeń trakcyjnych. Подбор мощности выпрямительных агрегатов для переменной тяговой нагрузки. Adaptation of the power of rectifier aggregates to changing traction loads. *Prz. elektrot.* R. 33: zes. 1/2 s. 48—57, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 57.

765. [Dwudziestolecie] XX-lecie trakcji elektrycznej na Polskich Kolejach Państwowych. *Prz. kolej. elektrot.* R. 9: nr 3 s. 49—50.

1958

766. Warunki prawidłowego działania zabezpieczeń po stronie 3000v prądu stałego zelektryfikowanych linii PKP. W: Konferencja naukowo-techniczna na temat „Problemy eksploatacji kolei elektrycznych” Łódź 13 i 14 czerwca 1958 r. [Warszawa] s. III/93—III/114, rys., wyk., bibliogr. s. III/109—III/110.

767. Zasilenie zelektryfikowanych linii kolejowych w Polsce. Питание электрифицированных железнодорожных линии в Польше. Supply of electrified railways in Poland. *Prz. elektrot.* R. 34: zes. 2/3 s. 140—150, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 150.

1959

768. Polska bibliografia trakcji elektrycznej 1919—1958 r. Warszawa Stow. Elektr. Polskich 4° ss. 133, powiel. [Współaut.: F. Frontczak, J. Ostaszewicz].

ERLICKI SEWERYN

od 1948 do 1957; Kat. Maszyn Elektrycznych i Transformatorów.

1955

769. Nasze podpisy pod Apelem Wiedeńskim *Życie Politechniki Łódzkiej.* nr 5/6 s. 2.

770. Pole magnetyczne w szczeliny powietrznej silnika asynchronicznego z uwzględnieniem nasycenia. Магнитное поле в воздушном зазоре асинхронного двигателя с учетом насыщения. Magnetic field in the air gap of an asynchronous motor in regard to saturation. *Zesz. nauk. PŁ*

nr 8 *Elektryka* zes. 1 s. 5—28, rys., wyk., tab., tabl., streszcz., soderż., sum.

1957

771. Nagrzewanie się transformatora przy uwzględnianiu zmian oporności uzwojeń oraz współczynnika oddawania ciepła. Нагрев трансформатора с учётом изменения сопротивления обмоток и коэффициента теплоотдачи. The heating of, a power-transformer considered with the variable resistance of the windings and variable heat-loss coefficient. *Zesz. nauk. PŁ* nr 17 *Elektryka* zes. 2 s. 75—92, rys., tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 92.

1959

772. Maszyny elektryczne. T. 655, T. 658, T. 659, T. 662—T. 668, T. 670—T. 672, T. 678, T. 714—T. 715, T. 717, T. 720—T. 723, T. 725—T. 727. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 968—970, rys., 973—974, rys., wyk., tab., 986—990, rys., tab., 998—1000, tab., 1053—1054, rys., wyk., tab., 1056, tab., 1058—1061, wyk., tab., 1063—1064, tab.

GRABOWSKI ZBIGNIEW

od 1948; Kat. Elektroenergetyki.

1948

773. Budowa napowietrznych linii elektrycznych wysokiego i niskiego napięcia. Wyd. 2 uzup. i popr. Warszawa Czytelnik 8° ss. XI, 270, rys., ilustr., tab.

1952

774. Oświetlenie elektryczne T. 445—T. 470. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8 Warszawa s. 685—714, rys., wyk., tab.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż.: T. 601—T. 621. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 887—928, rys., wyk., tab. bibliogr. s. 928.

1955

775. Napowietrzne linie elektroenergetyczne. Budowa i eksploatacja. Wyd. 3 całk. przer. i uzup. Warszawa PWT 8° ss. 256, tab., rys., ilustr., wyk., err., bibliogr. s. 250—251.

1957

776. Oświetlenie fluorescencyjne uliczne w Łodzi. *Biul. Elektrop.* R. 5: nr 9 s. 595—604, rys., wyk., powiel.

1959

777. Praktyczne wskazówki do nowej normy natężenia oświetlenia elektrycznego w pomieszczeniach. *Biul. Elektropr.* R. 7: nr 3 s. 152—159, rys., powiel.

778. Praktyczne wskazówki posługiwania się nową normą natężeń oświetlenia elektrycznego w pomieszczeniach przemysłowych i nieprzemysłowych. *Technik włókien.* R. 8: nr 6 s. 189—192 rys., tab.

779. Zasady nowoczesnego oświetlenia ulic. Cz. 1—2. *Energetyka.* R. 13: zes. 5 s. 130—133, tab., streszcz., zes. 6 s. 160—163, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 163.

IWASZKIEWICZ WITOLD

od 1945; Kat. Miernictwa Elektrycz.

1946

780. Ćwiczenia laboratoryjne w Zakładzie Miernictwa Elektrycznego Politechniki Łódzkiej. T. 1 Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° ss. 23, powiel.

1948

781. Laboratorium podstaw elektrotechniki. Ćwiczenia na Wydziale Elektrycznym Politechniki Łódzkiej. Wyd. 2 Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° ss. 84, rys., tab., wykr.

1949

782. Laboratorium miernictwa elektrycznego. Cz. 1—2. Łódź 4° powiel.; Cz. 1: Ćwiczenia laboratoryjne dla studentów Wydziału Elektrycznego. 1949 Wydawn. Spółdz. Akad. ss. 123, nlb., rys. Biblioteka Skryptów [nr] 19; cz. 2: 1950 Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych ss. 113 nlb., rys.

1952

783. Elektryczne przyrządy pomiarowe i metody pomiarów. T. 260—T. 280. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8 Warszawa s. 422—469, rys., tab.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż.: T. 320—T. 343. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 456—503, rys., tab.

784. Kalendarzyk elektrotechniczny... Kom. red... Zob. poz. 2673

1954

785. Rysunki i schematy elektrycznych przyrządów pomiarowych. Łódź Politechnika Łódzka. Katedra Miernictwa Elektrycznego. 16° ss. 72, rys.

1955

786. Laboratorium miernictwa elektrycznego. Cz. 1—2. Łódź PWN 8° Skrypty dla Szkół Wyższych

PŁ. Cz. 1: 1955 ss. 143, rys., wykr., tab.; cz. 2: 1957 ss. 121, rys., wykr., tab.

Toż.: Wyd. 2 uzup. Łódź 1958 Politechnika Łódzka 8° ss. 325, rys., wykr., tab. Skrypty dla Szkół Wyższych PŁ.

JABŁOŃSKI MICHAŁ

od 1946; Kat. Maszyn Elektrycznych i Transformatorów.

1951

787. Objasnienia do laboratorium maszyn elektrycznych. T. 1—2. Zob. poz. 2667.

1952

788. Jednofazowa praca silnika asynchronicznego trójfazowego. Однофазная работа трехфазного асинхронного двигателя. Single-phase work of asynchronous three-phase motors. *Prz. elektrot.* R. 28: zes. 2 s. 53—61, rys., wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 61.

789. Maszyny elektryczne. Maszyny komutatorowe prądu zmiennego. T. 535—T. 539. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 794—807, rys., wykr., tab.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż.: T. 709—T. 711, T. 713. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 1033—1044, rys., wykr., tab., 1048—1052, wykr., rys., tab.

790. Prostowniki. T. 593 — T. 595. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 880—890, rys., wykr., tab.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż.: T. 771—T. 773. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 1118—1131, rys., wykr., tab., tabl., bibliogr. s. 1131.

791. Zagadnienia pomiarowe przy próbach transformatorów. W: Elektryczne metody pomiarowe w produkcji, laboratorium i dydaktyce. T. 2 cz. 3. Wrocław s. 147—161, III, rys., wykr., powiel.

1953

792. Próby przemysłowe transformatorów. Warszawa PWT 8° ss. 152, nlb., rys., ilustr., tab., tabl., bibliogr. s. [153]. [Współaut.: Cz. Sapała].

1955

793. Oporność rozproszenia transformatora przy osiowej niesymetrii uzwojeń cylindrycznych. Реактивное сопротивление утечки трансформатора при осевой асимметрии цилиндрических обмо-

ток. Leakage reactance of transformers at axial asymmetry of cylindrical windings. *Prz. elektrot.* R. 31: zes. 2/3 s. 89—94, rys., tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 94. Konferencja Transformatorowa PAN.

794. Transformator zwarciovy 15000 V $\pm 5 \pm 10 \pm 15\%$ (110—220—440—880 V, 0,5 MVA/15 MVA). Трансформатор для испытаний на короткое замыкание (15.000 V $\pm 5 \pm 10 \pm 15\%$ /110—220—440—880 V, 0,5 MVA/15 MVA). Short — circuit transformer — 15000 V $\pm 5 \pm 10 \pm 15\%$ /110—220—440—880 V, 0,5 MVA/15 MVA. *Prz. elektrot.* R. 31: zes. 6 s. 376—380, rys., wyk., streszcz., soderż., sum.

795. Wytyczne obliczania uzwojenia wyrównawczego w transformatorze. Указания по расчёту уравнивающей обмотки трансформатора. Outlines for computing transformer equalising windings. *Prz. elektrot.* R. 31: zes. 2/3 s. 111—114, rys., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 114. Konferencja Transformatorowa PAN.

1956

796. Obliczanie łukowej spawarki transformatorowej. *Wiad. elektrot.* R. 16: zes. 6 s. 142—144, rys.

797. Obliczanie oporności indukcyjnej zwarcia transformatora z niesymetrycznymi uzwojeniami cylindrycznymi. Расчёт индуктивного сопротивления короткого замыкания трансформатора с несимметричными цилиндрическими обмотками. The evaluation of the short circuit reactance of a transformer with asymmetrical cylindrical windings. *Rozpr. elektrot.* T. 1 zes. 4 s. 255—273, wyk., rys., tab., streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 272.

1957

798. Napięcie zwarcia w wysokonapięciowych transformatorach pobierczych. Zob. poz. 730.

799. Skutki niesymetrycznych obciążeń transformatorów. *Wiad. elektrot.* R. 17: zes. 10—11 s. 299—300, rys., bibliogr. s. 300.

1958

800. Analiza obciążalności transformatora po przełączeniu części cewek w dwie grupy równoległe. Анализ нагружаемости трансформатора после переключения части катушек в две параллельные группы. L'analyse de la puissance nominale d'un transformateur après la commutation d'une partie de bobines d'un enroulement en deux groupes paralleles. *Zesz. nauk. PŁ* nr 21 *Elektryka* zes. 4 s. 57—77, wyk., rys., streszcz., krat. soderż., court. rés., bibliogr. s. 76. [Wspólaut.: M. Kozłowski].

801. Расчет сопротивления рассеяния трансформатора с несимметричными цилиндрическими обмотками. W: Некоторые расчетные вопросы в трансформаторах. Łódź ss. 32, rys., wyk., tab., tabl., facsim. [Na prawach rękopisu].

1959

802. Laboratorium maszyn elektrycznych I. Łódź Politechnika Łódzka 8° ss. 248, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 243, powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka [Wspólaut.: T. Kotter, B. Narolski].

JAJŁOCHA ARTUR

od 1954; Kat. Elektroenergetyki.

1957

803. Obliczenie napięcia krokowego na zewnątrz uziomu stacyjnego przy prądach częstotliwości technicznej. *Biul. Elektropr.* R. 5: nr 7 s. 453—455, rys., powiel. [Wspólaut.: J. Wodziński].

JANISZEWSKI STANISŁAW

od 1954; Kat. Fizyki Technicznej.

1957

804. Wyznaczenie dokładności pomiarów jonizacji według metody Fowlera i Perkinsa. Определение точности измерения ионизации в ядерных эмульсиях по методу Фовлера и Перкинса. The accuracy determination of measurements of ionisation in nuclear emulsion by Perkin's and Fowler's method. *Zesz. nauk. PŁ* nr 17 *Elektryka* zes. 2 s. 123—136, wyk., tab., streszcz., soderż., sum. [Wspólaut.: H. Juraszyńska].

JAWORSKI CZESŁAW

od 1947; Kat. Kolei Elektrycznych.

1948

805. Wyniki eksploatacji trakcji elektrycznej w węźle warszawskim w r. 1938. *Prz. elektrot.* R. 24: nr 5 s. 209—220, rys., tab.

1949

806. Trakcja elektryczna, jej właściwości i rentowność. *Prz. komunik.* nr 2 (44) s. 38—47 wyk.; nr 3 (45) s. 81—91, tab., rys., wyk.

1950

807. Trakcja elektryczna, jej właściwości i rentowność. W: Niektóre zagadnienia z trakcji elektrycznej. Warszawa s. 67—112, wyk., rys., tab.

1952

808. Elektrotechnika. Łódź PWN 4° ss. 345, rys., wyk., tab., err., powiel. Politechnika Łódzka.

1953

809. Elektryfikacja kolei. Koreferat do referatu mgr inż. S. Plewaki. *Prz. kolej.* R. 5: zes. 12 s. 448—451.

810. Metoda analityczna obliczania jednostkowego zużycia energii trakcyjnej. Аналитический метод расчёта единичного расхода тяговой энергии. An analytic method of calculating the electric traction unit energy consumption. *Arch. Elektrot.* T. 2: zes. 1/2 s. 107—136 wykr., tab., streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 129 [i odbitka].

1955

811. Analiza pracy silnika trakcyjnego. (Metoda analityczna obliczania mocy elektrowozu). Анализ работы поездного электродвигателя (Аналитический метод расчёта мощности электровоза). Analysis of the traction motor performance (An analytical method of electric locomotive rating computation). *Arch. Elektrot.* T. 4: zes. 1 s. 159—211, rys., wykr., tab., streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 206 [i odbitka].

812. Eksploatacja trakcji elektrycznej. *Prz. kolej.* R. 7: nr 11 s. 401—409, tab., wykr.; nr 12 s. 441—450, wykr., tab.; R. 8: 1956 nr 1 s. 10—20, rys., tab., wykr.

1956

813. Do Redakcji „Przeglądu Kolejowego”. *Prz. kolej.* R. 8: nr 5 s. 195—196.

814. Problem elektryfikacji kolei w Polsce. Warszawa Wydawn. Komunik. 16° ss. 90, nlb., rys., ilustr., tab., wykr., err., bibliogr. s. 90. [Współaut.: St. Kuczborski].

815. Teoria trakcji elektrycznej. Warszawa. Wydawn. Komunik. 8° ss. 304, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 4.

1957

816. Dobór silnika trakcyjnego. *Mater. infor. CBKME.* R. 8: nr 21/22 s. 48—57, wykr., bibliogr. s. 57. Konferencja Trakcyjna 7—9 marca 1957 r.

817. Metoda graficzna badania przebiegu temperatury silnika trakcyjnego i oceny jego przydatności. Графический метод исследования изменения температуры тягового двигателя и оценка его пригодности. Graphical method of investigating the temperature variation in a railway traction motor and estimating traction motor application. *Zesz. nauk. PŁ* nr 17 *Elektryka* zes. 2 s. 17—52, wykr., tab., streszcz., soderż., sum., i nadb.

818. O właściwy dobór elektrycznej lokomotywy uniwersalnej dla PKP. *Prz. kolej.* R. 9: nr 3 s. 81—89, wykr.

819. Stan aktualny i perspektywy elektryfikacji kolei w Polsce. W: Konferencja naukowo-techniczna na temat: „Perspektywiczny plan elektryfikacji kolei w Polsce”. Warszawa 15 III 1957. Warszawa s. 1—20.

1958

820. Właściwości taboru a organizacja ruchu w trakcji elektrycznej PKP. W: Konferencja naukowo-techniczna n. t. „Problemy eksploatacji kolei elektrycznych” Łódź 13 i 14 czerwca 1958 r. [Warszawa] s. I/10—I/31, wykr.

JEZIERSKI EUGENIUSZ

od 1945; Kat. Maszyn Elektrycznych i Transformatorów.

1947

821. Podstawy elektrotechniki. Wydział Mechaniczny 1945/46. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° ss. II, 141, rys., wykr., tab., tabl., powiel., bibliogr. s. 141.

1949

822. Transformatory. Wyd. 2 popr. i uzup. Cz. 1 Warszawa Stow. Elektryków Polskich 8° ss. X, 149, ilustr., rys., tab., tabl., wykr., bibliogr. s. 145—146.

1951

823. Maszyny synchroniczne. Warszawa PWT 8° ss. 272, rys., ilustr., tab., wykr., bibliogr. s. 265—266.

1952

824. Kalendarzyk elektrotechniczny... Kom. red.. Zob. poz. 2673.

825. Transformator trójzwojowy. Трехобмоточный трансформатор. Three-winding transformers. *Prz. elektrot.* R. 28: zes. 5/6 s. 185—190, rys., wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 190. [Współaut.: Z. Kopczyński].

826. Transformatory. Część ogólna. (Wyd. skrócone przystosow.). Dla studentów III roku Wydz. Elektrycznego. Łódź PWN 4° ss. II, 170, 28, rys., ilustr., tab., wykr., err., powiel. Politechnika Łódzka.

1954

827. Maszyny elektryczne prądu stałego. Cz. 1. Warszawa PWN 4° ss. 181, 60, tab., bibliogr. s. 178—179, powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych PŁ [Współaut.: B. Narolski, H. Możyszek].

1955

828. Konferencja Transformatorowa Polskiej Akademii Nauk. *Prz. elektrot.* R. 31: zes. 2/3 s. 45. [Współaut.: J. L. Jakubowski].

829. Zastosowanie teorii transformatora trójzwojowego do niektórych przypadków transformatora dwuzwojowego. Применение теории трехобмоточного трансформатора к некоторым случаям двухобмоточного. Application of three winding transformer theory to certain instances of two-windings transformer. *Prz. elektrot.* R. 31: zes. 2/3 s. 109—111, rys., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 111. Konferencja Transformatorowa PAN.

1956

830. Badanie transformatorów. W: Transformatory. Budowa i projektowanie. Warszawa s. 351—381, rys., ilustr., tab.

831. Budowa rdzenia. W: Transformatory. Budowa i projektowanie. Warszawa s. 5—21, rys., tab., ilustr.

832. Budowa uzwojeń. W: Transformatory. Budowa i projektowanie. Warszawa s. 22—44, rys., ilustr., wyk.

833. Grzanie się i chłodzenie transformatorów. W: Transformatory. Budowa i projektowanie. Warszawa s. 196—239, rys., ilustr., tab., wyk.

834. Konferencja transformatorowa Polskiej Akademii Nauk. Referat prezydyalny prof. ... *Prz. elektrot.* R. 37: zes. 2 s. 55—58.

835. Transformatory. Podstawy teoretyczne. Warszawa PWT 8° ss. 296, rys., bibliogr. s. 287—288.

1958

836. Stan obecny i perspektywy rozwoju produkcji transformatorów dużej mocy i transformatorów dla sieci rozdzielczych. Warszawa PAN 4° ss. 59, wyk., rys., tab., fotogr., bibliogr. s. klb. Polska Akademia Nauk Komitet Elektryfikacji Polski. [Współaut.: Z. Hasterman].

1959

837. Nowoczesna blacha transformatorowa i tendencje rozwojowe w kształtowaniu rdzeni transformatorowych. Современное трансформаторное листовое железо и тенденция развития в деле формирования трансформаторных сердечников. Up-to-date transformer steel sheets and trends in shaping of transformer cores. *Prz. elektrot.* R. 35: zes. 6 s. 244—252 ilustr., rys., wyk., tab., streszcz., bibliogr. s. 252.

838. Wytrzymałość dynamiczna uzwojeń transformatorów (MKWSE, 1958). Динамическая устойчивость обмоток трансформатора. Dynamic strength of transformer windings. *Prz. elektrot.* R. 35: zes. 7 s. 299—307, wyk., rys., tab., bibliogr. s. 307.

JEZIEWSKI WACŁAW

od 1954; Kat. Elektroenergetyki.

1957

839. Wykorzystanie żelaza profilowego do budowy uziomów. *Biul. Elektroproj.* R. 5: nr 5 s. 352—355. [Art. niepodpisany].

1959

840. Obliczanie parametrów generatora uderów prądowych przy danym kształcie udaru prądowego lub obliczanie kształtu udaru przy danych parametrach generatora. Расчет параметров генератора, токовых ударов при заданной форме токового удара либо расчет формы удара при заданных параметрах генератора. Calculations of parameters of impulse generator at given shape of current impulse or calculations of current impulse shape at given parameters of generator. *Prz. elektrot.* R. 35: zes. 3 s. 89—93, rys., wyk., streszcz. [Współaut.: Z. Szczepański].

JURASZYŃSKA HALINA

od 1946 do 1958; Kat. Fizyki Technicznej.

1957

841. Wyznaczenie dokładności pomiarów jonizacji według metody Fowlera i Perkinsa. Zob. poz. 804.

KOLBIŃSKI KAZIMIERZ

od 1948 do 1950; Kat. Elektroenergetyki.

1949

842. Kable najwyższych napięć. Кабели очень высоких напряжений. Super tension cables. Câbles à très hautes tensions. *Prz. elektrot.* R. 25: zes. 4/5/6 s. 75—91, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum., rés., bibliogr. s. 91.

843. Międzynarodowa Komisja Elektrotechniczna (CEI). Sprawozdanie z Konferencji w Stresie (Włochy) w dniach 13—18 VI 49 r. *Prz. elektrot.* R. 25: zes. 10/11/12 s. 400—402, tab.

1950

844. Niektóre zagadnienia eksploatacyjne w sieciach kablowych. (CIGRE 1948). Некоторые вопросы по эксплуатации кабельных сетей. Certain operating problems in cable systems (C.I.G.R.E. 1948). *Prz. elektrot.* R. 26: zes. 4/5/6 s. 172—176, rys., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 176.

KONOPIŃSKI TADEUSZ

od 1958; Kat. Elektroniki Przemysłowej.

845. Miniaturyzacja transformatorów zasilających. *Prz. telekom.* R. 31: nr 10 s. 303—309, rys., wyk., tab., streszcz., bibliogr. s. 306. [Współaut.: R. Pac].

846. Projektowanie przeciwsobnych przetwornic tranzystorowych prądu stałego. Design of d. c. push-pull transistor converters. Проектирование двухполупериодных транзисторных преобразователей постоянного тока. Le calcul des convertisseurs a transistor a courant continu en push-pull. Projektierung von Gleichstrom-Transistorumformern in Gegentaktschaltung. *Pr. Inst. Tele-Radiotechniki.* R. 2: zeszc. 3/6/s. 3—16, rys., wyk., tab., streszcz., sum., rez., rés., Zsf., bibliogr. s. 14 [Współaut.: M. Politowski].

847. The desing of D-C to D-C push-pull transistor converters. W: International Convention of Transistors and Associated Semiconductor Devices. London 21—27. V. 1959. London ss. 6, rys., bibliogr. s. 6.

848. Obliczanie zasadniczych danych konstrukcyjnych. W: Poradnik radio i teleelektryka B. Elementy i podzespoły. Warszawa s. 118—122, rys., wyk., tab.

849. Projektowanie dławników nasycanych i wzmacniaczy magnetycznych. Warszawa PWT 8° ss. 74, rys., wyk., tab., bibliogr. s. [76]. [Współaut.: A. Mellinger].

850. Szybkodziałające wzmacniacze magnetyczne. *Prz. telekom.* R. 32: nr 6. [Współaut.: A. Mellinger, K. Słomczyński].

851. Zasadnicze właściwości transformatorów małej częstotliwości. W: Poradnik radio i teleelektryka. B. Elementy i podzespoły. Warszawa s. 115—118, rys., wyk., tab.

KONORSKI BOLESŁAW

od 1945; Kat. Podstaw Elektrotechniki.

852. Sprawozdawczość energetyczna. Warszawa Ministerstwo Przemysłu 4° ss. 70, tab.

853. Elektrotechnika ogólna. Działy wybrane. Cz. 1—2. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ. 4° powiel. Cz. 1: ss. XII, 346, rys., wyk.; cz. 2: ss. VI, XI, 347—647, rys., tabl., err.

854. Stan obecny zagadnienia jednostek elektromagnetycznych. *Prz. elektrot.* R. 22: zeszc. 3 s. 88—90.

855. Dwa twierdzenia o przekształceniu Kennelly'ego. Два теоремы о преобразовании Кеннелли. Two propositions concerning the Kennelly transfiguration. Deux propositions concernant la transformation de Kennelly. *Prz. elektrot.* R. 24: zeszc. 1/2 s. 2—4, rys., streszcz., sum., soderż., rés.

856. Gospodarka olejowa w fabryce włókienniczej. L'économie d'huile dans les usines textiles. *Prz. włókien.* R. 2: nr 3—4 s. 86—89.

857. Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 7 Warszawa Stow. Elektryków Polskich 16° ss. XIX, 551, rys., tab., tabl.

858. Racjonalizacja ruchu w przemyśle włókienniczym. La rationalisation du travail dans l'industrie textile. *Prz. włókien.* R. 2: nr 3—4 s. 72—74.

Toż.: *Gaz. Włókniarza* 1948 nr 4 (24) s. 2—3.

859. Tensorowa analiza sieci elektrycznych. Tensor analysis of networks. Analyse tensorielle des réseaux électriques. *Prz. techn.* R. 69: nr 9 s. 160—166, rys., tab.; nr 10 s. 183—187, rys., tab.

860. Układy jednostek elektrycznych i magnetycznych w ich historycznym rozwoju. Sur les unités électriques et magnétiques. Electrical and magnetical units. *Prz. techn.* R. 69: nr 13/14 s. 249—254; nr 17 s. 317—322; nr 18 s. 340—344; nr 19—20 s. 361—363, tab.; nr 21 s. 382—383, tab.; nr 22 s. 389—391, tab. i odb.

861. Podstawy elektrotechniki. T. 1—3. Warszawa Trzaska, Ewert i Michalski 8° T. 1: Prąd stały. Pole elektryczne i magnetyczne. 1950 ss. 512, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 508; t. 2: Prądy sinusoidalne. 1951 ss. 436, rys., wyk., tab., err., bibliogr. s. 432; t. 3: Prądy niesinusoidalne. 1952 ss. 576, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 573.

Toż.: Wyd. 2 uzup. Warszawa 1956 PWN 8° T. 1: ss. 511, rys., wyk., tab., err., bibliogr. s. 505—506.

862. Wektor czy wskaźnik? Вектор или указатель? Vector or index? *Prz. elektrot.* R. 26: zeszc. 7/8 s. 321—325, rys., streszcz., soderż., sum.

863. Wybór czwartej jednostki podstawowej. Materiały do polskiego projektu wielkości i jednostek elektromagnetycznych. Выбор четвертой единицы в системе электрических единиц. Selection of the fourth unit in the system of electrical units. *Prz. elektrot.* R. 26: zeszc. 1/2/3 s. 5—9, streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 9.

1951

864. Teoria dwójników i czwórników elektrycznych. Warszawa PWT 8° ss. 248, rys., wykr., tab., tabl., err., bibliogr. s. 248.

1952

865. Kalendarzyk elektrotechniczny. Pod red. naczel. ... Zob. poz. 2673.

866. Linie napowietrzne i kablowe. T. 360, T. 369. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 565, tabl.; 574—575, wykr.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż.: T. 401. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. [593], tabl.

867. Maszyny. T. 208. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 318.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

868. Maszyny elektryczne. T. 540, T. 542, T. 588. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 810—811, wykr.; 813—814, wykr.; 833—834, wykr.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż.: T. 716, T. 724. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 1054—1055, rys.; 1062—1063, rys.

869. Podstawy elektrotechniki. T. 231—T. 259. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 347—421, rys., wykr., tab.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9. Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż.: T. 284—T. 294, T. 297—T. 312. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 384—402, rys., tab.; 404—447, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 447.

870. Przewody elektroenergetyczne. T. 323, T. 327—T. 328, T. 333—T. 337, T. 354. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 512—513, wykr.; 517—520, tab., rys., wykr.; 525—533, wykr.; 548—549, wykr.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż.: T. 370, T. 374, T. 375, T. 381, T. 385. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 533—534,

tab.; 536—539, rys., wykr., tab.; 552—560, wykr., tab.

871. Radiotechnika. T. 598, T. 600—T. 603. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 893—894; 896—898, tab., wykr.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

872. Rozdzielnie i stacje elektryczne. Zabezpieczenia. T. 399. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 610—612, wykr.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

873. Spalanie. Kotły parowe. T. 200, T. 204. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 307—309 rys.; 310—311, 313—314, rys., tab.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

874. Tablice fizyczne. Materiały T. 75—T. 76, T. 78—T. 100. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 134—143, tab.; 145—176, rys., tab.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż.: pt. Fizyka. Chemia. T. 57, T. 65—T. 67. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 88—91, tab.; 102—104, tab., bibliogr. s. 104.

875. Tablice matematyczne. T. 22—T. 54. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 29—120, rys., wykr., tab.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż.: pt.: Matematyka T. 1—T. 8. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 1—76, rys., tab., wykr., bibliogr. s. 76.

876. Tablice miar i jednostek. T. 55—T. 74. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 121—133, tab.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż.: pt.: Miary. Jednostki. T. 39—T. 56. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 77—87, tab.

877. Tablice techniczne. T. 152—T. 156, T. 158—T. 163. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 228—235, rys., tab.; 237—243, tab.

Toż.: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

878. Tablice treści ogólnej. T. 2—T. 13, T. 19—T. 21. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 4—17, tab.; 25—28, wykr., tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

879. Wytrzymałość materiałów. Części maszyn. T. 181—T. 185. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8 Warszawa s. 280—282, wykr.; 286—287, rys.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

1954

880. Badanie dwóch przypadków płaskich pól elektrostatycznych. Исследование двух случаев плоских электростатических полей. Untersuchung zweier Spezialfälle eines ebenen elektrostatischen Feldes. *Arch. Elektrot.* T. 3: zesz. 4 s. 449—479, rys., wykr., streszcz., rez., Zsf., bibliogr. s. 475.

881. Równania i układy jednostek w elektrotechnice. Warszawa PWT 8° ss. 156, tab., bibliogr. s. 131. [Współaut.: W. Starczakow, S. Wojciechowski].

1955

882. Nowe twierdzenia o polu elektrostatycznym. Новые теоремы электростатического поля. Neue Sätze über das elektrostatische Feld. *Arch. Elektrot.* T. 4: zesz. 1 s. 65—157, rys., wykr., tab., streszcz., rez., Zsf., bibliogr. s. 145.

883. O wytrzymałości drewna sosnowego. О сопротивлении соснового дерева. On the strength of pinewood. *Zastosow. Matem.* R. 2: zesz. 3 s. 305—311, wykr., rez., sum.

1956

884. Kąty graniczne w polu elektrostatycznym dwóch kul o ładunkach rozmaitych znaków. Предельные углы в электростатическом поле двух шаров с зарядами разных знаков. Grenzwinkel im elektrostatischen Felde zweier Kugeln. *Arch. Elektrot.* T. 5: zesz. 2 s. 211—249, rys., tab., wykr., streszcz., rez., Zsf.

885. Nomografia. Warszawa PWT 8° ss. 366, nlb., rys., wykr., err., bibliogr. s. 354. [Współaut.: W. Krywicki].

886. Trzy parametry w polu elektrostatycznym dwóch jednakowych kul. Три параметра в электростатическом поле двух одинаковых шаров. Drei Grundparameter im elektrostatischen Felde zweier gleicher Kugeln. *Arch. Elektrot.* T. 5: zesz. 3 s. 429—455, rys., tab., wykr., streszcz., rez., Zsf.

887. Uwagi o aspiranturze w wyższych uczelniach technicznych. *Życie Szk. Wyższej* nr 1 s. 39—45.

888. Verallgemeinerung des Coulombschen Grundgesetzes. *Archiv für Elektrotechnik.* Bd. 42: H. 7 s. 381—397, rys., tab., wykr., bibliogr. s. 397.

1957

889. Gewisse Eigenschaften des elektrostatischen Feldes zweier Kugeln. *Archiv für Elektrotechnik.* Bd. 43: H. 4 s. 225—249, rys., wykr., tab., Zsf., bibliogr. s. 249.

890. Impedancje w teorii składowych symetrycznych. Импедансы в теории симметрических составлений. Die Scheinwiderstände (Impedanzen) in der Theorie der symmetrischen Komponenten. *Arch. Elektrot.* T. 6: zesz. 2 s. 153—199, rys., tab., streszcz., rez., Zsf., bibliogr. s. 196.

891. Kąty graniczne i parametry w polu elektrostatycznym dwóch kul o ładunkach jednoimiennych. Предельные углы и параметры в электростатическом поле двух шаров с одноименными зарядами. Grenzwinkel und Hauptparameter des elektrostatischen Feldes zweier Kugeln mit Gleichnamigen Ladungen. *Arch. Elektrot.* T. 6: zesz. 3 ss. 473—510, wykr., rys., tab., streszcz., soderż., Zsf., bibliogr. s. 509.

892. Materiały ze Zjazdu Katedr Elektrotechniki Teoretycznej i Ogólnej, odbytego w dniach 22 i 23 listopada 1957 r. w Rogowie. Red. ... Zob. poz. 2718.

893. O pewnym twierdzeniu z elektrostatyki i jego konsekwencjach. О некоторой теореме „электростатики” и её последствиях. Über einen Satz aus der Elektrostatik und seine Folgen. *Arch. Elektrot.* T. 6: zesz. 3 s. 511—518, rys., tab., streszcz., soderż., Zsf., bibliogr. s. 518.

894. Podstawy elektrotechniki. Cz. 1. Dla kierunku Elektrotechniki. Red. ... Zob. poz. 1113.

1958

895. Podstawy elektrotechniki. Cz. 2. Dla kierunku Elektrotechniki. Red. ... Zob. poz. 1113.

896. Referat programowy o dyscyplinie „Elektrotechnika teoretyczna”. W: Materiały ze Zjazdu Katedr Elektrotechniki Teoretycznej i Ogólnej, odbytego w dniach 22 i 23 listopada 1957 r. w Rogowie. Łódź s. 69—86.

1959

897. Aparaty elektryczne. T. 473, T. 484—T. 485. W: Kalendarzyk elektryczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 702, tab., 713—715, tab.

898. Bezpieczeństwo i higiena pracy. T. 847,

T. 848. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. s. 1300—1303, tab.

899. Części maszyn. T. 180—T. 181. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 247—249, rys., tab.

900. Elektrochemia. T. 317. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 449—450, rys.

901. Elektroenergetyczne instalacje wewnętrzne. T. 437, T. 438. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 659—660, rys., tab.

902. Energetyka. T. 834, T. 846. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 1234—1235, rys.; 1299, rys.

903. Maszynoznawstwo. T. 266, T. 268, T. 269. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 370—373, rys., tab.

904. Materiały. T. 69, 73, 98, 131, 132. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 106, tab., 108, tab., 135—136, rys., 168—169, tab.

905. Rysunek techniczny. T. 147. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 192—193, tab.

906. W sprawie pojęcia pojemności cząstkowej. О определении частичной емкости. Conception of partial capacitance. *Arch. elektrot.* T. 8: zes. 1 s. 15—37, rys., wyk., streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 32—33.

— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2749, 2767.

KOŃCZYKOWSKI STANISŁAW

od 1945 do 1948; Kat. Elektroenergetyki. 1947

907. Wykres kołowy układu elektroenergetycznego i jego zastosowanie. *Prz. elektrot.* R. 23: zes. 1/2 s. 2—10, rys., wyk., bibliogr. s. 10.

908. Zwis przy zerwaniu przewodu zawieszonoego na izolatorach wiszących. *Prz. elektrot.* R. 23: nr 9/10 s. 273—278, rys., wyk.

KOPCZYŃSKI ZBIGNIEW

od 1947 do 1951; Kat. Maszyn Elektrycznych,
od 1953 do 1957; Wykładowca.

1951

909. Krajowe transformatory trójzwojeniowe na 40000 kVA, 60 kV. Трехобмоточные трансформаторы мощностью 40000 kVA для 60 kV отечественного производства. Three-winding trans-

formers for 40000 kVA, 60 kV of Polish manufacture. *Prz. elektrot.* R. 27: zes. 1/2/3 s. 26—31, ilustr., rys., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 31.

1952

910. Transformator trójzwojeniowy. Zob. poz. 825.

911. Transformatory. T. 569—T. 592. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 861—879, rys., wyk., tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż: T. 741—T. 770. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 1087—1117, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 1117.

1955

912. Obecne tendencje w projektowaniu i budowie krajowych transformatorów wielkiej mocy. Нынешние течения в проектировании и постройке трансформаторов большой мощности. Prevailing trends in high-power transformer design and construction in Poland. *Prz. elektrot.* R. 31: zes. 2/3 s. 123—130, ilustr., rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum.

1956

913. Części konstrukcyjne transformatorów. W: Transformatory. Budowa i projektowanie. Warszawa s. 136—177, ilustr., rys., tab., err., bibliogr. s. 414—415.

914. Montaż i suszenie. [Współaut.: J. Szmit]. W: Transformatory. Budowa i projektowanie. Warszawa s. 188—195, rys., wyk., err., bibliogr. s. 414—415.

915. Obliczanie transformatora. W: Transformatory. Budowa i projektowanie. Warszawa s. 258—287, rys., wyk., tab., err., bibliogr. s. 414—415.

916. Przykłady obliczeń. [Współaut. J. Szmit]. W: Transformatory. Budowa i projektowanie. Warszawa s. 228—350, rys., tab., err., bibliogr. s. 414—415.

917. Transport transformatorów. W: Transformatory. Budowa i projektowanie. Warszawa s. 403—413, ilustr., rys., err., bibliogr. s. 414—415.

KOTARSKI FRANCISZEK

od 1952; Kat. Elektrotechniki Ogólnej.

1955

918. Maszyny elektryczne prądu stałego. W: Elektrotechnika. Wyd. 2 przer. i uzup. Łódź s. 185—258, rys., wyk., tab.

Toż: W: Elektrotechnika. Wyd. 3 przer. i uzup; Łódź 1957 s. 183—254, wyk., rys.

919. Prąd zmienny. W: Elektrotechnika. Wyd. 2 przer. i uzup. Łódź s. 88—148, rys., wyk.

Toż: W: Elektrotechnika. Wyd. 3 przer. i uzup; Łódź 1957 s. 82—143, rys., wyk.

1958

920. Prąd zmienny. W: Elektrotechnika ogólna. Cz. 1. Warszawa s. 104—171, rys., wyk., tab.

1959

921. Maszyny elektryczne prądu stałego. W: Elektrotechnika ogólna. cz. 2. Warszawa s. 39—97, rys., wyk.

KOTER TADEUSZ

od 1946; Kat. Maszyn Elektrycznych i Transformatorów.

1951

922. Objasnienia do laboratorium maszyn elektrycznych. T. 1—2. Zob. poz. 2667.

1952

923. Maszyny elektryczne. Maszyny synchroniczne. T. 514—T. 534. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 770—793, rys., wyk., tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż: T. 679—T. 708. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 1001—1032, rys., wyk., tab.

1955

924. Praca równoległa transformatorów trójzwojowych z dwuzwojowymi. Параллельная работа трехобмоточных трансформаторов с двухобмоточными. Parallel work of three-and two winding transformers. *Prz. elektrot.* R. 31: zes. 2/3 s. 197—200, rys., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 200. Konferencja Transformatorowa PAN.

925. Prądnicę. W: Urządzenia elektryczne w zarysie. Warszawa s. 375—401, rys., tab.

Toż: W: Urządzenia elektryczne w zarysie. Wyd. 2 Warszawa 1956 s. 397—424, rys., tab.

926. Spadki napięcia w transformatorze trójzwojowym. Падения напряжения в трёхобмоточном трансформаторе. Voltage drop in three-winding transformers. *Prz. elektrot.* R. 31: zes. 2/3 s. 192—196, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 196. Konferencja Transformatorowa PAN.

927. Zbiór zadań z maszyn elektrycznych. Łódź

PWN 8° ss. 286, rys., wyk., tab., powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka. [Współaut.: W. Pełczewski].

928. Zmienność napięcia w transformatorze trójzwojowym przy jednoczesnym obciążeniu obu uzwojeń wtórnych. Переменность напряжения в трансформаторе с тройной намоткой при одновременно нагруженных обоих вторных намотках. Variability of tension in a transformer with three windings, both secondary windings being simultaneously loaded. *Zesz. nauk. PŁ nr 8 Elektryka* zes. 1 s. 29—40, rys., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 40.

1959

929. Laboratorium maszyn elektrycznych. Zob. poz. 802.

KOWALSKI ZBIGNIEW

od 1950; Kat. Elektroenergetyki.

1953

930. Współczesne ochrony odległościowe (L 3 S, L 4, L 3 w x S, R D 7, R K 4). Łódź Ministerstwo Energetyki — Ośrodek Szkolenia Kadr w Łodzi 4° ss. 122, ilustr., tab., tabl., nlb., fotogr., powiel.

1957

931. Oporności zastępcze napowietrznych linii średnich napięć typu „dwa przewody—ziemia” (DPZ) Эквивалентное сопротивление воздушных линий среднего напряжения типа „два провода—земля”. Equivalent resistance of overhead middle voltage lines of the type „two conductors—earth”. *Prz. elektrot.* R. 33. zes. 6 s. 267—272, rys., wyk., streszcz., soderż., bibliogr. s. 272.

932. Prąd wyłączeniowy i prąd wyłączalny w świetle przepisów PN/E-05002. *Biul. Elektroopr.* R. 5: nr 3 s. 192—194, powiel.

1958

933. Obliczanie składowej okresowej prądu zwarciovego przy zwarciach w sieciach typu „dwa przewody—ziemia” (DPZ). Вычисление периодической слагающей тока короткого замыкания при коротких замыканиях в сетях типа „два провода—земля” (DPZ). Calculation of the alternating component short-circuit current in short-circuits in the network of the type „two conductors—earth”. *Zesz. nauk. PŁ nr 21 Elektryka* zes. 4 s. 35—45, rys., streszcz., krat. soderż., sum., bibliogr. s. 44.

934. Oporności elektroenergetycznych linii typu „cztery przewody—ziemia” w układzie składowych symetrycznych grupowych. Сопротивление элек-

troznenergetycznych linii „cztery przewoda—ziemia” (ЧПЗ) в системе симметричных групповых составляющих. Impedances of electric power lines „four wire-ground” type in the system of group symmetrical components. *Arch. Elektrot.* T. 7: zes. 4 s. 599—645, rys., wyk., tab., streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 637—638.

935. Oporności i schematy zastępcze napowietrznych linii średnich napięć typu „cztery przewody—ziemia”. Сопротивления и эквивалентные схемы воздушных линий средних напряжений типа „четыре провода—земля”. Equivalent impedances and diagrams of medium voltage overhead lines of the „four wire-ground” type. *Rozpr. elektrot.* T. 4: zes. 3 s. 383—445, rys., wyk., tab., streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 437.

936. Przedstawienie maszyn synchronicznych i elementów sieci trójfazowych trójprzewodowych w układzie składowych symetrycznych grupowych. Представление синхронных машин и элементов трехфазных трехпроводных сетей в системе симметричных групповых составляющих. Representation of synchronous machines and elements of three-phase three-wire power lines in system of group symmetrical components. *Arch. Elektrot.* T. 7: zes. 4 s. 561—598, rys., wyk., tab., streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 594.

937. Schematy i oporności zastępcze transformatorów pracujących w układzie przesyłowym typu „cztery przewody—ziemia” dla składowych symetrycznych grupowych. Эквивалентные схемы и сопротивления трансформаторов работающих в системе передачи „четыре провода—земля” для групповых симметричных составляющих. Equivalent diagrams and impedances of transformers working in transmission systems of the „four wire-ground” type for group symmetrical components. *Rozpr. elektrot.* T. 4: zes. 1 s. 69—101, rys., tab., streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 94.

938. Sieci elektroenergetyczne średnich napięć z wykorzystaniem ziemi jako przewodu fazowego. *Biol. Elektropr.* R. 6: nr 6. Dodatek nr 6 s. 1—18, rys., bibliogr. s. 15—18, powiel. [Art. nieopisany].

1959

939. Spadki napięcia, asymetria napięć, straty mocy i energii oraz prądy zwarciove w sieciach średnio wysokich napięć typu „dwa przewody—ziemia” (DPZ). Падение напряжения, асимметрия напряжений, потери мощности и энергии а также токи короткого замыкания в сетях средневысшего напряжения типа „два провода—земля”. Voltage drop, voltage asymmetry, power and ener-

gy losses and short-circuit currents in medium voltage power system of the type „two conductors-earth”. *Prz. elektrot.* R. 35: zes. 3 s. 103—114, rys., wyk., tab., streszcz., bibliogr. s. 114.

940. Straty napięcia i mocy w napowietrznych liniach i układach przemysłowych typu „cztery przewody—ziemia”. Losses of voltage and power in overhead lines of middle voltages of the „four wire-ground” type. Потери напряжения и мощности в воздушных линиях средних напряжений типа „четыре провода—земля”. *Zesz. nauk. PŁ nr 25 Elektryka* zes. 5 s. 17—58, rys., wyk., tab., streszcz., sum., krat. soderż., bibliogr. s. 57, powiel.

KOZŁOWSKA ALICJA

od 1951; Kat. Maszyn Elektrycznych i Transformatorów.

1957

941. Straty w rdzeniu transformatora pięciokolumnowego. Потери сердечника пятистержневого трансформатора. Core losses in legged core transformer. *Zesz. nauk. PŁ nr 17 Elektryka* zes. 2 s. 53—74, rys., wyk., tabl., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 73. [Współaut.: M. Kozłowski].

KOZŁOWSKI MACIEJ

od 1950; Kat. Maszyn Elektrycznych i Transformatorów.

1955

942. Straty dodatkowe w uzwojeniach transformatorów. Добавочные потери в трансформаторных обмотках. Supplementary losses in transformer windings. *Prz. elektrot.* R. 31: zes. 2/3 s. 95—109, rys., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 109.

1956

943. Niektóre zagadnienia z teorii strat dodatkowych w uzwojeniach transformatorów. Некоторые проблемы по теории добавочных потерь в обмотках трансформаторов. Some problems of the theory of additional losses in the transformer windings. *Rozpr. elektrot.* T. 1: zes. 4 s. 209—253, rys., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 250.

1957

944. Straty w rdzeniu transformatora pięciokolumnowego. Zob. poz. 941.

1958

945. Analiza obciążalności transformatora po przełączeniu części cewek w dwie grupy równoległe. Zob. poz. 800.

946. Konstrukcja transformatorów małych i średnich mocy w Związku Radzieckim i Krajach Demokracji Ludowej. Конструкция трансформаторов малых и средних мощностей в Советском Союзе и Странах Народной Демократий. [Łódź], [b. w.] 4° ss. 46 + 32 tabl.

KRAKOWSKI MACIEJ

od 1950; Kat. Podstaw Elektrotechniki.

1957

947. Podstawy elektrotechniki. Zob. poz. 1113.

948. Pole elektromagnetyczne w przecie przewodzącym po włączeniu do jego końców napięcia stałego. Электромагнитное поле в проводящем стержне после включения напряжения к его концам. Das elektromagnetische Feld nach Einschaltung von Gleichspannung an beide stabenden eines leitenden Stabes. *Zesz. nauk. PŁ* nr 17. *Elektryka* zes. 2 s. 93—110, rys., wykr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 109.

1958

949. О певных функциях связанных с функциями Бесселя. О некоторых функциях, связанных с функциями Бесселя. On certain functions connected with the Bessel functions. *Zastosow. Matemat.* T. 4: zes. 2 s. 130—141, wykr., soderż., sum., bibliogr. s. 139.

1959

950. Opór pozorny wzajemny obwodów przestrzennych. Кажущееся взаимное сопротивление пространственных цепей. Mutual impedance of space circuits. *Prz. elektrot.* R. 25: zes. 1 s. 20—23, rys., bibliogr. s. 23.

951. Wpływ przewodu odgromowego na pracę linii „dwa przewody—ziemia”. The effect of the ground wire on the work of the transmission system of the „two wire-ground” type. Влияние заземленного троса на работу линии „два провода—земля”. *Zesz. nauk. PŁ* nr 25 *Elektryka* zes. 5 s. 75—116, rys., wykr., tab., streszcz., sum., krat. soderż., bibliogr. s. 113, powiel.

KRUCIŃSKI KAZIMIERZ

od 1953; Kat. Kolei Elektrycznych.

1958

952. Zależność wartości ustalonej i przebiegu prądu zwarcia od miejsca występowania i warunków układu zasilania po stronie prądu stałego. W: Konferencja naukowo-techniczna na temat „Problemy eksploatacji kolei elektrycznych”. Łódź 13 i 14 czerwca 1958 r. [Warszawa] s. III/69—III/92, rys., wykr.

1959

953. Oświetlenie elektryczne. W: *Elektrotechnika ogólna*. Cz. 2. Warszawa s. 261—272, rys., wykr., tab.

954. Urządzenia elektryczne niskiego napięcia. W: *Elektrotechnika ogólna*. Cz. 2. Warszawa s. 205—260, rys., tab., wykr.

KRUCZEK JANUSZ

od 1946 do 1956; Kat. Elektroenergetyki.

1952

955. Elektryczne przyrządy pomiarowe i metody pomiarów. T. 281, T. 282. W: *Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953*. Wyd. 8 Warszawa s. 469—474, rys., tab.

Toż: W: *Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955*. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

956. *Kalendarzyk elektrotechniczny ... Sekretarz redakcji ...* Zob. poz. 2673.

957. Plan sześciotelni. T. 1. W: *Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953*. Wyd. 8 Warszawa s. 1—3, tab.

Toż: W: *Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955*. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952

958. *Tablice techniczne*. T. 157. W: *Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953*. Wyd. 8 Warszawa s. 236—237, tab.

Toż: W: *Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955*. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

959. *Tablice treści ogólnej*. T. 14—T. 18. W: *Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953*. Wyd. 8 Warszawa s. 18—24, tab.

Toż: W: *Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955*. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

1959

960. Elektryczne przyrządy i metody pomiarowe. T. 344—T. 346. W: *Kalendarzyk elektrotechniczny*. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 503—509, rys., tab., bibliogr. s. 509. [Wyd. pośmiertne]

961. *Podstawy elektrotechniki*. T. 295—296. W: *Kalendarzyk elektrotechniczny*. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 402—404, wykr. [Wyd. pośmiertne].

962. *Przebiegięcia i ochrona przebiegięcia*. T. 546—T. 567. W: *Kalendarzyk elektrotechniczny*. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 808—829, rys., wykr., tab. [Wyd. pośmiertne].

KRYNKE MIROSLAW

od 1955; Kat. Napędu Elektrycznego.

1959

963. Dobór rototrola w układzie mostkowym do zautomatyzowanego układu Leonarda. Подбор рототроля в мостиковой схеме для автоматизированной системы Леонарда. *Zesz. nauk. PŁ* nr 25 *Elektryka* zesz. 5 s. 59—74, rys., wyk., streszcz., krat. soderż., bibliogr. s. 73, powiel.

KULIKOWSKI JERZY

od 1950; Kat. Maszyn Elektrycznych i Transformatorów.

1955

964. Siły zwarciove w transformatorach. Силы короткого замыкания в трансформаторах. Short-circuit forces in transformers. *Prz. elektrot. R. 31: zesz. 2/3 s. 79—89*, rys., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 89. Konferencja Transformatorowa PAN.

1956

965. Osiove siły zwarciove w transformatorach z uzwojeniami cylindrycznymi. Осевые силы короткого замыкания в трансформаторах с цилиндрическими обмотками. The axial electromagnetic forces in concentric transformer windings. *Rozpr. elektrot. T. 1: zesz. 4 s. 275—300*, rys., wyk., streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 299.

1958

966. Расчет осевых сил короткого замыкания трансформаторов с цилиндрическими обмотками. W: Некоторые расчетные вопросы в трансформаторах. Łódź ss. 21, rys., wyk., bibliogr. s. 21, facsim. [Na prawach rękopisu].

LESZCZYŃSKI JAN

od 1954; Kat. Elektrotechniki Ogólnej.

1955

967. Grzejnictwo elektryczne. W: Elektrotechnika. Wyd. 2 przer. i uzup. Łódź s. 518—538, rys., wyk.

Toż: W: Elektrotechnika. Wyd. 3 Łódź 1957 s. 569—589, rys., wyk.

1959

968. Napęd elektryczny. W: Elektrotechnika ogólna. Cz. 2. Warszawa s. 190—204, rys., wyk., tab.

LIMANOWSKI WALERIAN

od 1947 do 1957; Kat. Elektroenergetyki.

1952

969. Linie napowietrzne i kablowe. T. 380—T. 381. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 586, tab., tabl.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż: T. 420, T. 421, T. 424—T. 433. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien i rozszerz. Warszawa 1959 s. 608—610, tab.; 612—653, rys., tab.

LIWIŃSKI WOJCIECH

od 1953; Kat. Grzejnictwa Elektrycznego.

1957

970. Zastosowanie dławików nasyconych w elektrotermii. *Prz. elektrot. R. 33: zesz. 7/8 s. 371—374*, rys., wyk., streszcz., bibliogr. s. 374.

1958

971. Indukcyjne nagrzewnice bezrdzeniowe zasilane prądem o częstotliwości sieciowej. Индукционные нагреватели без сердечника, приводимые в движение током промышленной частоты. Coreless main-frequency induction heating appliances. *Zesz. nauk. PŁ* nr 20 *Elektryka* zesz. 3 s. 33—46, ilustr., rys., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 45.

972. Wzmacniacze magnetyczne w układach automatycznej regulacji temperatury. *Arch. Automatyki T. 3: zesz. 4 s. 264—268*, rys., wyk., bibliogr. s. 268.

1959

973. Über die Berechnung des Widerstandes in Salzbad-Elektrodenöfen. Calcul de la résistance dans les fours à bain de sels. Calculation of the resistance of electric salt baths. W: [Quarto] IV Congresso Internazionale di Elettrotechnia. s. 1—3, rys., wyk., rés., sum., Zsf. [odbitka].

LUCIŃSKI JERZY

od 1952; Kat. Elektroniki Przemysłowej.

1957

974. Fotoelektryczny regulator temperatury. *Prz. elektrot. R. 33: zesz. 7/8 s. 375—378*, ilustr., rys., wyk., streszcz., bibliogr. s. 378.

LŪDERT KAROL

od 1956; Kat. Grzejnictwa Elektrycznego.

1957

975. Zagadnienia konstrukcyjne w budowie elektrycznych pieców oporowych. Вопросы конструкции при постройке электрических печей сопротивления. Constructional problems in the design of electric resistance furnaces. *Prz. elektrot. R. 33: zesz. 7/8 s. 307—310*, rys., ilustr., wyk., streszcz., bibliogr. s. 310.

1959

976. Model Beukena i jego zastosowanie w elektrotermii. Le modèle de Beuken et son utilisation dans l'électrothermie. The Beuken-model and its use in electrothermy. Das Beuken-Modell und seine Anwendung in Elektrowärme. *Pomiary Automat. Kontrola*. R. 5: zes. 1 s. 27—29, rys., wykr., bibliogr. s. 29.

977. Nomographisches Verfahren der Projektierung von Wärmeisolationen für Öfen. Procédé nomographique de détermination de l'isolement thermique des fours. Nomographic process for determining the heat insulation of furnaces. W: [Quarto] IV Congreso Internazionale di Elettrotermia. s. 1—5, rys., wykr., rés., sum., Zsf., bibliogr. s. 5 [odbitka].

LUTY JÓZEF

od 1949; Kat. Podstaw Konstrukcji Mechanicznych.

1959

978. Rysunek techniczny. T. 148—T. 161. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 193—222, rys., tab., tabl., bibliogr. s. 222.

MALIKOWSKI KAZIMIERZ

od 1953 do 1954; Wykładowca.

1947

979. Katody tlenkowe lamp radiowych. *Wiad. chem.* R. 1: z. 6 s. 8—11, rys., wykr.

1955

980. Ćwiczenia z elektroniki. W: Ćwiczenia laboratoryjne z chemii fizycznej. Wyd. 2 przejrz. i rozszerz. Warszawa s. 538—548, rys., wykr.

981. Pomiary sił elektromotorycznych. [Współaut.: H. Malikowska]. W: Ćwiczenia laboratoryjne z chemii fizycznej. Wyd. 2 przejrz. i rozszerz. Warszawa s. 413—432, rys., tab.

MICHALSKI LUDWIK

od 1950; Kat. Grzejnictwa Elektrycznego.

1951

982. Grzanie pojemnościowe dielektryków. *Wiad. elektrot.* R. 11: zes. 11 s. 244—247, rys., wykr., streszcz.

983. Grzejniki typu Backera. *Wiad. elektrot.* R. 11: zes. 7/8 s. 166—168, rys., streszcz.

1952

984. Generatory wielkiej częstotliwości do nagrzewania pojemnościowego dielektryków. *Wiad. elektrot.* R. 12: zes. 1 s. 1—4, rys., streszcz.

985. Praktyczne zastosowanie nagrzewania pojemnościowego dielektryków i półprzewodników. *Wiad. elektrot.* R. 12: zes. 2 s. 31—35, rys., streszcz.

986. Wytyczne konstrukcyjne przy projektowaniu suszarek z promiennikami podczerwieni. *Wiad. elektrot.* R. 12: zes. 5 s. 102—105, rys., streszcz.

1953

987. Instalowanie termometrów termoelektrycznych. *Wiad. elektrot.* R. 13: zes. 7 s. 149—151, rys., tab., streszcz.

1954

988. Dobór, instalowanie i eksploatacja termometrów oporowych. *Wiad. elektrot.* R. 14: zes. 9 s. 201—204, rys., tab., wykr., streszcz.

989. Prętowe regulatory temperatury. *Wiad. elektrot.* R. 14: zes. 1 s. 9—11, rys., tab., streszcz.

990. Termometry oporowe w układzie logometrycznym. *Wiad. elektrot.* R. 14: zes. 8 s. 171—173, ilustr., rys., wykr., tab., streszcz.

1957

991. Metody określania nieczułości rozszerzalnościowych regulatorów temperatury. Методы определения неточности расширяющих регуляторов температуры. Methods of determining the differential of the rod-type thermostats. *Zesz. nauk. PŁ nr 17 Elektryka* zes. 2 s. 3—16, rys., wykr., tab., streszcz., soderż., sum.

992. Termoelektryczne regulatory temperatury w układzie wychyłowym stosowane w elektrycznych urządzeniach grzejnych. Термоэлектрические регуляторы температуры в показывающей системе применяемые в электрических нагревательных установках. Régulateurs de température thermoélectriques dans le système à l'indication appliquée dans les installations du chauffage électrique. Thermoelectric temperature controllers indirect deflectional system used in the electric heat arrangements. Thermoelektrische Temperaturregler im anzeigendem System angewandt in der elektrischen Heizungseinrichtungen. *Pomiary Automat. Kontrola*. R. 3: zes. 11 s. 421—425, streszcz., soderż., res., sum.

993. Urządzenia do pomiaru i regulacji temperatury na Wiosennych Targach Lipskich 1957 r. Приборы для измерения и регулирования температуры на Международном Ярмарке в Лейпциге 1957 г. Appareils pour la mesure et régulation de température à la Foire Printanière à Leipzig 1957. Measuring and regulating implements for temperature on the Springfair 1957 in Leipzig. Temperatur Mess-und Regelgeräte auf der Frühjahrsmesse 1957 in Leipzig. *Pomiary Automat.*

Kontrola. R. 3: zes. 6 s. 234—235, streszcz., soderż., res., sum.

994. Wielkości charakterystyczne regulatorów temperatury stosowanych w elektrycznych urządzeniach grzejnych. *Prz. elektrot.* R. 33: zes. 7/8 s. 367—371, wykr., tab., srteszcz., bibliogr. s. 371.

1958

995. Pomiary, rejestracja i regulacja temperatur na wystawie „Interkama 1957”. Измерения, регистрирование и регулирование температур на выставке „Интеркама 1957”. Mesures, enregistrement et regulation de température à l'Exposition „Interkama 1957”. Temperature measurement recording and control at „Interkama 1957”. Exhibition. Messung, Registrierung und Regelung der Temperatur auf der „Interkama 1957”. *Pomiary Automat. Kontrola*. R. 4: zes. 3 s. 103—107, ilustr., rys., wykr., streszcz., soderż; rés., sum., Zsf.

996. Pomiary temperatury metali w stanie płynnym. Измерения температуры металлов в текучем состоянии. Temperaturmessungen der Metalle in flüssigen Zustand. *Pom. Autom. Kontr* R. 4: zes. 5/6 s. 238—243, ilustr., rys., wykr., tab. streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 242.

997. Über den Einfluss der Zeitkonstanten von Temperaturfühler auf die Genauigkeit der Zweipunkt-Temperaturregelung. Influence de la constante de temps des sondes thermométriques sur la précision du réglagé de la température par tout ou rien. On the effect of the time constant of temperature probes on the accuracy of on-off temperature control. W: [Quarto] IV Congresso Internazionale di Elettrotermia. Milano s. 1—6, rys., wykr., rés., sum., Zsf., bibliogr. s. 5—6.

MICHALSKI WIKTOR

od 1949; Kat. Napędu Elektrycznego.

1955

998. Instalacje elektryczne. W: Elektrotechnika. Wyd. 2 popr. i uzup. Łódź s. 400—449, rys., wykr., tab.

999. Napęd elektryczny. W: Elektrotechnika. Wyd. 2 popr. i uzup. Łódź s. 382—399, rys., wykr.

1000. Oświetlenie elektryczne. W: Elektrotechnika. Wyd. 2 popr. i uzup. Łódź s. 450—477 rys., tab., wykr.

1956

1001. Zadania z napędu elektrycznego. Cz.1 Łódź PWN 8° ss. 196, rys., wykr., tab., tabl., powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka.

1959

1002. Napęd elektryczny. Napęd pomp i wentylatorów. T. 816—T. 830. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 1219—1228, wykr., tab., bibliogr. s. 1228.

MIELCZAREK LESŁAW

od 1950 do 1956; Kat. Maszyn Elektrycznych i Transformatorów.

1958

1003. Metoda obliczenia wzbudzenia maszyny prądu stałego z nierównomierną szczeliną. Метод расчета возбуждения машины постоянного тока с неравномерным воздушным зазором. Methode der berechnung von Gleichstrommaschinenerregung im Falle eines ungleichmässigen Luftspalts. *Zesz. nauk. PŁ nr 20 Elektryka* zes. 3 s. 3—9, rys., wykr., streszcz., soderż., Zsf., powiel.

MOSDORF ANDRZEJ

od 1950; Kat. Podstaw Konstrukcji Mechanicznych.

1952

1004. Wytrzymałość materiałów. Części maszyn. T. 178—T. 180, T. 182, T. 184. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 272—280, rys., tab., 283, tab., 285, tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

1959

1005. Części maszyn. T. 162—T. 165, T. 189—T. 196. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 223—230, rys., tab., 259—279, rys., tab., bibliogr. s. 279.

MOŻYSZEK HENRYK

od 1950 do 1953; Kat. Maszyn Elektrycznych i Transformatorów.

1954

1006. Maszyny elektryczne prądu stałego. Zob. poz. 826.

NAPIÓRKOWSKI JAN

od 1946 do 1951; Kat. Maszyn Elektrycznych od 1952; Wykładowca.

1951

1007. Objaśnienia do laboratorium maszyn elektrycznych. T. 1. Zob. poz. 2667.

1952

1008. Maszyny elektryczne. T. 544, T. 561—T. 568. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—

—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 815—816, rys., tab., 836—860, tab., rys.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952

Toż: pt. Maszyny elektryczne. Uszkodzenia i niernormalne objawy pracy. Suszenie maszyn elektrycznych. T. 728—T. 740. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 1065—1085, rys., tab., bibliogr. s. 1085—1086.

1953

1009. Przystosowanie turboprądnic do pracy w roli kompensatorów. Приспособление турбогенераторов к работе в качестве компенсаторов. Adaptation of turbo-generators to work as compensators. *Prz. elektrot.* R. 29: zes. 9 s. 366—370, rys., ilustr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 370.

NAROLSKI BOHDAN

od 1949; Kat. Maszyn Elektrycznych i Transformatorów.

1951

1010. Objasnienia do laboratorium maszyn elektrycznych. T. 1—2. Zob. poz. 2667.

1954

1011. Maszyny elektryczne prądu stałego. Zob. poz. 826.

1959

1012. Laboratorium maszyn elektrycznych I. Zob. poz. 802.

PEŁCZEWSKI WŁADYSŁAW

od 1946; Kat. Napędu Elektrycznego.

1952

1013. Badania prototypów silników asynchronicznych budowy zamkniętej pod kątem widzenia wyboru najlepszych danych uzwojenia. Исследование прототипов асинхронных закрытых двигателей с целью выбора наиболее выгодных данных для обмотки. Testing totally enclosed asynchronous motor prototypes from the point of selection of optimum data for windings. *Prz. elektrot.* R. 28: zes. 7 s. 254—263, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 263.

1014. Maszyny elektryczne. T. 471—T. 493, T. 495—T. 502. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 715—739, rys., wyk., tab.; 742—756, rys., wyk., tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952

Toż: T. 622—T. 654, T. 656, T. 657, T. 660, T. 661, T. 712. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 929—967, rys., wyk., tab.; 970—973, rys., wyk., tab.; 974—976, wyk., tab.; 1045—1048, rys., wyk., tab.

1953

1015. Zasada działania amplitudyny. Принцип действия амплитуды. Principles of amplitude operation. *Prz. elektrot.* R. 29: zes. 4 s. 139—146, rys., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 146.

1954

1016. Wzmacniacze elektromaszynowe. Warszawa PWT 8° ss. 153, nlb., ilustr., wyk., tab., rys., err., bibliogr. s. 151—153.

Toż: Wyd. 2 popr. i uzup. Warszawa 1959 ss. 271, ilustr., rys., wyk., tab., err., bibliogr. s. 259—265.

1017. Zasada działania rototrola jednostopniowego. Принцип действия одноступенчатого электромашиного усилителя („рототроль”). Principles of operation of single-stage rototrol. *Prz. elektrot.* R. 30: zes. 4 s. 135—141, rys., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 141.

1018. Zastosowanie wzmacniaczy elektromaszynowych w układach napędowych. Применение электромашиных усилителей в электроприводе. Application of dynamoelectric amplifiers in drives. *Prz. elektrot.* R. 30: zes. 2 s. 60—66, rys., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 66.

1955

1019. Zastosowanie sprzęgieł poślizgowych w napędach dźwigni. Применение муфты скольжения в приводах грузоподъемных машин. Application of slip coupling, in crane drives. *Arch. Budowy Maszyn* T. 2: zes. 1 s. 55—77, ilustr., rys., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 75—76. [Współaut.: A. Piątkiewicz].

1020. Zbiór zadań z maszyn elektrycznych. Zob. poz. 927.

1956

1021. Zagadnienia cieplne w maszynach elektrycznych. Warszawa PWT 8° ss. 268, rys., wyk., tab., err., bibliogr. s. 257—260.

1022. Zastępcza prostoliniowa charakterystyka $E = f(I_m)$ dla maszyn prądu stałego, pracujących w zautomatyzowanych układach napędowych. Заменяющая прямолинейная характеристика для машин постоянного тока работающих в автоматизированных приводных системах. Equivalent straight line representation of the no load characteristic for direct current machines working in

automatic Control systems. *Arch. Automat. i Telemekh.* T. 1: zes. 3—4 s. 133—164, rys., wyk., tab., streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 163.

1959

1023. Kalendarzyk elektrotechniczny... Kom. red. Zob. poz. 2673.

1024. Napęd elektryczny. T. 774—T. 792. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 1132—1169, rys., wyk., tab.

PIOTROWSKI ZBIGNIEW

od 1950; Kat. Elektrotechniki Ogólnej.

1955

1025. Akumulatory. W: Elektrotechnika. Wyd. 2, przer. i uzup. Łódź s. 356—363, rys., wyk.

Toż: W: Elektrotechnika. Wyd. 3, przer. i uzup. Łódź 1957 s. 352—359, rys., wyk.

1026. Maszyny synchroniczne. W: Elektrotechnika. Wyd. 2 przer. i uzup. Łódź s. 331—345, rys., wyk.

Toż: W: Elektrotechnika. Wyd. 3 przer. i uzup. Łódź 1957 s. 328—342, rys., wyk.

1027. Silniki asynchroniczne indukcyjne. W: Elektrotechnika. Wyd. 2 przer. i uzup. Łódź s. 297—331, wyk., rys., tab.

Toż: W: Elektrotechnika. Wyd. 3 przer. i uzup. Łódź 1957 s. 294—328, rys., wyk., tab.

1028. Silniki komutatorowe. W: Elektrotechnika. Wyd. 2 przer. i uzup. Łódź s. 346—355, rys., wyk.

Toż: W: Elektrotechnika. Wyd. 3 przer. i uzup. Łódź 1957 s. 342—351, rys., wyk.

1029. Transformatory. W: Elektrotechnika. Wyd. 2 przer. i uzup. Łódź s. 258—297, rys., wyk., tab.

Toż: W: Elektrotechnika. Wyd. 3 przer. i uzup. Łódź 1957 s. 254—293, rys., wyk., tab.

1958

1030. Działanie chemiczne prądu elektrycznego. W: Elektrotechnika ogólna. Cz. 1. Warszawa s. 51—60, rys., wyk.

1959

1031. Maszyny synchroniczne. W: Elektrotechnika ogólna. Cz. 2. Warszawa s. 152—165, rys., wyk.

1032. Silniki asynchroniczne indukcyjne. W: Elektrotechnika ogólna. Cz. 2. Warszawa s. 124—151, rys., wyk.

1033. Transformatory. W: Elektrotechnika ogólna. Cz. 2. Warszawa s. 97—124, rys., wyk.

PLEWAKO STANISŁAW

od 1946 do 1952; Kat. Kolei Elektrycznych.

1947

1034. Elektryfikacja kolei w świetle gospodarki planowej. *Prz. komunik.* nr 2 s. 66—74, wyk., tab.

1035. Nowa rola prostownika rtęciowego. *Prz. elektrot.* R. 23: zes. 11/12 s. 344—351, rys., wyk., bibliogr. s. 351.

1949

1036. Jednofazowa trakcja elektryczna o częstotliwości przemysłowej. *Prz. komunik.* nr 9 s. 267—275; nr 10 s. 297—301, rys.

1950

1037. Ogólna charakterystyka szybkiej kolei miejskiej w Berlinie. *Prz. komunik.* nr 12 s. 450—459, rys., wyk., tab., streszcz.

1038. Prostowniki trakcyjne. W: Niektóre zagadnienia w trakcji elektrycznej. Warszawa s. 211—259, rys., ilustr., tab., wyk., bibliogr. s. 259.

1039. Szybka kolej miejska (metro) w Paryżu. *Prz. komunik.* nr 10 s. 375—384, ilustr., rys., wyk., tab.

1951

1040. Nowoczesne lokomotywy elektryczne. *Prz. kolej.* R. 3: Numer specjalny s. 4—16, rys., ilustr., wyk., tab., streszcz.

1041. Środki komunikacyjne w dużych miastach. *Miasto.* R. 2: nr 11 s. 6—10, tab.

1042. Utrzymanie sieci trakcyjnej. *Prz. kolej.* R. 3: nr 10 s. 377—382, rys., streszcz.

1043. Zagadnienie szybkiej komunikacji miejskiej na tle doświadczeń zagranicznych. *Miasto.* R. 2: nr 2 s. 10, —20, rys., tab.

1044. Elektryfikacja ruchu podmiejskiego trójmiasta Gdańsk—Sopot—Gdynia. *Miasto.* R. 3: nr 6 s. 4—6, rys.

1045. Trolejbusy w ruchu podmiejskim i towarowym. *Miasto.* R. 3: nr 4 s. 18—21, rys., tab.

1046. Układ komunikacyjny Warszawy. *Miasto.* R. 3: nr 9 s. 20—24, rys., tab.

PRZANOWSKI KAROL

od 1948; Kat. Elektroenergetyki.

1948

1047. Opis tymczasowych podstacji na 110 kV w Łagiszy i Janowie. Описание временных подстанций на напряжение 110 kV в Лагисше и Янлове. Description of the provisional 110 kV substations at Łagisza and Janów. Description des

sous-stations provisoires à 110 kV de Łagisza et Janów. *Prz. elektrot.* R. 24: zes. 7/8 s. 270—274, ilustr., rys., streszcz., soderż., sum., rės.

1048. Uwagi o projekcie technicznym linii (na 220 kV). Несколько замечаний в связи с техническим проектом линии передачи. Notes on the technical planning of the line. Remarques au sujet du project technique de la ligne. *Prz. elektrot.* R. 24: zes. 7/8 s. 274—276, streszcz., soderż., sum., rės.

1049. Założenia techniczne projektu linii elektrycznej Śląsk—Łódź o napięciu 220 kV na tle projektu linii Śląsk—Łódź—Warszawa. Технические основы проекта электрической линии передачи Силезия—Лодзь напряжением 220 kV, как части проекта линии Силезия—Лодзь—Варшава. Technical considerations in the planning of the Silesia—Łódź 220 kV electric line as the initial part of the projected Silesia—Łódź—Warsaw line. Données techniques du project de ligne électrique à 220 kV Silésie—Łódź dans le cadre du project de ligne Silésie—Łódź—Varsovie. *Prz. elektrot.* R. 24: zes. 7/8 s. 211—220, ilustr., rys., wykr., tab., streszcz., soderż., sum., rės.

1952

1050. Elektroenergetyczne instalacje wnętrzowe. T. 387—T. 398. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 594—609, rys., tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż: T. 439—T. 450. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 661—670, tab., bibliogr. s. 670.

1051. Energetyka. T. 419, T. 422, T. 424—T. 429. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8 Warszawa s. 640—641, rys., wykr.; 644, 646—670, rys., tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952

Toż: T. 831—T. 833, T. 835—T. 838, T. 840—T. 845. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 1229—1234, rys., wykr.; 1236—1254, rys., wykr., tab.; 1257—1299, rys., tab., bibliogr. s. 1299.

1052. Kalendarzyk elektrotechniczny... Kom. red... Zob. poz. 2673.

1053. Linie napowietrzne i kablowe. T. 363, T. 368, T. 370—T. 371, T. 373—T. 377, T. 379, T. 382—T. 386. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8 Warszawa s. 568, 573—

—574, rys.; 576—577, rys., tab.; 581—583, tab.; 585, tab.; 587—593, tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż: T. 402—T. 404, T. 406, T. 407, T. 409—T. 419, T. 422, T. 423, T. 434—T. 436. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 593—595, tab.; 597—598, tab.; 599—608, wykr., tab.; 611, tab.; 654—658, rys., tab., bibliogr. s. 658.

1054. Przewody elektroenergetyczne. T. 303, T. 322, T. 324—T. 326, T. 329—T. 332, T. 338—T. 353, T. 355—T. 359. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8 Warszawa s. 496—511, tab.; 514—516, tab.; 521—524, wykr., tab., tabl.; 533—548, tab.; 550—564, rys., wykr., tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż: T. 347—T. 350, T. 352—T. 369, T. 371—T. 373, T. 376—T. 380, T. 383—T. 400. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 510—512, tab.; 514—533, tab.; 534—536, tab.; 539—551, rys., wykr., tab.; 556—592, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 592.

1055. Rozdzielnie i stacje elektryczne. Zabezpieczenia. T. 400, T. 401, T. 409—T. 418. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8 Warszawa s. 612, 614—615, tab.; 626—639, tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż: T. 519—T. 523, T. 534—T. 545. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 746—755, rys., wykr., tab.; 782—807, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 807

1954

1056. Badanie stateczności współpracy równoległej w stanie nieustalonym w układzie sprowadzonym do układu dwumaszynowego. Исследование динамической устойчивости параллельной работы в нестационарном состоянии системы, приведенной к системе двух машин. Transient stability test in a system represented by a two-machine system. *Prz. elektrot.* R. 30: zes. 10 s. 409—419, rys., wykr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 419.

1955

1057. Uzasadnienia szerokiego stosowania transformatorów regulacyjnych w sieciach najwyższych napięć oraz w rozdzielczych sieciach okręgowych. Обоснование широкого применения регулирую-

щих трансформаторов в сетях сверхвысокого напряжения и районных распределительных сетях. Substantiation of the widespread use of regulating transformers in very high voltage systems and in regional distributing systems. *Prz. elektrot.* R. 31: zes. 2/3 s. 182—186, streszcz., soderż., sum.

1958

1058. Poglądy na perspektywę budowy międzynarodowej sieci elektroenergetycznej łączącej Polskę z innymi krajami Europy Środkowej. Перспективы постройки международной электроэнергетической сети, соединяющей Польшу с другими средне-европейскими странами. Perspectives for the erection of an international power system joining Poland with other Mid-europeam countries. *Prz. elektrot.* R. 34: zes. 2/3 s. 92—99, streszcz., soderż., sum. [Współaut.: C. Rukszto].

1959

1059. Aparaty elektryczne. T. 509. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 731, rys., tab.

1060. Bezpieczeństwo i higiena pracy. T. 849, T. 854—T. 858. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 1303—1304, rys., 1307—1316, tab., bibliogr. s. 1316. — Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2770.

RACHWAŁSKI JANUSZ

od 1951; Kat. Miernictwa Elektrycznego.

1959

1061. Pomiar temperatury uzwojeń maszyn prądu zmiennego metodą oporową bez przerywania obciążenia. Измерения температуры обмоток машин переменного тока методом сопротивления без перерыва нагрузки. Measurements of D. C. machines windings by a resistance method without taking off the load. *Prz. elektrot.* R. 35: zes. 8 s. 316—319, rys., wykr., streszcz., bibliogr. s. 319.

ROSZKOWSKI MIROSŁAW

od 1947; Kat. Podstaw Konstrukcji Mechanicznych.

1952

1062. Rozwój turbin gazowych w okrętownictwie. Zob. poz. 322.

1063. Wytrzymałość materiałów. Części maszyn. T. 175—T. 177. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 264—271, rys., tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

1959

1064. Części maszyn. T. 177—T. 179, T. 182—T. 188. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 249—258, rys., wykr., tab.

1065. Urządzenia pomocnicze i oprzyrządowanie doświadczalnej turbiny gazowej. Оборудование и оснащение экспериментальной газотурбинной установки. Auxiliary installation and equipment of the experimental gas turbine. *Pr. Inst. Techn. Ciepl.* R. 5: zes. 12 s. 11—22, rys., ilustr., wykr., rez., sum.

SAPAŁA CZESŁAW

od 1948 do 1951; Kat. Maszyn Elektrycznych i Transformatorów.

1952

1066. Maszyny elektryczne. T. 494, T. 503—T. 513, T. 541, T. 543, T. 553, T. 557, T. 559—T. 560. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 739—742, rys.; 757—768, rys., wykr., tab.; 812, tab.; 814—815, tab.; 829—833, tab., wykr.; 835 tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9. Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

SKARŻYŃSKI ADAM

od 1949 do 1956; Kat. Elektroenergetyki.

1952

1067. Rozdzielnie i stacje elektryczne. Zabezpieczenia. T. 402—T. 408. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 616—619, rys., tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9. Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż: T. 518, T. 524—T. 533. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 742—745, rys.; 755—781, rys., tab.

SKORACZYŃSKI ZBIGNIEW

od 1947 do 1951; b. Kat. Części Maszyn od 1952 do 1956; Wykładowca.

1949

1068. Nowości w budowie maszyn dziewiarskich. *Prz. włókien.* R. 3: zes. 10/11/12 s. 368—371, rys.

1951

1069. Objasnienia do zajęć w warsztatach mechanicznych. Dla studentów Wydziału Elektrycznego,

Wyd. skróc. Łódź PWN 4° ss. 54, nlb., rys., tab., powiel. Politechnika Łódzka. [Współaut.: A. Zalewski].

1952

1070. Wytrzymałość materiałów. Części maszyn. T. 170—T. 174, T. 186—T. 188. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 253—263, rys., tab.; 288—296, rys., tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9. Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

SOCHOR BRONISŁAW

od 1946; Kat. Grzejnictwa Elektrycznego.

1947

1071. Azotowanie i piece do azotowania. *Mechanik.* R. 20: zes. 7/8 s. 274—278, rys., wykr.

1072. Ocena elektrycznego grzejnictwa przemysłowego. *Prz. techn.* R. 68: nr 6 s. 102—104.

1948

1073. Źródła prądu wielkiej częstotliwości w grzejnictwie indukcyjnym. Источники тока высокой частоты для индукционного нагревания. Sources of high-frequency current for induction heating apparatus. Les sources de courants à haute fréquence dans le chauffage par induction. *Prz. elektrot.* R. 24: zes. 6 s. 171—174, rys., streszcz., soderż., sum., res.

1949

1074. Elektryczne piece kryptolowe. *Wiad. elektrot.* R. 9: nr 7/9 s. 125—128, rys., tab.

1075. Piece elektryczne do wysokich temperatur z grzejnikami węglowymi. *Wiad. elektrot.* R. 9: zes. 10/11 s. 209—212, ilustr., rys., tab.

1076. Uwagi o grzejnictwie elektrycznym na tle Targów Poznańskich. *Wiad. elektrot.* R. 9: zes. 4 s. 61—63, rys.

1950

1077. Bezpieczniki ciepłe dla ochrony pieców elektrycznych. *Wiad. elektrot.* R. 10: nr 5 s. 1, rys.

1078. Pomiar oporu materiałów izolacyjnych. *Wiad. elektrot.* R. 10: nr 5 s. 103—104, rys.

1951

1079. Elektrotermia. Warszawa Stow. Elektryków Polskich 4° ss. 45, rys., tab., nlb., powiel., bibliogr. s. [okł.].

1080. Materiały oporowe matcowe używane w elektrotermii. Cz. 1. Własności fizyczne. Cz. 2. Obliczenia. *Wiad. elektrot.* R. 11: nr 4 s. 82—84, rys., tab.; nr 6 s. 129—132, rys., tab.

1081. Suszarki elektryczne do suszenia przedmiotów lakierowanych. *Wiad. elektrot.* R. 11: zes. 11 s. 248—250, rys., tab.

1952

1082. Elektrotermia. T. 430—T. 444. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 671—684, wykr., tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż: T. 574—T. 600. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 836—886, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 886.

1083. Energetyka. T. 421, T. 423. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 642, tab.; 644—646, tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż: T. 836, T. 839. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 1245—1248, tab.; 1254—1257, tab.

1084. Nowe kierunki w budowie zgrzewarek punktowych. *Prz. Spawaln.* R. 4: zes. 3 s. 62—63, jlustr., rys., tab.

1085. Pomiar i regulacja temperatur w przemyśle. Измерение и регулировка температуры в промышленности. Temperature recording and control in industries. *Prz. elektrot.* R. 28: zes. 4 s. 172—175, rys., wykr., streszcz., soderż., sum.

1086. Pomiar i regulacja temperatur w warunkach przemysłowych. W: Kurs pomiaru temperatur Wykłady. Cz. 3 Warszawa ss. 69, rys., nlb., err. powiel.

1087. Tablice techniczne. T. 149. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8 Warszawa s. 225, tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

1088. Termoelementy o charakterystykach temperaturowych nieprostoliniowych. *Wiad. elektrot.* R. 12: zes. 1 s. 10—11, rys., wykr., streszcz., bibliogr. s. 11.

1089. Termometry elektryczne. Warszawa PWT 8° ss. 176, rys., tab., err., bibliogr. s. 176.

1953

1090. Elektryczne nagrzewanie betonu. *Wiad. elektrot.* R. 12: zes. 6 s. 123—125, rys., tab., wykr., streszcz., [Współaut.: D. Sosnowski].

1091. Elektryczne urządzenia grzejne oporowe w przemyśle. Warszawa PWN 4° ss. 156, tabl.,

rys., tab., ilustr., nlb., bibliogr. s. 156, powiel. Politechnika Łódzka.

1092. Elektryczne urządzenia grzejne przemysłowe. *Ochr. Pracy.* R. 8: nr 2 s. 42—48, rys., ilustr., wykr., streszcz., soderż.

1954

1093. Elektryczne nagrzewanie przedmiotów stalowych przeznaczonych do kucia. *Wiad. elektrot.* R. 14: zes. 6 s. 131—133, rys., tab., streszcz., bibliogr. s. 133.

1094. Nagrzewanie stali metodą oporową bezpośrednią. *Wiad. elektrot.* R. 14: zes. 10 s. 222—224, ilustr., wykr., rys., streszcz., bibliogr. s. 224

1955

1095. Elektryczne piece oporowe. Warszawa PWT 8° ss. 222, nlb., ilustr., rys., tab., tabl., err., bibliogr. s. 220—221.

1096. Wytyczne projektowania elektrycznych pieców przelotowych z samoczynnym przesuwem wsadu. Указания для проектирования электрических пропускных печей с автоматическим передвижением загрузки. Principles of designing by pass furnaces with automatic charge shift. *Zesz. nauk. PŁ* nr 8 *Elektryka* zes. 1 s. 41—52, rys., tab., wykr., streszcz., soderż., sum.

1957

1097. Elektryczne nagrzewanie taśm stalowych metodą oporową bezpośrednią. Электрический нагрев стальных лент при помощи метода непосредственного сопротивления. Direct electrical heating of steel bands by the resistance method. *Zesz. nauk. PŁ* nr 17 *Elektryka* zes. 2 s. 111—122, rys., wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 122.

1098. Kierunki i warunki rozwoju krajowego przemysłu elektrottermicznego. Пути и условия развития отечественной электротермической промышленности. Trends and conditions of the development of the polish electrothermic industry. *Prz. elektrot.* R. 33: zes. 7/8 s. 288—292, ilustr. streszcz.

1958

1099. Automatykacja procesów cieplnych w elektrycznych urządzeniach grzejnych. Автоматизация тепловых процессов в электрических нагревательных установках. L'automatisation des procédés thermiques dans les utils de chauffage électrique. Automatisation of heat-treatment in the electric heating devices. Die Automatisierung von thermischen Prozessen in Elektrowärme-Anlagen. *Arch. Automatyki i Telmechaniki.* T. 3: zes. 4 s. 174—177, rys., wykr.

Toż: *Pomiary Autom. Kontrola* R. 5: zes. 1 s. 38—39, rys., wykr.

1100. Nagrzewanie taśm stalowych będących w ruchu metodą oporową bezpośrednią. Электрический нагрев стальных лент, находящихся в движении, методом непосредственного сопротивления. Direct electrical heating of steel bands in motion by resistance method. *Zesz. nauk. PŁ* nr 21 *Elektryka* zes. 4 s. 3—14, rys., wykr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 13—14. [Współaut.: E. Kącki].

1101. Utworzenie Polskiego Komitetu Elektrottermii. Создание Польского Комитета Электротермии. Foundation of the Polish Committee for Electrothermics. *Prz. elektrot.* R. 34: zes. 12 s. 657—658.

1959

1102. Kalendarzyk elektrotechniczny. Kom. red.... Zob. poz. 2673.

1103. Prace Polskiego Komitetu Elektrottermii nad rozwojem grzejnictwa elektrycznego w Polsce. *Energ. przem.* R. 7: zes. 4 s. 129—130, bibliogr. s. 130.

1104. Problemy gospodarności grzejnictwa elektrycznego w Polsce. Проблемы экономического анализа применения электротермии. Problems of economy electric heating in Poland. *Prz. elektrot.* R. 35: zes. 5 s. 192—193, wykr., rys.,

1105. Technische und wissenschaftliche Probleme der unmittelbaren Widerstandserwärmung von Stahl. Problemès techniques et scientifiques du chauffage direct de l'acier par résistance. Technical and scientific problems in the direct resistance heating of steel. W: [Quarto] IV Congresso Internazionale di Elettrottermia. s. 1—4, rys., wykr., rcs., sum., Zsf., bibliogr. s. 4.

1106. Udział elektrottermii w zużyciu energii elektrycznej. Участие электротермии в потреблении электрической энергии. Share of electrothermics in the consumption of electric power. *Prz. elektrot.* R. 35: zes. 2 s. 85—86, wykr., tab., bibliogr. s. 86.

SOSNOWSKI DIONIZY
od 1946; Wykładowca.

1953

1107. Elektryczne nagrzewanie betonu. Zob. poz. 1090.

1957

1108. Zadania krajowego przemysłu elektrycznego w zakresie budowy aparatów i urządzeń dla stacji prostownikowych trakcyjnych tramwajowych i ko-

palnianych. *Prz. elektrot.* R. 33: zes. 1/2 s. 91—92, bibliogr. s. 92.

STARCZAKOW WALENTY

od 1946; Kat. Elektrotechniki Ogólnej.
1952

1109. Materiałoznawstwo elektryczne. Łódź PWN 4° ss. 205, III, rys., wyk., tab., powiel. PŁ.

1110. Materiały. T. 283—T. 302. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 475—495, tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż: T. 99—T. 104, T. 106—T. 124. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 137—139, tab.; 141—159, tab., bibliogr. s. 159.

1954

1111. Przekładniki. Warszawa PWT 8° ss. 240, ilustr., rys., wyk., tab., err., bibliogr. s. 236.

Toż: Wyd. 2 uzup. Warszawa 1959 PWT 8° ss. 394, rys., wyk., ilustr., tab., err., bibliogr. s. 390.

1112. Równania i układy jednostek w elektrotechnice. Zob. poz. 881.

1957

1113. Podstawy elektrotechniki. Dla kierunku Elektrotechniki. Cz. 1 zes. 1—2 — cz. 2 zes. 1—2. Red. B. Konorski. Warszawa Stud. Zaocz. Polit. Warsz. 4° Wyższe Techniczne Studia Zaoczne, powiel. Cz. 1 zes. 1 ss. 221, rys., wyk., tab., err.; Cz. 1 zes. 2 ss. 273, rys., wyk., tab., tabl., bibliogr. s. 273; cz. 2 zes. 1—2 1958 ss. 288, rys., wyk., tab.; cz. 2 zes. 2 1958 ss. 289—491, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 491. [Współaut.: M. Krakowski, S. Wojciechowski]. [Na k. tyt. przed tyt.: Praca zbiorowa].

1958

1114. Zasady obliczania przekładników prądowych przeznaczonych do pracy przy oscylografowaniu prądów zwarciovych. Принципы расчета трансформаторов тока, применяемых при осциллографировании токов короткого замыкания. Berechnungsgrundlagen von Stromwandlern, die beim Oszillographieren von Kurzschlussströmen verwendet werden. *Zesz. nauk. PŁ nr 20 Elektryka* zes. 3 s. 11—31 rys., wyk., streszcz., soderż., Zsf., bibliogr. s. 30, powiel.

1959

1115. Aparaty elektryczne. Przekładniki. T. 510—T. 517. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd.

10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 733—741, rys., tab., bibliogr. s. 741.

1116. Kalendarzyk elektrotechniczny. Kom. red... Zob. poz. 2673.

SZAPIRO GEDALI

od 1954 do 1957; Kat. Maszyn Elektrycznych i Transformatorów.

1957

1117. Napięcia zwarcia w wysokonapięciowych transformatorach probierczych. Zob. poz. 730.

SZCZEPAŃSKI ZDZISŁAW

od 1948; Kat. Elektroenergetyki.

1956

1118. Nomograficzne obliczanie naprężenia i zwiśu przewodów w przśłach poziomych podczas pracy normalnej i po zerwaniu przewodu. Номографический расчёт напряжения и стрелы провеса для горизонтальных пролетов при нормальной работе и при разрыве провода. Nomographic calculation of the tensible stress and sag of conductors in horizontal spans, during normal work and after breaking. *Prz. elektrot.* R. 32: zes. 2 s. 87—88, wyk.

1957

1119. Projekt nowelizacji normy na koordynację izolacji. Zob. poz. 716.

1120. W sprawie nowelizacji normy PKN/E-05001 „Koordynacja izolacji”. Zob. poz. 717.

1958

1121. Określenie współczynników wykorzystania oraz napięć krokowych i dotyku uziomów siatkowych. *Energetyka*. R. 12: zes. 3 s. 82—86, rys., tab.

1122. Pomiar oporności rozległych uziomów stacyjnych. Cz. 1—2 — *Energetyka* R. 12: zes. 7 s. 208—213, rys.; zes. 8 s. 236—239, rys., bibliogr. s. 239.

1123. Wskazówki ochrony odgromowej sieci elektrycznych. Oprac. ... Zob. poz. 2728.

1959

1124. Obliczanie parametrów generatora uduarów prądowych przy danym kształcie uduaru prądowego lub obliczanie kształtu uduaru przy danych parametrach generatora. Zob. poz. 840.

1125. Pomiar oporności rozległych uziomów stacyjnych. Cz. 1—2, *Energetyka* R. 12: zes. 7 s. 208—213, rys., wyk.; zes. 8 s. 236—239, rys., bibliogr. s. 239.

1126. Przepięcie i ochrona przepięciowa. Ochrona budowli. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 830—835, tab., bibliogr. s. 835.

TAROCIŃSKI ZDZISŁAW

od 1949; Kat. Aparatów Elektrycznych.

1957

1127. Laboratorium z przyrządów rozdzielczych. Zob. poz. 753.

TUROWSKI JANUSZ

od 1949; Kat. Maszyn Elektrycznych i Transformatorów.

1958

1128. Pole elektromagnetyczne i straty w obudowie transformatora. Электромангнитное поле и потери в баке трансформатора. The electromagnetic field and the losses in transformer tank. *Zesz. nauk. PŁ* nr 20 *Elektryka* zesz. 3 s. 47—65, rys., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr., s. 64, powiel.

1129. Потери в крышках трансформаторов. W: Некоторые расчётные вопросы в трансформаторах. [Łódź] ss. 8°, wyk., tab., bibliogr. s. 8, facsim. [Na prawach rękopisu].

1130. Straty w pokrywach transformatorów trójfazowych wywołane polem elektromagnetycznym przepustów. Потери в крышках трёхфазных трансформаторов вызванные электромагнитным полем вводов. Losses in the coverplate of three-phase transformers caused by electromagnetic fields of thorough insulators. *Zesz. nauk. PŁ* nr 21 *Elektryka* zesz. 4 s. 79—101, rys., wyk., streszcz., krat. soderż., sum., bibliogr. s. 100—101.

1959

1131. Straty w pokrywach transformatorów jedno- i trójfazowych. Потери в крышках одно- и трёхфазных трансформаторов. Losses in covers of single- and three-phase transformers. *Rozpr. elektrot.* T. 5; zesz. 1 s. 87—119, rys., wyk., tab., rez., sum., bibliogr. s. 116.

URBANOWICZ HELIODOR

od 1946; Wykładowca.

1954

1132. Elektryczne wyciągi pionowe. Zob. poz. 422.

1955

1133. Posługiwanie się schematami w energoelektryce. Warszawa PWT 8° ss. 91, nb., tab., tabl., err.

1957

1134. Automatyka stacji prostownikowych dla trakcji tramwajowej i dołowej. Автоматика ртутновыпрямительных трамвайных и рудничных подстанций. Automation of rectifier substations for tramway and mine service. *Prz. elektrot.* R. 33; zesz. 1/2 s. 79—83, rys., streszcz., soderż., sum.

1135. Stacje prostownikowe do celów metalurgicznych i chemicznych. Преобразовательные установки для металлургических музд. Rectifier substations for metallurgy and chemistry. *Prz. elektrot.* R. 33; nr 1/2 s. 71—75, rys., streszcz., soderż., sum.

1136. Zaburzenia w pracy i zabezpieczenia zespołów prostownikowych. Расстройство в работе выпрямительных агрегатов и их защита. Disturbances in the operation and protection of rectifier aggregates. *Prz. elektrot.* R. 33; zesz. 1/2 s. 83—88, rys., streszcz., soderż., sum.

1958

1137. Zagadnienia napędu młynów w cementowniach. *Biul. Elektropr.* R. 6; nr 12 s. 651—668 rys., tab.

1959

1138. Blokada odłączników. Ryglowanie. *Biul. Elektropr.* R. 7, nr 9, s. 543/1—552/10, rys., powiel.

1139. Napęd elektryczny. Układy sterowania dźwignic. Wyciągi pionowe. T. 803—T. 815. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 1189—1218, rys., wyk., tab.

1140. Nowy układ stacji prostownikowych z prostownikami P R O 6. *Biul. Elektropr.* R. 7 nr 5 s. 257—268, rys., powiel.

1141. S P Z wyłączników zasilaczy trakcyjnych. *Biul. Elektropr.* R. 7, nr 5, s. 274—283, rys., wyk., powiel.

WALENTYNOWICZ BOHDAN

od 1946 do 1953; Kat. Maszyn Elektrycznych i Transformatorów.

1952

1142. Aparaty elektryczne niskiego napięcia. Warszawa PWT 16° ss. 391, nb., rys., wyk., ilustr., err. [Współaut.: W. Żmigrodzki].

Toż: Wyd. 2 niezmien. Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

WINIARSKI WOJCIECH

od 1947 do 1952; Kat. Miernictwa Elek-

trycznego.

od 1958; Kat. Elektrotechniki Ogólnej.

1957

1143. Automatyczna regulacja saturacji I. Zob. poz. 2529.

WIŚNIEWSKI ZBIGNIEW

od 1945; Kat. Elektroenergetyki.

1952

1144. Obliczanie sieci elektrycznych. Łódź PWN 4° ss. 325, rys., wykr., tab., err., bibliogr. s. 324—325.

Toż: Wyd. 2 Łódź 1955 8° ss. 331, nlb., rys., wykr., tab., bibliogr. s. 325—326.

1956

1145. Zbiór zadań z sieci elektrycznych. Łódź PWN 8° ss. 401, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 398, powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych PŁ.

1959

1146. Obliczenie gospodarczo najkorzystniejszej mocy punktów transformatorowych zasilających miejską sieć rozdzielczą niskiego napięcia. *Zesz. nauk. PŁ* nr 25 *Elektryka* zesz. 5 s. 117—133, rys., wykr., tab., streszcz.

WODZIŃSKI JERZY

od 1954; Kat. Elektroenergetyki.

1957

1147. Obliczenie napięcia krokowego na zewnątrz uziumu stacyjnego przy prądach częstotliwości technicznej. Zob. poz. 803.

1958

1148. Miernik stopnia zawilgocenia izolacji. *Zesz. nauk. PŁ* nr 21 *Elektryka* zesz. 4 s. 47—55, rys., streszcz., bibliogr. s. 55, powiel.

WOJCIECHOWSKI STEFAN

od 1950; Kat. Podstaw Elektrotechniki.

1954

1149. Równania i układy jednostek w elektrotechnice. Zob. poz. 881.

1957

1150. Podstawy elektrotechniki. Zob. poz. 1113.

1958

1151. Wpływ niejednorodności parametrów elektrycznych toru kolejowego na rozptył prądu i rozkład potencjału wzdłuż szyn. *Zesz. nauk. PŁ* nr 21. *Elektryka* zesz. 4 s. 103—122, rys., wykr., tab., streszcz., bibliogr. s. 121, powiel.

1959

1152. Kalendarzyk elektrotechniczny. Kom. red. Zob. poz. 2673.

WYRZYKOWSKI ROMAN

od 1957; Kat. Fizyki Technicznej.

1957

1153. Metody oddymiania i oddymianie dźwiękowe. Die Entstaubungstechnik insbesondere die akustische Entstaubung. The methods of dust extraction and sonic agglomeration. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 6 s. 19—27, rys., wykr., streszcz., Zsf., sum., bibliogr. s. 26.

1154. Opór akustyczny poboczniczy walca o skończonej długości dla fali rzędu zerowego. On the acoustical resistance of a cylindrical surface of finite length with regard to a wave of order zero. Акустическое сопротивление боковой поверхности цилиндра конечной длины волны нулевого порядка. *Postępy Akustyki* s. 145—171, wykr., soderż., sum., bibliogr. s. 169.

1958

1155. Dźwiękowa aglomeracja. Звуковая агломерация. Sound agglomeration. *Zesz. nauk. PŁ* nr 20 *Elektryka* zesz. 3 s. 91—109, rys., wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 108, powiel.

1959

1156. Pole akustyczne prostokąta. Acoustic field of a rectangle. Акустическое Поле прямоугольника. *Zesz. nauk. PŁ* nr 25 *Elektryka* zesz. 5 s. 3—15, rys., wykr., streszcz., sum., krat. soderż., bibliogr. s. 14, powiel.

ZARĘBSKI WITOLD

od 1949 do 1951; Kat. Elektroenergetyki.

1952

1157. Linie napowietrzne i kablowe. T. 364—T. 367, T. 372, T. 378. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 569—573, tab.; 578—580, tab., wykr.; 584, tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż: T. 405, T. 408. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa 1959 s. 596—597, tab.; 599, tab.

ZIELIŃSKI JERZY

od 1956; Kat. Elektroenergetyki.

1957

1158. Projekt nowelizacji normy na koordynację izolacji. Zob. poz. 716.

1159. W sprawie nowelizacji normy PKN/E-05001 „Koordynacja izolacji”. Zob. poz. 717.

1958

1160. Obliczanie prądów zwarciovych w układach przesyłowych cztery przewody—ziemia (CPZ), metodą składowych symetrycznych grupowych. Вычисление токов короткого замыкания в системе четыре провода—земля (Ч.П.З.) с применением метода симметрических составляющих групповых. Short-circuit analysis in a. c. power-system „four wire-ground” (CZP) system by symmetrical group component method. *Zesz. nauk. PŁ* nr 20 *Elektryka* zesz. 3 s. 67—89, rys., tab., tabl., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 87—88, powiel.

1161. Rozważania nad wpływem wykorzystania izolacji drewna na wytrzymałość udarową linii. Разсуждения над влиянием использования изоляции дерева на импульсную прочность линии. Considerations sur l'influence de l'utilisation d'isolement en bois sur la résistance au choc des lignes. Considerations on the influence of the use of the wood insulation on the impulse strength in high-voltage lines. *Pr. Inst. Elektrot.* R. 7: zesz. 20 s. 186—201, rys., tab., ilustr., streszcz., rez., rés., sum., bibliogr. s. 200.

ZIMOWSKI JAN

od 1949 do 1951; b. Zakład Teletechniki
od 1952 do 1954; Wykładowca.

1948

1162. Obliczanie warunków pracy lamp nadawczych. *Radio R.* 3: nr 5/6 s. 19—26, rys.

1163. Wzmacniacze mocy częstotliwości akustycznej. *Radio R.* 3: nr 1/2 s. 3—9, rys.; nr 3/4 s. 16—17.

1949

1164. Modulacja drgań wielkiej częstotliwości. *Radio R.* 4: nr 10 s. 29—32, rys.

1165. Podwajanie częstotliwości. *Radio R.* 4: nr 1/2 s. 28—30, rys.

1950

1166. Anteny. *Radio R.* 5: nr 11 s. 24—31, rys., wykry.; nr 12 s. 23—29, rys., wykry., tab.

1167. Modulacja pentod. *Radio R.* 5: nr 6 s. 20—21, rys., wykry., tab.

1951

1168. Krótkofalowa przystawka superowa. *Radio am.* R. 1: nr 12 s. 13—15, rys.

1952

1169. Espander (urządzenia do rozszerzania dynamiki dźwiękowej). *Radioam.* R. 2: nr 7 s. 19—20, rys.

1170. Radiotechnika. T. 596—T. 597, T. 599, T. 604. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8 Warszawa s. 891—893, wykry.; 895, tab.; 899—900, tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

WYDZIAŁ CHEMICZNY

ACHMATOWICZ OSMAN

od 1945 do 1953; Kat. Chemii Organicznej.

1947

1171. O hidrogenolizi veze C—N kod kvartarnih amoniju movih soli. *Glasnik Hemiskog Društva Jubilarni broj 1897—1947* s. 35—48, tabl., sum., bibliogr. s. 48.

1949

1172. Postępy preparatywnej chemii organicznej. Advances in preparative organic chemistry. W: *Chemia i technika*. T. 10. Warszawa s. 7—29, bibliogr. s. 28—29.

Toż: *Rocz-i Chemii*. T. 23: 1949 zes. 2—3 s. 63—85, bibliogr. s. 84—85.

— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2765, 2769.

ANTCZAK TADEUSZ

od 1946; Kat. Technologii Kauczuku i Gumy.

1951

1173. Regeneracja gumy. *Chemik R.* 4: nr 12 s. 356—358.

1957

1174. Udoskonalenie aparatury laboratoryjnej do pracy z gazami. *Chemik R.* 10: nr 12/120 s. 378, rys.

BARTKOWICZ STANISŁAW

od 1947 do 1957; Kat. Techn. Włókien i Farbiarstwa.

1953

1175. Środki bielące optycznie. *Przem. chem. R.* (31) 9: nr 11 s. 581—584, bibliogr. s. 584.

1954

1176. Próby syntezy i bielenia związkami fluoryzującymi. *Zesz. nauk. PŁ* nr 2 *Chemia* zes. 1

s. 41—68, rys., wyk., ilustr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 66—67.

1955

1177. Badanie niektórych własności Saponolu alfa. Zob. poz. 1485.

1956

1178. Kunszt farbiarstwa w Polsce w dobie Odrodzenia. История польского красительного дела в период Возрождения. History of Dyeing in Poland in the Renaissance period. *Zesz. nauk. PŁ* nr 12 *Chemia* zes. 4 s. 3—33, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 32—33.

1179. Postępy w dziedzinie bielenia optycznego. *Przem. chem. R.* (35) 12: nr 3 s. 146—151, tab., bibliogr. s. 151.

1180. Trwałość efektów bielenia optycznego. Стойкость эффектов оптического белиения. Fastness of optical bleaching effects. *Zesz. nauk. PŁ* nr 12 *Chemia* zes. 4 s. 83—97, tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 96—97.

1957

1181. Badanie widm fluorescencji soli sodowej kwasu 4,4-dwuamino-stilbeno-2,2-dwusulfonowego oraz blankoforu A. Спектры флуоресценции натриевой соли 4,4-диамино-стильбено-2,2'-дисульфоновой кислоты и бланкофора А. Spectra of fluorescence of di-na salt of 4,4-diaminostilbene 2,2-disulphonic acid and blankophor A. *Zesz. nauk. PŁ* nr 15 *Chemia* zes. 5 s. 17—20, wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 20.

BERGER EUGENIUSZ

od 1946 do 1952; Kat. Technologii Nieorganicznej.

1948

1182. Rozwój przemysłu nieorganicznego. *Prz. chem.* R. (27) 4: nr 1 s. 55—60, tab., sum.

1950

1183. Kalendarz chemiczny. Red. ... Zob. poz. 2661.

1184. Minerale przemysłowe. W: Kalendarz chemiczny. [Wyd. 3] Łódź s. 824—857, tab.

1185. Przepisy fotograficzne. W: Kalendarz chemiczny. [Wyd. 3] Łódź s. 868—880, tab.

1186. Woda. W: Kalendarz chemiczny. [Wyd. 3] Łódź s. 685—707, tab.

1951

1187. Woda w przemyśle chemicznym. *Chemię* R. 4: nr 1 s. 10—12.

BINKOWSKI JAN

od 1951; Kat. Aparatury Przemysłu Chemicznego.

1957

1188. Wpływ szybkości podawania ługów posiarzynowych do spirytusowni na stężenie zawartych w nich cukrów. *Prz. papiern.* R. 13: nr 2 s. 58—59, wykr. [Współaut.: L. Bogusławski].

1959

1189. Absorpcja. W: Zadania rachunkowe z inżynierii chemicznej. Łódź s. 538—589, rys., tab., wykr., bibliogr. s. 713—716, powiel.

1190. Stężanie roztworów w aparatach wyparnych. W: Zadania rachunkowe z inżynierii chemicznej. Łódź s. 324—370, rys., tab., bibliogr. s. 713—716, powiel.

BŁASIŃSKI HENRYK

od 1947; Kat. Aparatury Przemysłu Chemicznego.

1955

1191. Destylatory do destylacji olejków eterycznych z parą wodną. *Przem. spoż.* R. 9: nr 5 s. 186—192, rys., bibliogr. s. 192.

1192. Hydrocyklony i możliwości zastosowania ich w przemyśle spożywczym. *Przem. spoż.* R. 9: nr 8 s. 325—326, rys., bibliogr. s. 326.

1956

1193. Podstawowe urządzenia warzelni. W: Maszyny i urządzenia słodowni i browarów. Warszawa s. 103—145, rys., tab.

1194. Pompy i sprężarki. W: Maszyny i urządzenia słodowni i browarów. Warszawa s. 372—385, rys., wykr., tab.

1195. Suszarnie siodu. W: Maszyny i urządzenia słodowni i browarów. Warszawa s. 62—90, rys., wykr., tab., tab.

1196. Urządzenia do transportu wewnętrznego ciał stałych. W: Maszyny i urządzenia słodowni i browarów. Warszawa s. 302—329, rys., tab.

1957

1197. Zużycie mocy w czasie pracy mieszadeł turbonowych. Zob. poz. 2463.

1959

1198. Mieszanie. W: Zadania rachunkowe z inżynierii chemicznej. Łódź s. 178—207, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 713—716, powiel.

1199. Określenie efektywności procesu mieszania dla mieszadeł: 6-łapowego, kotwicowego i kotwicowo-palczastego. Zob. poz. 2465.

1200. Próba określenia efektywności procesu mieszania dla mieszadeł turbinowych. An experiment on the determination of mixing effectiveness of turbine mixers. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 390.

BOCHWIC BOLESŁAW

od 1946; Kat. Chemii Organicznej.

1950

1201. Synteza tiochlorku fosforu. *Przem. chem.* R. (29) 6: nr 10 s. 602—603, streszcz., sum., bibliogr. s. 603.

1202. Własności związków organicznych. W: Kalendarz chemiczny. [Wyd. 3]. Łódź s. 204—299, tab. [W nagł. tyt.: Związki organiczne].

Toż: [Współaut.: J. Michalski]. W: Kalendarz Chemiczny. [Wyd. 4 rozszerz.]. Cz. 1. Warszawa 1954—1955 s. 792—1422, tab.

1951

1203. Formation of C—P bonds by addition of di-alkyl-hydrogen phosphonates and alkyl hydrogen phosphinates to activated ethylenic derivatives. *Nature* Vol. 167: nr 4260 s. 1035—1036. [Współaut.: J. Michalski].

1204. Studia nad związkami fosforoorganicznymi. I. Przyłączanie wodorofosfonianów dwualkilowych (RO)₂ PHO do układów nienasyconych. (Nowa metoda syntezy kwasów fosfonowych). Studies on organic phosphorus compounds. I. Addition of di-alkyl hydrogen phosphonates to ethylenic derivatives. *Rocz-i Chemii*. T. 25: zesz. 3 s. 338—349, tab., streszcz., sum., bibliogr. s. 348. [Współaut.: J. Michalski].

1952

1205. Organiczna analiza jakościowa. Łódź PWN 4° ss. 138, VIII, nlb., tab., tabl., powiel. Politechnika Łódzka.

1206. Studia nad związkami fosforoorganicznymi. II. Przyłączanie arylofosfinianów alkilowych (RO) Ar P (O)H do układów nienasyconych. (Nowa metoda syntezy kwasów fosfinowych). Studies on organic phosphorus compounds. II. Addition of alkyl arylphosphinates to ethylenic derivatives. (A new method of synthesis of phosphinic acids). *Rocz-i Chemii* T. 26: zes. 4 s. 593—604, streszcz., sum., soderż., bibliogr. s. 603. [Współaut.: J. Michalski].

1954

1207. Chlorowodorek dwumetyloaminy. W: Preparatyka organiczna. Warszawa s. 285—288.

1208. D. L-β-Bromomaślan etylu. W: Preparatyka organiczna. Warszawa s. 698—699.

1209. Kwas acetonodwukarboksyłowy. W: Preparatyka organiczna. Warszawa s. 904—906.

1210. Nitryl β-bromopropionowy. W: Preparatyka organiczna. Warszawa s. 698.

1211. Sulfonowanie. W: Preparatyka organiczna. Warszawa s. 292—303, tab.

1957

1212. Aminolysis of oxygen phosphorus acid esters. W: Résumé des communications. T. 2: Division de Chimie Organique, XVI e Congrès International de Chimie Pure et Appliquée. Paris s. 106. [Współaut.: J. Michalski].

— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2765, 2769.

BODALSKI RYSZARD

od 1954; Kat. Chemii Organicznej.

1958

1213. Oczyszczanie butadienu za pomocą dwutlenku siarki. Zob. poz. 1625.

1959

1214. Reakcje 2,4,6-kolidyny z aldehydem mrówkowym. Zob. poz. 1557.

BOGUSŁAWSKI LECH

od 1948; Kat. Chemii Nieorganicznej,
od 1953 do 1956; Kat. Technologii Celulozy i Papieru.

1954

1215. Współstrącanie rodanobismutynu cynku i rodanortęcianu cynku. Mitteilung über die Gemeinsame Fällung von Zinkhexarhodanowismutat und Zinktettrarhodanomercurat (II). *Rocz-i Chemii* T.

28: zes. 4 s. 667—668, Zsf., bibliogr. s. 668. [Współaut.: A. Cygański].

1216. Zastosowanie tworzyw zastępczych w przemyśle celulozowo-papierniczym. *Prz. papiern.* R. 10: nr 6 s. 172, 181—185, ilustr., wyk., streszcz., soderż., sum. [Współaut.: J. Kostrzewski].

1955

1217. Napięcie graniczne pomiędzy wodnymi roztworami arseniku a benzenem, czterochlorkiem węgla, dwusiarczkiem węgla, oraz chloroformem. Поверхностное натяжение водных растворов мышьяковистого ангидрида в соприкосновении с бензолом, четыреххлористым углеродом, сернистым углеродом и хлороформом. Surface tension between aqueous solutions of arsenious oxide and benzene, carbon tetrachloride, carbon disulfide and chloroform. *Zesz. nauk. PŁ* nr 6 *Chemia* zes. 2 s. 3—14, rys., tab., wyk., streszcz., soderż bibliogr. s. 13. [Współaut.: E. Józefowicz].

1956

1218. Nowa reakcja rodanków z jonami rtęciowymi, bizmutowymi i cynkowymi. Новая реакция роданидов с ионами ртути, висмута и цинка. Neue Reaktion von Rhodaniden Mit Hg^{++} —, Bi^{+++} —und Zn^{++} — IONEN. *Zesz. nauk. PŁ* nr 12 *Chemia* zes. 4 s. 35—40, tab., streszcz., soderż., Zsf., bibliogr. s. 39 [Współaut.: A. Cygański].

1219. Przemysł przetworów papierowych w Węgrzech. *Prz. papiern.* R. 12: nr 9 s. 276—277. [Współaut.: J. Marchlewska-Szrajerowa].

1220. Słoma ryżowa surowcem papierniczym w Węgierskiej Republice Ludowej. *Prz. papiern.* R. 12: nr 11 s. 321—325, ilustr., tab., bibliogr. s. 325. [Współaut.: J. Marchlewska-Szrajerowa].

1221. Studia papiernicze na Politechnice Łódzkiej. *Prz. papiern.* R. 12: nr 11 s. 347—348, XLIII (okład.), tab.

BORECKA-LENARD BARBARA

od 1954 Kat. Chemii Organicznej.

1956

1222. Tiofosforyzowanie związków organicznych przez reakcję kondensacji i przyłączania chlorków dwualkilofosfonosulfenyłowych $(RO)_2 P(O) SCI$. Zob. poz. 1526.

1957

1223. Chemistry of dialkoxyphosphinylsulphenyl chlorides. Zob. poz. 1533.

1224. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. VIII. Chlorki dwiakoksyfosfinylosulfenyłowe $(RO)_2 P(O)SCI$. Organophosphorus compounds of sul-

phur and selenium VII. Dialkoxyposphinylsulphenyl chlorides $(RO)_2P(O)SCI$. *Rocz-i Chemii* T. 31: zes. 4 s. 1167—1176, tab., bibliogr. s. 1173. [Współaut.: J. Michalski].

1958

1225. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. IX. Przyłączanie chlorków dwualkoksyofofinylosulfenylowych $(RO)_2P(O)SCI$ i chlorków alkiloalkoksyofofinylosulfenylowych $R(RO)P(O)SCI$ do symetrycznych olefin. Organophosphorus compounds of sulphur and selenium. IX. Addition of dialkoxyposphinylsulphenyl chlorides $(RO)_2P(O)SCI$ and alkylalkoxyposphinylsulphenyl chlorides $R(RO)P(O)SCI$ to symmetrical olefines. *Rocz-i Chemii* T. 32 zes. 6 s. 1301—1309, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 1308. [Współaut.: J. Michalski, St. Musierowicz].

1226. Organophosphorus compounds of sulphur and selenium. Addition of dialkoxyposphinylsulphenyl chlorides $(RO)_2P(O)SCI$ and alkylalkoxyposphinylsulphenyl chlorides $R'(RO)P(O)SCI$ to symmetrical olefines. Zob. poz. 1544.

1959

1227. Reakcje chlorków dwualkoksyofoforanosulfenylowych z tiolami i siarkowodorem. Zob. poz. 1555.

BORECKI CZESŁAW
od 1951; Kat. Chemii Organicznej.

1958

1228. Organophosphorus compounds of sulphur and selenium. Part X. Action of sulphuryl chloride on alkyl hydrogen alkylphosphonothioates and dialkylphosphinothioic acids. Synthesis of P-alkoxy-P-alkyloxophosphoranesulphenyl chlorides. *Journal of the Chemical Society*. (nr 11) s. 4081—4085. [Współaut.: J. Michalski, St. Musierowicz].

CHRCZONOWICZ STANISŁAW
od 1946; Kat. Technologii Organicznej.

1951

1229. Katalityczna polimeryzacja kaprolaktamu. *Pr. Gl. Inst. Włókien*. R. 1: zes. 5 s. 1—9, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., synopsis, bibliogr. s. 9. [Współaut.: S. Dyniewski].

1954

1230. Katalityczna polimeryzacja ϵ -kaprolaktamu wobec bezwodnego octanu sodu jako katalizatora. The catalytic polymerization of ϵ -caprolactame in the presence of anhydrous sodium acetate as catalyst. *Zesz. nauk. PŁ* nr 2 *Chemia* zes. 1 s.

77—96, rys., wyk., tab., streszcz., sum., bibliogr. s. 96. [Współaut.: J. Moniewski].

1231. O syntezie niektórych pochodnych 3,5 dwuokso-pirazolidyny. Synthesis of some derivatives of 3,5-pyrazolidinedione. *Zesz. nauk. PŁ* nr 2 *Chemia* zes. 1 s. 97—102, streszcz., sum., bibliogr. s. 102. [Współaut.: A. Zwierzak, O. Achmatowicz].

1955

1232. Metoda uszlachetniania włókien steelonowych. Method oblagorajiwania stilonowych włókien. A method of improving steelon fibers. *Zesz. nauk. PŁ* nr 9 *Chemia* zes. 3 s. 81—91, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 89—90.

1233. Oleje metylosilikonowe o niskich temperaturach krzepnięcia. Низкозатвердсающие метилсиликоновые масла. Low freezing methylsilicone oils. *Zesz. nauk. PŁ* nr 9 *Chemia* zes. 3 s. 45—61, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 60. [Współaut.: Z. Lasocki, A. Nowakowski, J. Tomaszewski, W. Wesolowska].

1234. Otrzymywanie N-metylolowej pochodnej steelenu rozpuszczalnej w metanolu i etanolu. Получение растворимой в метиловом и этиловом спирте N-метилолопроизводной стилона. Preparing a n-methylol derivative of steelon soluble in methyl and ethyl alcohol. *Zesz. nauk. PŁ* nr 9 *Chemia* zes. 3 s. 63—72, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 71—72. [Współaut.: L. Brajter, A. Nowakowski].

1235. Polimeryzacja ϵ -kaprolaktamu w bloku i rozpuszczalniku wobec katalizatorów zasadowych. Каталитическая полимеризация ϵ -карполактама в блоке и растворе. Polymerization of ϵ -caprolactam in bulk and in solution in the presence of basic catalysts. *Zesz. nauk. PŁ* nr 9 *Chemia* zes. 3 s. 93—96, tab., soderż., sum., bibliogr. s. 95—96.

1236. Sposób nadawania włóknom steelonowym matowego wyglądu i szorstkiej powierzchni. Zob. poz. 1587.

1957

1237. Kopolimeryzacja ϵ -kaprolaktamu z 2-winylopirydyną lub 2-metylo, 6-winylopirydyną w bloku i rozpuszczalniku. Zob. poz. 1740.

1238. Polimeryzacja ϵ -kaprolaktamu wobec Na i CO_2 w rozpuszczalniku oraz w bloku wobec mieszanin aktywatorów zasadowych. Полимеризация ϵ -карполактама в присутствии Na и CO_2 в растворителе и в блоке в присутствии смеси щелочных активаторов. Polymerization of ϵ -caprolactame in the presence of Na and CO_2 in solution and bulk polymerization with alkaline activators

Zesz. nauk. PŁ nr 15 *Chemia* zesz. 5 s. 65—92, wykr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 90—91.

1958

1239. Obróbka chemiczna włókien poliamidowych pochodnymi pirydyny. I. Badania nad wykorzystaniem pochodnych pirydyny jako środków pomocniczych w procesie barwienia włókien poliamidowych. II. Badania nad zastosowaniem czwartorzędowych pochodnych poli-2-winylopirydyny do preparacji antyelektrostatycznej włókien poliamidowych. Chemical treatment of polyamide 6 fibres by pyridine derivatives. I. Investigations on the use of pyridine derivatives as assistants in dyeing of steelon fibres. II. Investigations on the use of quaternary poly-2-vinylpyridine derivatives as antistatic agents on polyamide fibres. *Zesz. nauk. PŁ* nr 22 *Chemia* zesz. 7 s. 47—68, tab., streszcz., sum., bibliogr. s. 55—56, 67—68. [Współaut.: B. Ostaszewski].

1240. Produkty hydrolizy niektórych dwualkilodwumetoksylanów. Products of hydrolysis of some dialkyldimethoxysilanes. *Rocz-i Chemii* T. 32: zesz. 1 s. 155—157, synopsis, bibliogr. s. 156. [Współaut.: Z. Lasocki].

1959

1241. Polimeryzacja ϵ -kapolaktamu w rozpuszczalnikach wobec Na i CO₂. Polymerization of ϵ -caprolactame in solvents in the presence of Na and CO₂. [Współaut.: M. Włodarczyk]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 111.

1242. Polymerization of ϵ -caprolactame in non-polar solvents in the presence of the sodium salt of ϵ -caprolactame and CO₂. [Współaut.: M. Włodarczyk]. W: Symposium über Makromoleküle in Wiesbaden (JUPAC) 12 bis 17 Oktober 1959. Weinheim/Bergstr s. III C 5, wykr., bibliogr. s. III C 5.

1243. Produkty przyłączenia niektórych alkoholi i tioalkoholi do 6-metylo-2-winylopirydyny i 2-winylopirydyny wykazujące działanie bakteriobójcze. Products of addition of some alcohols thioalcohols to 6-methyl-2-vinylpyridine and 2-vinylpyridine exhibiting bacteriostatic action. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 186—187.

1244. Szybkość hydrolizy dwumetoksylanów i siloksanów oraz polikondensacji silano- i siloksanodioli. Zob. poz. 1453.

CYGAŃSKI ANDRZEJ

od 1950, kat. Chemii Nieorganicznej

1954

1245. Współstrącanie rodanobizmutynu cynku i rodanortęcianu cynku. Zob. poz. 1215.

1956

1246. Nowa reakcja rodanków z jonami rtęciowymi, bizmutowymi i cynkowymi. Zob. poz. 1218.

1957

1247. Amoniakalna metoda oddzielania rtęci od żelaza. *Chemia analityczna*. R. 2: zesz. 5 s. 421—425.

1958

1248. Oddzielenie bizmutu od rtęci metodą amoniakalną. Separating bismuth from mercury by the ammonia method. *Chemia analityczna* T. 3: zesz. 5—6, s. 807—811, tab., sum., bibliogr. s. 810.

1249. Reakcje współstrącania bizmutu z rodanortęcianem kobaltowym, miedziowym i kadmowym. Reactions of CO- precipitating bismuth with cobaltous, cupric and cadmic rhodanomercuriate. *Chemia analityczna*. T. 3: zesz. 5—6 s. 793—805, wykr., tab., sum., bibliogr. s. 804.

1959

1250. Współstrącanie bizmutu z rodankiem ołowowym, kadmowym i rodanortęcianem kadmowym. Zob. poz. 1354.

CZAPLICKA JADWIGA

od 1946 do 1950; Kat. Chemii Ogólnej.

1948

1251. Krótki przewodnik do ćwiczeń z analizy jakościowej dla studentów Wydziału Elektrycznego. Oprac. ... wg Chemii analitycznej jakościowej prof. dr Bogumiła Wilkoszewskiego. Łódź Brat. Pom. Stud. PŁ. 4° ss. 42, nlb., rys., tab., powiel.

1949

1252. Praktyczne wskazówki do ćwiczeń z analizy ilościowej w zakresie programu stopnia inżynierskiego na Wydziale Włókienniczym PŁ. Łódź Spółdz. Akad. w Łodzi 4° ss. 54, III, nlb., rys., tabl., powiel. [Współaut.: F. Wyszynski].

1951

1253. Ćwiczenia z analizy ilościowej w zakresie programu stopnia inżynierskiego na Wydziale Włókienniczym PŁ. Wyd. 2 popr. i uzup. Łódź PWN 4° ss. 71, III, rys., tab., powiel. Politechnika Łódzka. [Współaut.: F. Wyszynski].

CZERWIK ZBIGNIEW

od 1956; Kat. Chemii Fizycznej.

1957

1254. Badania fluorofotometryczne reakcji utleniania lucigeniny. Zob. poz. 1409.

1959

1255. Nowe reakcje chemiluminescencji lucygeniny w fazie ciekłej. New chemiluminescent reactions of lucigenin in solution. [Współaut.: W. Reimschüssel]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 112.

1256. Spektrofotometryczne badania chemiluminescencji etylolucygeniny z acetonem. Spectrophotometric investigations of the lucigenin with acetone reaction. [Współaut.: K. Kolodziejczak]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 112.

DORABIALSKA ALICJA

od 1945; Kat. Chemii Fizycznej.

1945

1257. Bomba atomowa. *Prz. techn.* R. 66: nr 10 s. 1—4.

1946

1258. Chemia polska wczoraj i dziś. Chemistry in Poland yesterday and to-day. *Rocz-i Chemii*. T. 20: s. XXV—XXXVII, sum.

1259. Dwa doświadczenia z zakresu promieniotwórczości antymonu. Deux expériences dans le domaine de la radioactivité d'antimoine. *Spraw. Wydz. 3 TNW*. T. 33/38: 1940/45 [druk] s. 5—12, streszcz., rés., bibliogr. s. 12.

1947

1260. Chemia na politechnice a na uniwersytecie. *Wiad. chem.* R. 1: zes. 7—9 s. 26.

1261. Nowe pierwiastki chemiczne. *Prz. techn.* R. 68: nr 17 s. 253—257, ilustr., rys.

1948

1262. Ciepło uwodnienia langbeinitu. La chaleur d'hydratation de la langbeinite. *Rocz-i Chemii*. T. 22: zes. 3/4 s. 127—137, rys., wyk., streszcz., res., bibliogr. s. 137.

1263. Maria Skłodowska Curie i Piotr Curie. Zarys życia i pracy na tle elementarnej wykładu nauki o promieniotwórczości. Wyd. 2 uzup. Warszawa, Wiedza 16° ss. 143, nlb., rys., ilustr., tabl. Biblioteczka Popularno-Naukowa Wiedzy. Seria Przyrodnicza Nr 12.

1264. Pięćdziesiąt lat rozwoju nauki o promieniotwórczości. *Wiad. chem.* R. 2: zes. 19—20 s. 148—151.

1265. Przemiany jądra atomowego. W: Chemia i technika. T. 1: Cz. 2 Warszawa 8° s. 91—174, rys., tab., wyk.

1949

1266. Budowa materii. W: Mechanik. Poradnik techniczny. Wyd. 3 całk. przer. T. 2. Cz. 1 A Warszawa s. 1—22, tabl., tab., rys., wyk., bibliogr. s. 21—22.

Toż: W: Mechanik. Poradnik techniczny. [Przedruk wyd. 3]. Warszawa 1951 jak wyd. 1949.

1950

1267. Budowa materii. W: Kalendarz chemiczny. [Wyd. 3]. Łódź s. 77—115, wyk., tab.

Toż: W: Kalendarz chemiczny. [Wyd. 4 rozszerz.]. Cz. 1. Warszawa 1954—1955 s. 331—359, rys., tabl., wyk., bibliogr. s. 359.

1268. Narodziny wieku energii atmoowej. *Horyz. Techn.* R. 3: nr 2 s. 62—67, ilustr.

1269. Stanisław Pilat (1881—1941), Ewa Neyman-Pilatowa (1909—1945). Zarys życia i działalności *Rocz-i Chemii*. T. 24: zes. 1—6 s. 11—23, ilustr., rés., bibliogr. s. 20—23. [Współaut.: W. Kisielow].

1952

1270. Prof. Dr Emil Votoček (1872—1950). (Mention nécrologique). *Rocz-i Chemii*. T. 26: zes. 3 s. 307—309, ilustr.

1271. Promieniotwórczość. W: Podręcznik do ćwiczeń z chemii fizycznej. Warszawa s. 393—405, rys., tab., wyk.

Toż: W: Ćwiczenia laboratoryjne z chemii fizycznej. Wyd. 2. Warszawa 1955 s. 498—509, rys., tab.

1272. Promieniotwórczość naturalna pierwiastków chemicznych. Warszawa Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych 8° ss. 216, rys., tab., wyk., ilustr., Chemia Współczesna T. 2.

1273. Tablice fizyczne. Materiały. T. 77. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8. Warszawa s. 143—144.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

1954

1274. Promieniotwórczość naturalna arsenu. II. Sur la radioactivité naturelle d'arsenic. *Zesz. nauk. PŁ nr 2 Chemia* zes. 1 s. 117—124, tab., ilustr., streszcz., rés., bibliogr. s. 124. [Współaut.: M. Serwiński].

1275. W dwudziestą rocznicę śmierci Marii Skłodowskiej-Curie. *Wiad. chem.* R. 8: zes. 7 s. 305—316, ilustr., bibliogr. s. 316.

1276. Wkład Marii Skłodowskiej-Curie do nauki. Szkice monograficzne. Kom. red. ... Zob. poz. 2689.

1277. Wpływ nauki o promieniotwórczości na rozwój chemii. W: Wkład Marii Skłodowskiej-Curie do nauki. Szkice monogr. Warszawa s. 219—252, tabl., ilustr., bibliogr. s. 252.

1278. Zastosowanie toru *B* do badań nad korozją ołowiu w kwasie siarkowym. *Zesz. nauk. PŁ nr 2 Chemia* zes. 1 s. 125—135, rys., tab., wyk., streszcz., sum., bibliogr. s. 135. [Współaut.: J. Kroh, M. Serwiński].

1955

1279. Badania potencjometryczne w dziedzinie chemiluminescencji luminolu. Потенциметрические исследования в области химилюминесценции люминола. Potentiometric investigations of the luminol chemiluminescence. *Zesz. nauk. PŁ nr 9 Chemia* zes. 3 s. 3—15, rys., tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 14. [Współaut.: J. Kroh, I. Adolfówna].

1280. Ćwiczenia laboratoryjne z chemii fizycznej. Red. ... Zob. poz. 2676

1281. Promieniotwórczość naturalna antymonu. Естественная радиоактивность сурьмы. Sur la radioactivité naturelle d'antimoine. *Zesz. nauk. PŁ nr 6 Chemia* zes. 2 s. 39—51, tab., ilustr., wyk., streszcz., soderż., res., bibliogr. s. 50—51.

1282. Sesja naukowa Polskiej Akademii Nauk poświęcona pamięci Marii Skłodowskiej-Curie. *Przem. chem.* R. 11: (34) nr 2 s. 106—107.

1283. Zamiast słowa wstępnego. *Życie Politechniki Łódzkiej.* nr 8 s. 3.

1956

1284. Polon. Полоний. Polonium. *Nukleonika.* T. 3: nr 4 s. 369—381, streszcz., rez., sum., bibliogr. s. 380—381.

1957

1285. Badania termochemiczne nad alotropią selenu. Термохимические исследования в области аллотропии селена. Thermochemical investigations on selen allotropy. *Zesz. nauk. PŁ nr 18 Chemia* zes. 6 s. 45—56, rys., ilustr., tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 55. [Współaut.: B. Jakuszewski, J. Kwapiński].

1286. Concerproductive action of cigarettes' smoke based on the researches of radioactivity. *Bull.*

Soc. Sc. Łódź Cl. IV Medic. Vol. VIII, 8 s. 1—5, ilustr. [Współaut.: J. R. Chojnowski].

1287. Irena Joliot-Curie (1897—1956). *Problemy.* R. 13: nr 10 s. 703—707, ilustr.

1288. Kinetyka i ciepło przemiany siarki jednoskońnej w gombową. Кинетика и теплота превращения моноклиничной соли в ромбическую. Kinetik und Wärme der Umwandlung von Monoklinem Schwefel in Rhombischen. *Zesz. nauk. PŁ nr 15 Chemia* zes. 5 s. 3—15, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., Zsf., bibliogr. s. 15. [Współaut.: J. Kroh].

1289. Zagadnienia rakotwórczości dymu tytoniowego w oparciu o badanie promieniotwórczości. Вопрос о канцерогенности табачного дыма в освещении исследований радиоактивности. A problem of cancerogenity of the tobacco smoke on the basis of the radioactivity tests. *Polski Tyg. Lek.* R. 12: nr 31 s. 1—15, ilustr., soderż., sum., bibliogr. s. 13—14. [Współaut.: J. R. Chojnowski].

1958

1290. Dynamiczno-adiabatyczna metoda mikrokalorymetrycznego oznaczania zmiennych efektów cieplnych. Microcalorimétrie dynamique-adiabatique appliquée aux mesures des effets thermiques variables. *Zesz. nauk. PŁ nr 22 Chemia* zes. 7 s. 69—78, wyk., tab., streszcz., rés., bibliogr. s. 77—78, powiel. [Współaut.: K. Kołodziejczyk].

1291. Pilat Stanisław (1881—1941) i Ewa Neyman-Pilatowa (1909—1945). *Przem. chem.* T. 37: nr 4 s. 278—282, soderż., sum., bibliogr. s. 280—282. [Współaut. W. Kisielow].

1959

1292. Jan Zawidzki (ze wspomnień osobistych). *Wiad. chem.* R. 13: zes. 3 s. 111—123, ilustr., bibliogr. s. 123. [Współaut.: W. Świątosławski].

1293. Mikrokalorymetryczne badania kinetyki rozkładu H_2O_2 w środowisku alkalicznym. Microcalorimetric investigations on the kinetics of the H_2O_2 decomposition in basic medium. [Współaut.: K. Kołodziejczak]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 19—20.

1294. Zastosowanie ^{14}C do badania desorpcji CO_2 z węgla aktywnego. Application of ^{14}C for investigation of the desorption of CO_2 from the activated carbon. [Współaut.: W. Reimschüssel]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 20.

1295. Zastosowanie mikrokalorymetrii do badań w dziedzinie chemiluminescencji. Application of microcalorimetry for investigations in the field of chemiluminescence. [Współaut.: K. Kołodziejczak]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 19. — Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2765, 2769, 2770.

EKERKUNST ALEKSANDER

od 1945 do 1951; Kat. Technologii Nieorganicznej.

1947

1296. Włókiennictwo a papiernictwo. Szkic porównawczy. *Przem. włókien.* R. 1: nr 1 s. 17; nr 2 s. 16, 23.

1950

1297. Drewno jako surowiec chemiczny. W: Kalendarz chemiczny. Łódź s. 708—715, tab.

FISZER BERNARD

od 1951; Kat. Chemii Organicznej.

1951

1298. Tiopirofosforany czteroalkilowe. Tetraalkylthiopyrophosphates. *Rocz-i Chemii* T. 25: zes. 4 s. 514—515, sum., bibliogr. s. 515. [Współaut.: J. Michalski].

1952

1299. Syntezy związków fosforoorganicznych oparte na przyłączeniu estru fosfonooctowego i jego analogów do układów α , β -nienasyconych. Synthesis of organic phosphorus compounds based on phosphonoacetic ester and its analogues. Addition of phosphonoacetic ester, alkylated phosphonoacetic esters and phosphonoacetic nitrile to α , β -unsaturated esters and nitriles. *Rocz-i Chemii* T. 26: zes. 2 s. 293—295, tab., sum., bibliogr. s. 295. [Współaut.: J. Michalski].

1300. Uproszczony sposób otrzymywania chlorofosfonianów dwualkilowych. A simplified procedure for preparation of dialkyl chlorophosphonates. *Rocz-i Chemii.* T. 26: zes. 4 s. 688—689, tab., sum., bibliogr. s. 689. [Współaut.: J. Michalski].

1953

1301. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. I. Syntezy tiopirofosforanów czteroalkilowych. Organophosphorus compounds of sulphur and selenium. I. Synthesis of tetraalkylthiopyrophosphates. *Rocz-i Chemii.* T. 27: zes. 4 s. 482—493, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 492. [Współaut.: J. Michalski, J. Wiczorkowski].

1954

1302. Syntezy związków fosforoorganicznych oparte na estrze fosfonooctowym i jego analogach. Przyłączanie estru fosfonooctowego, alkilowanych estrów fosfonooctowych i nitylu fosfonooctowego do α , β -nienasyconych estrów i cyjanków. Synthesis of organic phosphorus compounds based on phosphonoacetic ester and its analogues. Addition of phosphonoacetic esters and phosphonoacetic nitrile to α , β -unsaturated esters and nitriles. *Rocz-i Chemii.* T. 28: zes. 2 s. 185—195., tab., sum., bibliogr. s. 194. [Współaut.: J. Michalski].

GALDECKI ZDZISŁAW

od 1949; Kat. Chemii Nieorganicznej.

1955

1303. Związki trójtlenku arsenu z niektórymi halogenkami potasowców. II. Pomiaru ebulliometryczne. Zob. poz. 1339.

1956

1304. Struktura KA_3O_6 J. The structure of KA_3O_6 J. *Rocz-i Chemii.* T. 30: zes. 1 s. 355—357, sum., bibliogr. s. 356.

1959

1305. Struktura krystaliczna związku kompleksowego siarczanu cynku z mocznikiem I. Komórka charakterystyczna i grupa przestrzenna. The crystal structure of the zinc sulphate-urea-complex compound. I. Unit Cell and Space Group. [Współaut.: B. Goliński]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego Warszawa 9—12 września 1959 Streszczenia Komunikatów. Warszawa s. 24.

GORZKA ZBIGNIEW

od 1955; Kat. Technologii Nieorganicznej.

1959

1306. Badania nad zgazowaniem pouranowych odpadów rudnych zawierających węgiel. Zob. poz. 1357.

1307. Katalizator Fe—Cr w stanie fluidalnym do konwersji tlenku węgla z parą wodną. Zob. poz. 1358.

1308. Konwersja CO na katalizatorze fluidalnym. Zob. poz. 1359.

1309. Własności fluidalne katalizatora do konwersji CO. Zob. poz. 1360.

JANIO KONRAD

od 1956; Kat. Technologii Nieorganicznej.

1959

1310. Badania nad zgazowaniem pouranowych odpadów rudnych zawierających węgiel. Zob. poz. 1357.

1311. Katalizator Fe—Cr w stanie fluidalnym do konwersji tlenku węgla z parą wodną. Zob. poz. 1358.

1312. Konwersja CO na katalizatorze fluidalnym. Zob. poz. 1359.

1313. Własności fluidalne katalizatora do konwersji CO. Zob. poz. 1360.

JANOWSKI WITÓLD

od 1949; Kat. Matematyki Wydz. Chemicznego.

1950

1314. Le maximum d'argument des fonctions univalentes bornées. Maksimum argumentu funkcji równoważnościowych ograniczonych. *Ann. UMCS Sect. A. Vol. 4: nr 8 s. 57—72*, streszcz., bibliogr. s. 72.

1315. Sur l'équation générale des fonctions extrémales dans la famille des fonctions univalentes bornées. Zob. poz. 45.

1316. Wstęp do matematyki wyższej. Łódź Studium Zaoczne PWSP (w Łodzi) 8° ss. 94, rys., wykr., powiel.

1955

1317. Le maximum de la partie imaginaire des fonctions univalentes bornées. *Ann. Pol. Mathem. T. 2: zes. 2 s. 182—200*, bibliogr. s. 200.

1318. Le maximum des coefficients A_2 et A_3 des fonctions univalentes bornées. *Ann. Pol. Mathem. T. 2: zes. 2 s. 145—160*, bibliogr. s. 160.

1319. Le maximum des coefficients B_2 et B_3 des fonctions univalentes K — symétriques bornées. *Ann. Pol. Mathem. T. 2 zes. 2 s. 161—169*, bibliogr. s. 169.

1320. Sur le maximum du module des fonctions univalentes bornées. *Bull. Soc. Sc. Łódź Cl. III Vol. 8: nr 6 s. 1—11*, bibliogr. s. 11.

1321. Sur les fonctions univalentes K — symétriques. *Ann. Pol. Mathem. T. 2: zes. 2 s. 201—208*, bibliogr. s. 208.

1956

1322. Matematyka (ze szczególnym uwzględnieniem wydziałów chemicznych). Cz. 1—4 Łódź PWN 8° powiel. Cz. 1: Rachunek różniczkowy i całkowy, ss. 470, rys., wykr., tab.; cz. 2—4: ss. 617, rys., wykr., tab.

Toż: Wyd. 2 popr. Łódź 1957—58 PWN 8° powiel. Cz. 1: 1957 ss. 471, rys., wykr.; cz. 2—4 1958 ss. 639, wykr.

Toż: Wyd. 3 popr. Łódź 1959 PWN 8° Cz. 1: Rachunek różniczkowy i całkowy, ss. 471, rys., wykr., tab.

1957

1323. Matematyka. Dla 5 sem. elektrotechnicznego. Cz. 5: zes. 1 Warszawa Studium Zaoczne Politechniki Warszawskiej ss. 389, rys., wykr., powiel. Wyższe Techniczne Studia Zaoczne. [Współaut.: T. Cholewicki].

1324. Trygonometria. Warszawa Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych ss. 280, rys., wykr.

1958

1325. Sur les valeurs extrémales du module de la dérivée des fonctions univalentes bornées. Łódź ŁTN 8° ss. 47, nrb., bibliogr. s. [48], Łódzkie Towarzystwo Naukowe Wydział 3 nr 53, powiel.

Toż: *Bull. Acad. Pol. Sc. — Sér. Sc. mathem. astron. phys.* Vol. 6: 1958 nr 4 s. 255—259.

1959

1326. Trygonometria płaska i elementy trygonometrii sferycznej. Warszawa Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych, 8° ss. 384, rys., wykr.

JÓZEFOWICZ EDWARD

od 1945; Kat. Chemii Nieorganicznej.

1947

1327. Chemia nieorganiczna. Cz. 1—3 Łódź 4° powiel. Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ Cz. 1: 1947 ss. 310, VI, rys., tab., wykr.; cz. 2: 1947 290, VI, rys., wykr., tab.; cz. 3 t. 1—2: 1949 ss. 260, IV, rys., tab. + ss. 540, IV, rys., wykr., tab.

Toż: Wyd. 2 popr. Cz. 1—2 Łódź 1948 Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° powiel. Cz. 1: ss. 294, V, wykr., rys., tab.; cz. 2: ss. 251, IV, rys., wykr., tab.

Toż: [Wyd. 3] Cz. 1—4 [Łódź—Warszawa] Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych 4° powiel. Cz. 1: Warszawa 1951 ss. 309, VI, rys., wykr., tab.; cz. 2: [Warszawa] 1950 ss. 261, III, rys., wykr., tab.; cz. 3: [Warszawa] 1950 ss. 263, IV, rys., wykr., tab.; cz. 4: [Warszawa] 1950 ss. 282, IV, rys., tab.

Toż: [Wyd. 4] Cz. 1: Łódź Wydawn. Spółdz. Akad. 1950 ss. 307, VI, rys., tab. Biblioteka Skryptów 36.

1328. [Jedenasty] XI Międzynarodowy Kongres Chemii Czystej i Stosowanej w Londynie 17—24 lipca 1947 r. *Wiad. chem.* R. 1: zes. 10 s. 1—3.

1329. Sprawozdanie z XI Międzynarodowego Kongresu Chemii Czystej i Stosowanej w Londynie, 17—24 lipca 1947 r. Report of the XI-th International Congress of Pure and Applied Chemistry. *Prz. papiern.* R. 3: nr 9 s. 138—140; nr 10 s. 158—161.

1949

1330. Kinetyka zjawisk chemicznych. W: Chemia i technika. T. 4: Warszawa s. 307—340, rys., wyk., tab.

1950

1331. Rozpuszczalność trójtlenku arsenu w wodnych roztworach elektrolitów. Solubility of arsenious oxide in aqueous electrolyte solutions. *Rocz-i Chemii.* T. 24: zes. 1—6 s. 64—76, tab., streszcz., sum., wyk., bibliogr. s. 75. [Współaut.: S. Witkowska, W. Żubrańska].

1951

1332. Ocena i stan piśmiennictwa w dziedzinie chemii i technologii nieorganicznej. *Wiad. chem.* R. 5: zes. 1—3, s. 110—115.

1333. W sprawie reformy polskiego słownictwa w zakresie chemii nieorganicznej. Artykuł dyskusyjny. II. *Przem. chem.* R. (30) 7: nr 6 s. 361—362.

1952

1334. Projekt nowego słownictwa naukowego substancji nieorganicznych. A new scientific terminology of inorganic substances (a draft-proposal). *Rocz-i Chemii.* T. 26: zes. 3 s. 310—327. [Współaut.: T. Miłobędzki].

1955

1335. Chemia nieorganiczna. Przewodnik metodyczny do podręcznika St. Tołłoczki i W. Kemuli „Chemia nieorganiczna łącznie z zasadami chemii ogólnej” dla kierunku: Chemiczna Technologia Włókna. Warszawa Stud. Zaoczne Politechniki Warszawskiej 4° ss. 72, nlb., rys., wyk., tab., powiel. Wyższe Techniczne Studia Zaoczne.

1336. Napięcie graniczne pomiędzy wodnymi roztworami arseniku a benzenem, czterochlorkiem węgla, dwusiarczkiem węgla oraz chloroformem. Zob. poz. 1217.

1337. Słownik chemiczny rosyjsko-polski. Kom. red. ... Zob. poz. 2698.

1338. Związki trójtlenku arsenu z niektórymi halogenkami potasowców. I. Pomiary kriometryczne. Compounds of arsenious oxide with some alkali halides. I. Cryometric measurements. *Rocz-i Chemii.* T. 29: zes. 2—3 s. 243—252, rys., tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 252. [Współaut.: T. Witk].

1339. Związki trójtlenku arsenu z niektórymi halogenkami potasowców. II. Pomiary ebulliometryczne. Compounds of arsenious oxide with some alkali halides. II. Ebulliometric measurements. *Rocz-i Chemii.* T. 29: zes. 2—3 s. 253—258, wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 257. [Współaut.: Z. Gałdecki].

1956

1340. Związki trójtlenku arsenu z niektórymi halogenkami potasowców. III. Wpływ trójtlenku arsenu na przewodnictwo elektryczne roztworów halogenków potasu i amonu. Compounds of arsenious oxide with some alkali halides. III. Influence of arsenious oxide on the electric conductivity of potassium halides and ammonium chloride in aqueous solutions. *Rocz-i Chemii.* T. 30: zes. 1 s. 3—9, rys., tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 8. [Współaut.: W. Kamiński].

1957

1341. Chemia nieorganiczna. Warszawa PWN ss. XV, 881, nlb., rys., wyk., ilustr., tab., err.

1342. Słownik chemiczny angielsko-polski. Kom. red. ... Zob. poz. 2712.

1958

1343. Jan Zawadzki (1866—1928). *Przem. chem.* T. 37: nr 4 s. 305—308, soderż., sum., bibliogr. s. 306—308.

1344. Nowoczesne teorie kwasów i zasad. *Chemia w Szkole.* R. 4: nr 5 s. 246—263, tab.

1345. Słownik chemiczny niemiecko-polski z indeksem terminów polskich. Kolegium red. ... Oprac. ... Zob. poz. 2723.

1959

1346. Badania kriometryczne roztworów wodnych trójtlenku arsenu w obecności chlorków i bromków magnezu, wapnia i baru. Cryometric measurements with aqueous solutions of arsenious oxide containing certain halides of IIa group metals. [Współaut.: J. Krzywicki] W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 35.

1347. Elektrochemia. T. 313—T. 316, T. 318, T. 319. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 448—449, tab.; 451—454, rys., tab., bibliogr. s. 454.

1348. Fizyka. Chemia. T. 58—T. 64. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 91—102, bibliogr. s. [104].

1349. Kinetyka reakcji gazowych w strumieniu. Kinetics of gas reactions in flow systems. *Wiad.*

chem. R. 13: zesz. 5 s. 257—269, wykr., bibliogr. s. 268—269. [Współaut.: St. Ciborowski].

1350. Materiały. T. 105. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 140, tab., bibliogr. s. 169.

1351. Próba syntezy jodku siarki. Experiments with sulphur iodide synthesis. [Współaut.: Z. Karpeta]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 34—35.

1352. Über den Einfluss oberflächenaktiver Substanzen auf die Reaktionsgeschwindigkeit der Hydrolyse von Sulfurylchlorid. *Mitteilungsblatt der Chemischen Gesellschaft in der Deutschen Demokratischen Republik*. Sonderheft Katalyse. s. 215—219, tab., wykr., bibliogr. s. 219. [Współaut.: R. Soloniewicz].

1353. Uwagi o programie nauczania chemii nieorganicznej na pierwszym roku studiów akademickich. W: Książki i czasopisma chemiczne. Katalog 1951—1960. Warszawa s. IX—XI.

1354. Współstrącanie bizmutu z rodankiem ołowowym, kadmowym i rodanortęcianem kadmowym. The coprecipitation of bismuth with lead or cadmium thiocyanate and with cadmium mercurithiocyanate. [Współaut.: A. Cygański]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 324. — Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2765, 2769.

JUSTAT ANTONI

od 1952; Kat. Technologii Nieorganicznej.

1949

1355. Kataliza zawieszinowa i zapomniany patent polski. *Przem. chem.* R. (28) 5: nr 1 s. 16—19, sum.

1950

1356. Główny Instytut Chemii Przemysłowej. *Przem. chem.* R. (29) 6: nr 4 s. 180—186, sum.

1959

1357. Badania nad zgazowaniem pouranowych odpadów rudnych zawierających węgiel. Studies on the gasification of spent uranium ore containing coal. [Współaut.: K. Janio, Z. Gorzka]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 397.

1358. Katalizator Fe—Cr w stanie fluidalnym do konwersji tlenku węgla z parą wodną. Cz. 1—2 *Przem. chem.* T. 38: nr 1 s. 39—44, rys., wykr.,

tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 44; nr 2 s. 93—97, wykr., tab., rys., bibliogr. s. 97. [Współaut.: K. Janio, Z. Gorzka].

1359. Konwersja CO na katalizatorze fluidalnym. Carbon oxide conversion on fluidized catalyst. [Współaut.: K. Janio, Z. Gorzka]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 396—397.

1360. Własności fluidalne katalizatora do konwersji CO. The properties of fluidized catalyst for CO conversion. [Współaut.: K. Janio, Z. Gorzka]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 396.

— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2754.

JUSTATOWA JANINA

od 1953; Kat. Technologii Nieorganicznej.

1957

1361. O kolorymetrycznym oznaczeniu SiO₂ w wodzie. O kolorиметрическим определении SiO₂ в воде. Colorimetric measurements SiO₂ in water. *Zesz. nauk. PŁ* nr 15 *Chemia* zesz. 5 s. 93—101 tab., wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 100.

KALINOWSKA ANNA

od 1953; Kat. Chemii Fizycznej.

1956

1362. Wpływ ośrodka i katalizatora na barwę chemiluminescencji luminolu. Zob. poz. 1408.

1959

1363. Spektrofotometryczne badania rozcieńczonych roztworów N-podstawionych poliamidów. Zob. poz. 2201.

KALIŃSKI STANISŁAW

od 1955 do 1957; Kat. Matematyki.

1954

1364. Teoria funkcji zmiennej zespolonej. T. 1. Kraków PWN 4° ss. 268, rys., wykr., powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Śląska T. 52.

1365. Teoria wyznaczników. Kraków PWT 4° ss. 205, powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Śląska w Gliwicach. T. 141.

1956

1366. Analiza harmoniczna. Łódź PWN 8° ss. 192, nlb., tab., wykr., powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych PŁ.

KAMIŃSKI WIESŁAW
od 1951; Kat. Chemii Nieorganicznej.

1956

1367. Związki trójtlenku arsenu z niektórymi halogenkami potasowców. III. Wpływ trójtlenku arsenu na przewodnictwo elektryczne roztworów halogenków potasu i amonu. Zob. poz. 1340.

1959

1368. Adsorpcja błękitu metylenowego na węglu aktywnym w polu ultradźwiękowym. Zob. poz. 1824.

1369. Kinetyka reakcji utleniania KJ tlenem na granicy fazy ciekłej i gazowej. Kinetics of the reaction between KJ and O₂ on the interface liquid-gas. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 36.

KIELBASIŃSKI STANISŁAW
od 1945 do 1955; Kat. Technologii Kauczuku i Gumi.

1947

1370. O pracach rosyjskich nad wprowadzeniem fabrykacji syntetycznego kauczuku. *Przem. chem.* R. (26) 3: nr 7—8 s. 234—238, sum.

1948

1371. Kauczuk butadienowy ze spirytusu. *Przem. chem.* R. (27) 4: nr 7—8 s. 384—391, rys., sum.

1950

1372. Kauczuki. W: Kalendarz Chemiczny. Łódź s. 489—495, tab., bibliogr. s. 495.

1373. Kauczuki naturalne i kauczuki wytwarzane syntetycznie. W: Chemia i technika. T. 7. Warszawa PWT s. 47—85, rys., tab., wykr.

1951

1374. Nauka a racjonalizatorstwo. W: Doświadczenia racjonalizatorów przemysłu gumowego. Łódź s. 38—43.

1375. O roślinach kauczukodajnych. *Wszechśw.* zesz. 7 s. 205—209.

1376. O surowcach kauczuku. *Wszechśw.* zesz. 4 s. 106—110, tab.

1952

1377. Opakowania z mas plastycznych. W: Opakowania w przemyśle spożywczym. Warszawa s. 190—224, rys., tab., bibliogr. s. 224. [Współaut.: J. Ruciński].

1954

1378. Kauczuki i tworzywa sztuczne. Łódź PWN

8° ss. 364, wykr., rys., tab., powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych PŁ. T. 99.

1955

1379. Kauczuki naturalne i syntetyczne. W: Kalendarz Chemiczny. Cz. 2. T. 1. Warszawa s. 335—352, tab., bibliogr. s. 352.

1380. Niektóre zagadnienia kauczuku naturalnego i kauczuków wytwarzanych syntetycznie. W: Materiały z konferencji na temat chemii polimerów. Łódź 8—10 kwietnia 1954 r. Warszawa s. 69—73.

KIRKOR TEODOR

od 1945 do 1950; Kat. Technologii Nieorganicznej.

1946

1381. Zmiękczenie i odsalanie wody za pomocą żywic sztucznych (mas plastycznych). *Przem. chem.* R. 2: nr 7 s. 128—133, rys., tab.; nr 8—9 s. 160—166, tab.

KOŁODZIEJCZAK KAROL

od 1956; Kat. Chemii Fizycznej.

1958

1382. Dynamiczno-adiabatyczna metoda mikrokalorymetrycznego oznaczania zmiennych efektów cieplnych. Zob. poz. 1290.

1959

1383. Aceton jako nowy czynnik chemiluminescencyjny lucygeniny. Acetone as a new chemiluminescent agent. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 123.

1384. Mikrokalorymetryczne badania kinetyki rozkładu H₂O₂ w środowisku alkalicznym. Zob. poz. 1293.

1385. Mikrokalorymetryczne badania reakcji etylolucygeniny z H₂O₂ w obecności pirydyny, alkoholu etylowego i acetonu. Microcalorimetric investigations of the lucigenin with H₂O₂ reaction in the presence of pyridine, ethyl alcohol or acetone in solution. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 122.

1386. Spektrofotometryczne badania chemiluminescencji etylolucygeniny z acetonem. Zob. poz. 1256.

1387. Zastosowania mikrokalorymetrii do badań w dziedzinie chemiluminescencji. Zob. poz. 1295.

KOTLEWSKA ELEONORA

od 1947; Kat. Chemii Fizycznej.

1959

1388. Termodyfuzja mieszanin cieczy organicznych. Thermal diffusion of the organic liquid mixtures. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 124—125.

KRAWIECKI CZESŁAW

od 1954; Kat. Chemii Organicznej.

1957

1389. Action of hydrogen sulphide on dialkyl chlorophosphites. Zob. poz. 1530.

1390. Dialkylselenophosphites. Zob. poz. 1534.

1391. Selenofosforyny dwualkilowe $(RO)_2PSeH$. Dialkyl selenophosphites $(RO)_2PSeH$. Zob. poz. 1540.

KRET ZOFIA

Kat. Technologii Organicznej.

1958

1392. Dwufunkcyjne monomery silikonowe — hydroliza i kondensacja. II. Produkty częściowej hydrolizy metyloetylodwumetoksylanu. Zob. poz. 1451.

KROH JERZY

od 1951; Kat. Chemii Fizycznej.

1948

1393. O luminescencji. *Wiad. chem.* R. 2: zesz. 17 s. 104—107.

1949

1394. Ćwiczenia chemii fizycznej. Łódź Wydawn. Spółdz. Akad. w Łodzi 4° ss. II, 142, nlb., rys., wyk., tab., err., powiel. Biblioteka Skryptów.

Toż: pt. Ćwiczenia z chemii fizycznej. Wyd. 2. Łódź 1957 PŁ 4° ss. 179, rys., tab., wyk., powiel. [Współaut.: B. Jakuszewski, H. Sugier].

1952

1395. Dzisiejszy stan teorii budowy związków organicznych. Теория строения органических соединений по состоянию на сегодняшний день. The modern theory of structure of the organic compounds. *Przem. rolny.* R. 6: nr 8 s. 315—322, rys., soderż., sum., bibliogr. s. 322.

1396. Mikrochemiluminescencja soli sodowej chloxyloaminy kwasu benzenosulfonowego. *Spraw., ŁTN* 1951 nr 1 [druk] s. 89—91.

1953

1397. Badanie mechanizmu niektórych reakcji chemicznych za pomocą pomiarów towarzyszącego im

promieniowania widzialnego. *Wiad. chem.* R. 7: zesz. 1 s. 23—34 bibliogr. s. 34.

1398. Zastosowanie metody polarograficznej w przemyśle spożywczym. *Przem. rolny.* R. 7: nr 6 s. 218—220, rys., wyk., bibliogr. s. 220.

1954

1399. Badania polarograficzne nad utlenianiem lucigeniny. Polarographic investigations of the oxidation of lucigenin. *Rocz-i Chemii.* T. 28: zesz. 3 s. 511—512, sum., bibliogr. s. 512.

1400. Chemia fizyczna. Podręcznik dla studentów farmacji i biologii. Warszawa Państw. Zakł. Wydawn. Lekarskich 8° ss. 323, nlb., rys., tab., wyk., ilustr., err., [Współaut.: M. Łażniewski].

1401. O mechanizmie chemiluminescencji lucigeniny. The mechanism of luminescence of lucigenin. *Rocz-i Chemii.* T. 28: zesz. 1 s. 70—84, rys., streszcz., soderż., sum., ilustr., wyk., bibliogr. s. 83.

1402. Zastosowanie toru β do badań nad korozją ołowiu w kwasie siarkowym. Zob. poz. 1278.

1403. Znaczenie i metodyka niektórych pomiarów fizykochemicznych w dziedzinie fotoluminescencji. *Wiad. chem.* R. 8: zesz. 8 s. 382—405, rys., wyk., bibliogr. s. 405.

1955

1404. Badania potencjometryczne w dziedzinie chemiluminescencji luminolu. Zob. poz. 1279.

1405. Chemiluminescencja roztworów ciekłych (w 75 rocznicę przelomowej pracy Bronisława Radziszewskiego). *Wiad. chem.* R. 9: zesz. 12 s. 580—596, bibliogr. s. 595—596.

1406. Kinetyka utleniania lucigeniny w świetle pomiarów polarograficznych. Lucigenine oxidation kinetics in the light of polarographic measurements. *Rocz-i Chemii.* T. 29: zesz. 4 s. 1053—1060, wyk., tab., streszcz., sum., bibliogr. s. 1059.

1956

1407. O chemiluminescencji kilku hydrazydów kwasu izonikotynowego. Chemiluminescence of some hydrazides of isonicotinic acid. *Rocz-i Chemii.* T. 30: zesz. 2 s. 647—649, sum., bibliogr. s. 648.

1408. Wpływ ośrodka i katalizatora na barwę chemiluminescencji luminolu. Influence of the catalyst and medium on the luminol chemiluminescence spectrum. *Rocz-i Chemii.* T. 30: zesz. 4 s. 1213—1220, rys., ilustr., tab., wyk., streszcz., sum. [Współaut.: A. Kalinowska].

1957

1409. Badania fluorofotometryczne reakcji utleniania lucigeniny. Fluorimetrische Untersuchun-

gen der Luzigeninoxydation. *Rocz-i Chemii*. T. 31: zes. 3 s. 915—926, wykr., ilustr., tab., streszcz., soderz., sum., Zsf., bibliogr. s. 925. [Wspólaut.: Z. Czerwik].

1410. Kinetyka i ciepło przemiany siarki jednoskośnej w rombową. Zob. poz. 1288.

1411. Kinetyka polimeryzacji metakrylanu metylu w świetle pomiarów absorbcyjometrycznych w ultrafiolecie. Investigations of methyl methacrylate polymerization kinetics by help of absorptiometric measurements in the ultraviolet wave range. *Rocz-i Chemii*. T. 31: zes. 1 s. 175—184, rys., ilustr., wykr., streszcz., sum., bibliogr. s. 184.

KRYSICKI WŁODZIMIERZ

od 1946; Kat. Matematyki.

1946

1412. [Sto trzynaście] 113 tematów egzaminów konkursowych na politechnikach z 1954 r. i sprzed 1939 r. Matematyka. Fizyka. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° ss. 56, nlb., powiel.

1947

1413. Całki wielokrotne. Równania różniczkowe zwyczajne. Zbiór zadań. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° ss. 153, rys., powiel.

Toż: Wyd. 2 Łódź 1947 Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° ss. nlb., 161, rys., powiel. [Wspólaut.: L. Włodarski].

1414. Jak liczono dawniej, a jak liczymy dziś. (Warszawa) Czytelnik 8° ss. 32, rys., ilustr., tab., bibliogr. s. 32. Wiedza Powszechna. Z cyklu: Matematyka dla Każdego zes. 2 [Tytuł okładowy].

Toż: Wyd. 2. Warszawa 1958 „Nasza Księgarnia 8° ss. 109, nlb., ilustr., rys., tab., bibliogr. s. 109 [110]. Rozdz. 3, 4, 9, 11, 14, 15 oprac. W. Terlikowski.

1415. Kurs przygotowawczy do politechniki. [Wspólaut.: J. Słowikowski, L. Włodarski, W. Zaron]. Wyd. 1. Łódź.

Toż: Wyd. 2. 1948 Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° ss. 369, wykr., rys., tab., nlb., powiel. [Wspólaut.: J. Słowikowski, L. Włodarski, W. Zaron].

Toż. pt.: Kurs przygotowawczy do politechnik i wyższych szkół inżynierskich. Wyd. 3 uzup. Warszawa 1950 Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych 4° ss. 11, 321, rys., wykr., powiel. [Wspólaut.: J. Słowikowski, L. Włodarski].

1948

1416. Tematy egzaminów konkursowych i wstępnych na politechnikach, uniwersytetach i innych

wyższych uczelniach z lat 1947, 1946 i 1945. Łódź Wyd. Przem. Roln. WSGW 4° ss. 64, powiel.

1417. Zarys geometrii analitycznej dla liceów ogólnokształcących. Warszawa Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych 8° ss. 208, fot., rys., tab.

Toż: Wyd. 2 Warszawa 1949 Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych ss. 208, rys., wykr., tab. [Wspólaut.: J. Zydler].

1418. Zbiór zadań z analizy matematycznej. Rachunek różniczkowy. Rachunek całkow. Równania różniczkowe. Łódź. Kolo Chemików Stud. UŁ 4° ss. 320, nlb., rys., wykr., powiel.

Toż: Zbiór zadań z analizy matematycznej. [Wyd. skrócone] Łódź 1949 Wydawn. Spółdz. Akad. 4° ss. 126, nlb., wykr., powiel. Biblioteka Skryptów 24. [Wspólaut.: L. Włodarski].

1949

1419. Odkrycie liczb niewymiernych. (Warszawa) Czytelnik 8° ss. 55, nlb., ilustr., rys., tab., bibliogr. s. 55. Wiedza Powszechna. Z cyklu: Matematyka dla Każdego, zes. 6.

1420. Zadania z analizy matematycznej. Cz. 2. Rachunek całkow. Równania różniczkowe. Wyd. 2 rozszerz. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° ss. 351, III, nlb., rys., wykr., powiel. [Wspólaut.: L. Włodarski].

1421. Zagadnienia prowadzące do równań II stopnia. (Warszawa) Czytelnik 8° ss. 78, nlb., rys., wykr. Wiedza Powszechna. Z cyklu: Matematyka dla Każdego, zes. 7.

1950

1422. Analiza matematyczna w zadaniach. Dla techników i przyrodników. Cz. 1—2. Warszawa Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych 8° Cz. 1: 1950 ss. 248, wykr. + 1 tabl.; cz. 2: 1952 ss. 334, wykr.

Toż. pt.: Analiza matematyczna w zadaniach. Cz. 1—2 Wyd. 2 uzup. Warszawa 1955—1958 PWN 8° Cz. 1: 1955 ss. 300, nlb., rys., wykr., err.; cz. 2: 1958 ss. 429, rys., wykr., err.

Toż. pt.: Analiza matematyczna w zadaniach. Wyd. 3 popr. Cz. 1. Warszawa 1958 PWN 8° ss. 300, nlb., wykr., rys., tab. [Wspólaut.: L. Włodarski].

1423. Un théorème limite sur les termes d'ordre supérieur dans le problème de Bayes. W: Sprawozdanie ze wspólnego 7 Zjazdu Polskich Matematyków [i] 3 Zjazdu Czechosłowackich Matematyków. Praha 28. VIII.—4. IX 1949. Zprávy o společném 3. Sjezdú Matematiků Polských. Praha Prírodovědecké Nakladatelství 8° s. 290—291.

1951

1424. Tematy egzaminów konkursowych i wstępnych na wyższych uczelniach. Matematyka—fizyka. Rozwiązania i wskazówki opracował... Wyd. 3. Cz. [1].—2. Warszawa 4° powiel. Cz. 1: 1951 Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych ss. III, 150, nlb., rys.; cz. 2: pt. Tematy egzaminów wstępnych na wyższe uczelnie. Matematyka—fizyka. 1953 PWN ss. 57, rys. Politechnika Łódzka.

1425. W jaki sposób Rzymianie rachowali? *Problemy*. R. 7: nr 7 (64) s. 501—502, rys.

1953

1426. Pojęcie liczby zespolonej w szkole średniej. *Matematyka*. R. 6: nr 3 s. 24—29.

1954

1427. O prawdopodobieństwie, że przy n niezależnych zaokrąglonych pomiarach wariancja empiryczna jest równa zeru. О вероятности, что при n независимых округленных измерениях эмпирическая дисперсия равна нулю. On the probability that the empirical variance with n independent rounded measurements is equal to zero. *Zesz. nauk. PŁ* nr 1 *Włókiennictwo* zesz. 1 s. 5—19, rys., wyk., streszcz., soderż., sum.

1428. Tematy egzaminów wstępnych z matematyki na politechniki, szkoły inżynierskie, uniwersytety, wydziały rolne i leśne, wyższe szkoły pedagogiczne. Łódź PWN 8° ss. 187, nlb., rys., powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych Politechnika Łódzka. T. 118.

Toż. pt.: Tematy egzaminów wstępnych z matematyki na politechniki, szkoły inżynierskie, uniwersytety, wydziały rolne i leśne, wyższe szkoły pedagogiczne. Rozwiązania i wskazówki opracowali.. Wyd. 2 uzup. Łódź 1958 PWN 8° ss. 357, rys., wyk., powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka.

Toż. pt.: Tematy egzaminów wstępnych z matematyki dla kandydatów na wyższe studia techniczne, uniwersyteckie, rolnicze i pedagogiczne. Rozwiązania i wskazówki opracowali... [Wyd. 3] Łódź 1958 PWN 8° ss. 357, nlb., rys., wyk., powiel.

Toż. pt.: Tematy egzaminów wstępnych z matematyki dla kandydatów na wyższe studia techniczne, uniwersyteckie, rolnicze i pedagogiczne. Rozwiązania i wskazówki opracowali... Wyd. 4. Łódź 1959 PWN 8° ss. 357, nlb., rys., wyk., powiel. [Współaut.: W. Czaplński, W. Terlikowski].

1955

1429. O pewnym zastosowaniu i oszacowaniu rozkładu Studenta. *Geodezja i Kartografia*. T. 4:

zesz. 3 s. 159—168, tab., rez., rés., bibliogr. s. 166—167.

1430. O połączonym zagadnieniu Bayesa i Bernoulliego. О совместном проблеме Бейеса и Бернуллия. On the combined problem of Bayes and Bernoulli. *Zastosow. Matem.* T. 2: zesz. 2 s. 172—178, rez., sum.

1431. Twierdzenie graniczne o wyrazach wyższego rzędu w zagadnieniu Bayesa. *Pr. matem.* T. 1: zesz. 1 s. 93—112, wyk., rez., sum.

1956

1432. Nomografia. Zob. poz. 885.

1957

1433. Remarques sur la loi de Poisson. *Bull. Soc. Sc. Łódź* Cl. III mathém. nat. Vol. 8, 7: s. 1—24, wyk.

KRYSZEWSKI MARIAN

od 1958; Kat. Fizyki.

1958

1434. Remarks on the critical concentration. *General Discussion of the Faraday Society* nr 25 s. 226—229.

1959

1435. Gęstość energii kohezji częściowo degradowanych polimerów winylowych. The density of cohesion energy of partially degraded vinyl polymers. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 125—126.

KRZYWICKI EDWARD

od 1957; Kat. Technologii Garbarstwa.

1958

1436. Brzeczki chromowe siarczyno-siarczanowe. *Prz. skórz.* R. 13: nr 12 s. 300—305.

1437. Skóry odzieżowe. *Prz. skórz.* R. 13: nr 11 s. 265—271.

1438. Skóry wierzchnie marszczone. *Prz. skórz.* R. 13: nr 7 s. 163—168.

1959

1439. Neutralizowanie skór chromowych, poprzedzające ich barwienie i natłuszczanie. *Prz. skórz.* R. 14: nr 3 s. 59—62.

1440. O racjonalnym wykorzystaniu boków skór bydlęcych w przemyśle garbarskim. *Prz. skórz.* R. 14: nr 1 s. 9—14, tab.

1441. Uwagi i spostrzeżenia o skórkach technicznych, przewidzianych do wyrobu manszonów włókienniczych. *Prz. skórz.* R. 14: nr 2 s. 29—35.

KRZYWICKI JANUSZ

od 1949; Kat. Technologii Kauczuku i Gumi.

1955

1442. Teoretyczne i praktyczne zagadnienia produkcji komórkowych i porowatych elastomerów I. Zob. poz. 1624.

1958

1443. Oczyszczanie butadienu za pomocą dwutlenku siarki. Zob. poz. 1625.

1959

1444. Badania kriometryczne roztworów wodnych trójtlenku arsenu w obecności chlorków i bromków magnezu, wapnia i baru. Zob. poz. 1346.

KUNASZEWSKA MONIKA

od 1955; Kat. Chemii Nieorganicznej.

1959

1445. Kinetyka reakcji $\text{HCOO}^- + \text{J}_2 = 2 \text{J}^- + \text{H}^+ + \text{CO}_2$ w układzie niejednokrotnym: rozpuszczalnik organiczny — woda. The kinetics of the reaction $\text{HCOO}^- + \text{J}_2 = 2 \text{J}^- + \text{H}^+ + \text{CO}_2$ in the heterogeneous system: organic solvent water. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 44.

KWASIK TADEUSZ

od 1953; Kat. Chemii Nieorganicznej.

1959

1446. Chromatografia na poziomych paskach bibuły. The horizontal paper strip chromatography. [Współaut.: J. Masłowska]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 338.

LASOCKI ZYGMUNT

od 1949; Kat. Technologii Organicznej.

1955

1447. Oleje metylosilikonowe o niskich temperaturach krzepnięcia. Zob. poz. 1233.

1448. Synteza metyloetoksylanów. Синтез метилэтоксисиланов. Synthesis of methylethoxysilanes. *Zesz. nauk. PŁ nr 6 Chemia* zes. 2 s. 73—80, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 79.

1957

1449. Częściowa hydroliza dwumetylodwumetoksylanu i jej produkty. Partial hydrolysis of dimethyldimethoxysilane. *Rocz-i Chemii*. T. 31: zes. 3 s. 837—845, wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 845.

1450. Szereg dwumetylopolisiloksanów liniowych o łańcuchach zakończonych grupami metoksyłowymi. A series of methoxy end-blocked linear dimethylpolysiloxanes. *Rocz-i Chemii*. T. 31: zes. 1 s. 305—307, tab., wyk., sum., bibliogr. s. 307.

1958

1451. Dwufunkcyjne monomery silikonowe hydroliza i kodensacja. II. Produkty częściowej hydrolizy metyloetylodwumetoksylanu. Bifunctional silicone monomers-hydrolysis and condensation. II. Partial hydrolysis of methyl-ethyl-dimethoxysilane. *Rocz-i Chemii*. T. 32: zes. 3 s. 657—659, tab., sum., bibliogr. s. 659. [Współaut.: Z. Kret.]

1452. Produkty hydrolizy niektórych dwualkilodwumetoksylanów. Zob. poz. 1240.

1959

1453. Szybkość hydrolizy dwumetoksylanów i siloksanów oraz polikondensacji silano- i siloksanodioli. Rates of hydrolysis of dimethoxysilanes and siloxanes. Rates of polycondensation of silane- and siloxanediols. [Współaut.: S. Chrzczonowicz]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 127.

LENARD-BORECKA BARBARA, zob. BORECKA-LENARD BARBARA

LEPLAWY MIROSŁAW

od 1948; Kat. Chemii Organicznej.

1954

1454. Benzofenon. Metoda b z czterochlorku węgla. W: *Preparatyka organiczna*. Warszawa s.372—373.

1455. Dwufenyloetylen. W: *Preparatyka organiczna*. Warszawa s. 793—794.

1456. Kwas izomasłowy. W: *Preparatyka organiczna*. Warszawa s. 818—819.

1955

1457. The chemistry of carbonyl cyanide. I. The reaction between carbonyl cyanide and α -methylstyrene or allylbenzene. *Bull. Acad. Pol. Sc.* Cl. 3 Vol. 3; nr 10 s. 539—546, bibliogr. s. 546. [Współaut.: O. Achmatowicz, A. Zamojski].

1458. The chemistry of carbonyl cyanide. II. The action of carbonyl cyanide on 1,1-diphenyl-ethylene. Formation of a compound believed to be a cyclopropane derivative. *Bull. Acad. Pol. Sc.* Cl. 3: Vol. 3: nr 10 s. 547—552, bibliogr. s. 552. [Współaut.: O. Achmatowicz].

1956

1459. Chemia cyjanku karbonylu. I. O działaniu cyjanku karbonylu na węglowodory nienasycone.

Reakcje z α -metylostyrenem oraz allilobenzenem. The chemistry of carbonyl cyanide. I. The action of carbonyl cyanide on unsaturated hydrocarbons. Reactions with α -methylstyrene or allylbenzene. *Rocz-i Chemii*. T. 30: zes. 1 s. 215—232, streszcz., sum., soderż., bibliogr. s. 230. [Współaut.: O. Achmatowicz, A. Zamojski].

1958

1460. O ulepszonym sposobie otrzymywania cyjanku karbonylu. *Rocz-i Chemii*. T. 32: zes. 6 s. 1375—1379, rys., sum., bibliogr. s. 1377. [Współaut.: O. Achmatowicz].

1959

1461. O reakcjach cyjanku karbonylu katalizowanych przez bezwodny chlorek glinowy. On the reactions of carbonyl cyanide catalyzed by anhydrous aluminium chloride. [Współaut.: O. Achmatowicz, O. Achmatowicz (jr.)]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 165—166.

LEŚNIEWSKI ADAM

od 1952 do 1955; b. Kat. Podstaw Marksizmu-Leninizmu.

1955

1462. Czy myślenie może być środkiem dowodowym. *Życie Politechniki Łódzkiej* nr 5,6 s. 8—9.

1463. Uwagi w sprawie propagandy marksizmu. (Na marginesie pewnej ankiety). *Życie Szk. wyższej* nr 5 s. 59—66.

LEWICKI ANDRZEJ

od 1954; Kat. Chemii Nieorganicznej.

1959

1464. Chemiczne działanie fal ultradźwiękowych. Zob. poz. 1826.

1465. Kinetyka reakcji pomiędzy jodem a dwutlenkiem siarki na granicy faz ciecz-ciecz. Zob. poz. 1827.

ŁASZKIEWICZ BOGUMIŁ

od 1956; Kat. Chemii Nieorganicznej.

1959

1466. Badania nad zależnością absorpcji promieniowania świetlnego wodnych roztworów związków nieorganicznych od ich składu. Zob. poz. 1825.

ŁAŻNIEWSKI MIKOŁAJ

od 1945 do 1951; Kat. Chemii Fizycznej.

1948

1467. Barzelius na tle epoki. *Wiad. chem.* R. 2: zes. 16 (4) s. 76—80, tab.

ŁĄCZKOWSKI MARCELI

od 1950 do 1951; Kat. Surowców Włókien Sztucznych i Syntetycznych.

od 1954 do 1957; Kat. Chemii Fizycznej Polimerów, Wydz. Włókienniczy.

1950

1468. Podstawowe półprodukty do otrzymywania włókien poliamidowych. *Przem. włókiennicze*. R. 4: nr 5 s. 223—226, bibliogr. s. 226.

1951

1469. Orlon. *Przem. chem.* R. (30) 7: na 12 s. 722—727, rys., tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 727.

1470. Wstęp do badań nad kinetyką polikondensacji kwasu ϵ -aminokapronowego. Zob. poz. 1581.

1952

1471. Obróbka przędzy nylonowej. *Przem. włókiennicze*. R. 6: nr 1 s. 15—17, streszcz.

1472. Włókna sztuczne. Cz. 2. Zob. poz. 2677.

1955

1473. Materiały z Konferencji na Temat Chemii Polimerów. Łódź 8—10 kwietnia 1954 r. Red.... Zob. poz. 2693.

1474. O możliwości otrzymywania koacerwatów poliamidów i zastosowania tych układów do frakcjonowania. A study on the possibility of obtaining coacervates of polyamides and on the application of these systems for fractionation. *Rocz-i Chemii*. T. 29: zes. 2—3 s. 941—942, sum., bibliogr. s. 942. [Współaut.: E. Turska-Kuśmierzowa].

1957

1475. Eine neue Methode der Fraktionierung von Polyamiden. Zob. poz. 2192.

1476. Sur la coacervation des polyamides. Zob. poz. 2194.

MAJ JANUSZ

od 1957; Kat. Technologii Celulozy i Papieru.

1957

1477. Badania procesu bielenia niejednorodnych mas celulozowych wiskozowych. Zob. poz. 1703.

1478. Drewno brzozy jako surowiec dla przemysłu celulozowo-papierniczego. Березовая древесина как сырьё для целлюлозно-бумажной промышленности. Birch as pulp raw material. *Prz. papiernicze*. R. 13: nr 5 s. 136—139, tab., bibliogr. s. 139.

1479. Drewno sosny wejmutki jako surowiec celulozowy. *Prz. papiern.* R. 13: nr 8 (163). *Biul. Inst. Celul. Papiern.* R. 6: nr 7—8 s. 1—2, tab., bibliogr. s. 2. [Współaut.: K. Bączyńska].

1480. Porównanie metody oznaczania stopnia rozтворzenia wg. Roe z metodą Künga, Björkmana, Siebera i oestrandską. *Prz. papiern.* R. 13: nr 10 *Biul. Inst. Celul.-Papiern.* R. 6: nr 9—10 s. 1—2 [319—320], XXXIX, wyk., tab., bibliogr. s. XXXIX. [Współaut.: T. Palczewski].

1958

1481. Badania nad rozwołkaniem odrzutu z celulozowni za pomocą hydrafinera. Zob. poz. 1731.

1482. Przyczynek do badań w zakresie tzw. trudności żywicznych w przemyśle celulozowo-papierniczym i sposobów ich zwalczania. Zob. poz. 1627.

1959

1483. Badania nad zwiększeniem wydajności z drewna mas celulozowych siarczynowych bielonych papierniczych. Zob. poz. 1628.

MARKIEWICZOWA WACŁAWA

od 1951; Kat. Technologii Włókien i Farbiarstwa.

1954

1484. O trwałości na światło i pranie niektórych środków optycznie bielących. Testing of optical bleaching agents for fastness to washing and light. *Zesz. nauk. PŁ nr 2 Chemia* zesz. 1 s. 69—76, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 75.

1955

1485. Badanie niektórych własności saponolu alfa. Исследование некоторых свойств препарата „Сапоноль Альфа”. Determination of properties of saponol alpha. *Zesz. nauk. PŁ nr 6 Chemia* zesz. 2 s. 59—71, wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 70. [Współaut.: S. Bartkiewicz].

MARKOWSKA ANNA

od 1958; Kat. Chemii Organicznej.

1959

1486. Organiczne selenokwasy fosforu. Organic selenoacids of phosphorus. [Współaut.: J. Michalski]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 220—221.

MARUSZEWSKA-WIECZORKOWSKA EL-
ZBIETA

od 1951; Kat. Chemii Organicznej.

1955

1487. Alkilo i alkenylopirydyny I. Synteza sulfonów pirydynowych 2-(RSO₂CH₂CH₂)C₅H₄N i piperidynowych 2-(RSO₂CH₂CH₂)C₅H₉NH na drodze przyłączania kwasów sulfonowych i merkaptanów do 2-winylopirydyny. Alkyl and alkenyl pyridines. I. Synthesis of pyridine sulphones 2-(RSO₂CH₂CH₂)C₅H₄N and piperidine sulphones 2-(RSO₂CH₂CH₂)C₅H₉NH by way of additions of sulphonic acids and mercaptans to 2-vinylpyridine. *Rocz-i Chemii.* T. 29: zesz. 4 s. 1029—1939, tabl., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 1038—1039. [Współaut.: O. Achmatowicz, J. Michalski].

1956

1488. Związki fosforoorganiczne z czynną grupą metylenową. II. Estry kwasu 2-pirydylo-metylofosfonowego (RO)₂P(O)CH₂(2-C₅H₄N) i 2-pirydylo-metylotionofosfonowego (RO)₂P(S)CH₂(2-C₅H₄N). Organophosphorus compounds with active methylene group. II. Dialkyl 2-pyridylmethylphosphonates (RO)₂P(O)CH₂(2-C₅H₄N) and dialkyl 2-pyridylmethylthiophosphonates (RO)₂P(S)CH₂(2-C₅H₄N). *Rocz-i Chemii.* T. 30: zesz. 4 s. 1197—1205, tab., sum., bibliogr. s. 1204. [Współaut.: J. Michalski, A. Skowrońska].

1957

1489. Alkilo i alkenylopirydyny. III. Sulfony pirydynowe (2-C₅H₄N)CH₂SO₂R i niektóre proste pochodne siarki z rodnikiem 2-pirydylo-metylowym. Alkyl and alkenyl pyridines. III. Pyridine sulphones (2-C₅H₄N)CH₂SO₂R and some simple sulphur derivatives with 2-pyridylmethyl residue. *Rocz-i chemii.* T. 31: zesz. 2 s. 543—551, tab., sum., bibliogr. [Współaut.: J. Michalski].

1958

1490. Synthesis of organophosphorus compounds containing pyridylalkyl radicals by addition of dialkyl phosphites and their structural analogues, to 2-vinylpyridine. *Bull. Acad. Polon. Sc. Cl.* III. Vol. 6: nr 1 s. 19—21, bibliogr. s. 21. [Współaut.: J. Michalski].

1491. Synthesis of 2-(Pyridyl) ethylphosphonic Acids and Esters. *The Journal of Organic Chemistry.* Vol. 23: nr 12 s. 1886—1889, tab., sum.

Toż. pt.: Alkilo i alkenylopirydyny. I. Synteza kwasów i estrów 2-(pirydylo) etylofosfonowych. *Rocz-i Chemii.* T. 33: 1959 zesz. 2 s. 405—409, tab., streszcz., soderż., bibliogr. s. 409. [Współaut.: J. Michalski].

1959

1492. Reakcje typu Michaela ze związkami zawierającymi układy pirydylo-metylofosforynowe i pirydylo-

metylosulfonylowe. Michael reactions with compounds including pyridylmethyl phosphinyl and pyridylmethyl sulphonyl structures. [Współaut.: J. Michalski]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia Komunikatów. Warszawa s. 221.

MASŁOWSKA JOANNA

od 1956; Kat. Chemii Nieorganicznej.

1959

1493. Chromatografia na poziomych paskach bibuly. Zob. poz. 1446.

MICHALSKI JAN

od 1946; Kat. Chemii Organicznej.

1949

1494. Studies on phosphorylation. Part. V. The reaction of tertiary bases with esters of phosphorus, phosphoric acids. A new method of selective debenzoylation. *Journal of the Chemical Society* s. 815—821, sum. [Współaut.: J. Baddiley, V. Clark, A. R. Todd].

1495. Współczesne zagadnienia syntezy nukleotydów. Cz. 1, 2, 3. *Wiad. chem.* R. 3 zes. 2—3, s. 67—84; zes. 4—5, s. 134—143, bibliogr. s. 142—143.

1951

1496. Formation of C—P bonds by addition of di-alkyl-hydrogen phosphonates and alkyl hydrogen phosphinates to activated ethylenic derivatives. Zob. poz. 1203.

1497. Studia nad związkami fosforoorganicznymi. I. Przyłączanie wodorofosfonianów dwualkilowych (RO)₂PHO do układów nienasyconych. Zob. poz. 1204.

1498. Studies on phosphorylation. Part IX. The preparation of phosphates of carbohydrate derivatives by the epoxide route. *Journal of the Chemical Society* [poz. nr] 501 s. 2271—2278. [Współaut.: W. E. Harvey, A. R. Todd].

1499. Tiopirofosforany czteroalkilowe. Zob. poz. 1298.

1952

1500. Studia nad związkami fosforoorganicznymi. II. Przyłączanie arylofosfinianów alkilowych (RO)ArP(O)H do układów nienasyconych. Zob. poz. 1206.

1501. Syntezy związków fosforoorganicznych oparte na przyłączaniu estru fosfonooctanowego i jego analogów do układów α , β -nienasyconych. Zob. poz. 1299.

1502. Uproszczony sposób otrzymywania chlorofosfonianów dwualkilowych. Zob. poz. 1300.

1953

1503. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. I. Syntezy tiopirofosforanów czteroalkilowych. Zob. poz. 1301.

1954

1504. Chlorofosforan dwuetylowy. W: Preparatyka organiczna. Warszawa s. 248—249.

1505. Chlorooctan etylu. W: Preparatyka organiczna. Warszawa s. 436.

1506. Cyjanoetylowanie. W: Preparatyka organiczna. Warszawa s. 716—720.

1507. Fenylodwuchlorofosfina. W: Preparatyka organiczna. Warszawa s. 379—380.

1508. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. II. Synteza selenopirofosforanów czteroalkilowych. Organophosphorus compounds of sulphur and selenium. II. Synthesis of tetra-alkylselenopyrophosphates. *Rocz-i chemii.* T. 28: zes. 2 s. 233—238, sum., bibliogr. s. 237. [Współaut.: J. Wiczorowski].

1509. Fosforyn dwuetylowy. W: Preparatyka organiczna. Warszawa s. 461—462.

1510. Kwas β -(p-tolilosulfonylo)-propionowy. W: Preparatyka organiczna. Warszawa s. 677—678.

1511. Kwas chlorooctanowy. W: Preparatyka organiczna. Warszawa s. 217—219, rys.

1512. Mrówczan etylu. Metoda b. W: Preparatyka organiczna. Warszawa s. 432—433.

1513. O kwasie tionikotynowym i dwusiarczku dwinikotynoilu. Thionicotinic acid and dinicotinoyl disulfide. *Rocz-i Chemii.* T. 28: zes. 3 s. 501—503, sum., bibliogr. s. 503. [Współaut.: J. Böhm].

1514. Syntezy związków fosforoorganicznych oparte na estrze fosfonooctowym i jego analogach. Przyłączanie estru fosfonooctowego, alkilowanych estrów fosfonooctowych i nitrylu fosfonooctowego do α , β -nienasyconych estrów i cyjanków. Zob. poz. 1302.

1515. Tiobenzamid. W: Preparatyka organiczna. Warszawa s. 923—924.

1516. Własności związków organicznych. Zob. poz. 1202.

1955

1517. Action of hydrogen sulphide on chloroanhydrides of organic acids of III and V valent phosphorus. W: Résumés des Communications XIV-e Congrès International de Chimie Pure et Appliquée. Zurich Comité d'Organisation s. 344.

1518. Alkilo i alkenylopirydyny. I. Synteza sulfonów pirydynowych 2-(RSO₂CH₂CH₂)C₅H₄N i piperidynowych 2-(RSO₂CH₂CH₂)C₅H₉NH na drodze przyłączenia kwasów sulfonowych i merkaptanów do 2-winylopirydyny. Zob. poz. 1487.

1519. Badania nad syntezą winylopirydyn (synteza 2,6-dwuwinylopirydyny i 2-metylo-6-winylopirydyny). Synthesis of 2,6-divinylpyridine and 2-methyl-6-vinylpyridine. *Rocz-i Chemii*. T. 29: zesz. 4 s. 1141—1144, sum., bibliogr. s. 1143. [Współaut.: K. Studniarski].

1520. Działanie siarkowodoru na chlorobezwodniki organicznych kwasów fosforu III i V-wartościowego. Syntezy nowych typów bezwodników organicznych tiokwasów fosforu. Nowa metoda syntezy tiofosforynów dwualkilowych i ich analogów. Action of hydrogen sulfide on chloroanhydrides of organic acids of III and V-valent phosphorus. Synthesis of new types of anhydrides of organic thioacids of phosphorus. New method of dialkylthiophosphites and their analogues. *Rocz-i Chemii*. T. 29: zesz. 2—3 s. 960—963, tab., sum., bibliogr. s. 962.

1521. Reakcja wolnego rodanu z fosforynami dwualkilowymi. Reaction of free thiocyanogen with dialkyl phosphites. *Rocz-i Chemii*. T. 29: zesz. 1 s. 137—139, tab., sum., bibliogr. s. 139. [Współaut.: J. Wieczorkowski].

1522. Studies on phosphorylation in connexion with the synthesis of nucleotides. W: Abstracts of Dissertation. Cambridge s. 1953. [Art. podpisany: Jan Józef Michalski].

1956

1523. The action of alkyl thiocyanates on esters of acids of trivalent phosphorus. Synthesis of O,O,S-trialkyl thiophosphates. *Bull. Acad. Pol. Sc. Cl. III*—Vol. 4 nr 5 s. 279—282, tab., bibliogr. s. 282. [Współaut.: J. Wieczorkowski].

Toż: w jęz. ros. s. 273—276.

1524. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. III. Etylotiopiroposfoniany dwualkilowe C₂H₅(RO)P(S)OP(O)(OR)C₂H₅. Działanie siarkowodoru na chlorobezwodniki kwasów O-alkilo-etylofosfonowych C₂H₅(RO)P(O)Cl. Organophosphorus compounds of sulphur and selenium. III. Dialkylethylthiopyrophosphonates C₂H₅(RO)P(S)OP(O)(OR)C₂H₅. Action of hydrogen sulphide on alkyl ethylphosphonochloridates C₂H₅(RO)Cl. *Rocz-i Chemii*. T. 30: zesz. 3 s. 799—812, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 810. [Współaut.: A. Skowrońska].

1525. Kwasy sulfonowe. I. Przyłączanie soli kwasów sulfonowych do związków α, β-nienasyconych. Synteza sulfonów R.SO₂CH(R')CH(R'')—Y. Sulphi-

nic acids I. Addition of sulphonic acids salts to α, β-unsaturated compounds. Synthesis of sulphanes. R.SO₂CH(R')CH(R'')—Y. *Rocz-i Chemii*. T. 30: zesz. 1 s. 243—251, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 250—251. [Współaut.: O. Achmatowicz].

1526. Tiofosforylowanie związków organicznych przez reakcję kondensacji i przyłączenia chlorków dwualkilofosfonosulfenylowych (RO)₂P(O)SCL. *Rocz-i Chemii*. T. 30: zesz. 2 s. 655—658, sum., bibliogr. s. 657. [Współaut.: B. Lenard].

1527. Widma ramanowskie tripiroposforanu czteretylowego, fosforanu trójetylowego i tiofosforanów trójetylowych. Raman spectra of tetraethylthiopyrophosphate, triethyl phosphate and triethyl thiophosphates. *Rocz-i Chemii*. T. 30: zesz. 2 s. 651—653, tab., sum., bibliogr. s. 653 [Współaut.: R. Mierzecki, E. Rurarz].

1528. Związki fosforoorganiczne z czynną grupą metylenową. II. Estry kwasu 2-pirydylo-metylofosfonowego (RO)₂P(O)CH₂(2-C₅H₄N) i 2-pirydylo-metylotionofosfonowego (RO)₂P(S)CH₂(2-C₅H₄N). Zob. poz. 1488.

1957

1529. The action of free thiocyanogen, diacyl disulphides, bis (dialkoxyphosphinyl) disulphides and alkyl (dialkoxyphosphinyl) disulphides on esters of acids of trivalent phosphorus. *Bull. Acad. Pol. Sc. Cl. III*. Vol. 5: nr 9 s. 917—921, tab., bibliogr. s. 921. [Współaut.: J. Wieczorkowski].

1530. Action of hydrogen sulphite on dialkyl chlorophosphites. *Chemistry and Industry* nr 40 s. 1323—1324, bibliogr. s. 1324. [Współaut.: Cz. Krawiecki].

1531. Alkilo i alkenylopirydyny. III. Sulfony pirydynowe (2-C₅H₄N)CH₂SO₂R i niektóre proste pochodne siarki z rodnikiem 2-pirydylo-metylowym. Zob. poz. 1489.

1532. Aminolysis of oxygen phosphorus acid esters. Zob. poz. 1212.

1533. Chemistry of dialkoxyphosphinylsulphenyl chlorides. [Współaut.: B. Borecka-Lenard, S. Musierowicz, A. Skowrońska]. W: Résumés des communications. T. 2 Division de Chimie Organique. XVI^e Congrès International de Chimie Pure et Appliquée. Paris (Comité d'Organisation) s. 108.

1534. Dialkylselenophosphites. [Współaut.: Cz. Krawiecki]. W: Résumés des communications. T. 2 Division de Chimie Organique. XVI^e Congrès International de Chimie Pure et Appliquée. Paris (Comité d'Organisation) s. 107.

1535. Etylopirofosfoniany dwualkilowe $C_2H_5(RO)P(O)-O-P(O)(OR)C_2H_5$. Dialkyl ethylpyrophosphonates $C_2H_5(RO)P(O)-O-P(O)(OR)C_2H_5$. *Rocz-i Chemii*. T. 31: zes. 1 s. 301—303, tabl., sum., bibliogr. s. 303. [Współaut.: A. Skowrońska].

1536. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. V. Działanie wolnego rodanu na fosforyny i tiofosforyny dwualkilowe. Izotiocyanofosforany i izotiocyanationofosforany dwualkilowe. Organophosphorus compounds of sulphur and selenium. V. The reaction of free thiocyanogen with dialkyl phosphites and dialkyl thiophosphites. Dialkyl phosphor (isothiocyanatidates) and dialkyl phosphor (isothiocyanatido) thionates. *Rocz-i Chemii*. T. 31: zes. 2: s. 585—600, tabl., sum., bibliogr. s. 596—597. [Współaut.: J. Wieczorkowski].

1537. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. VI. Amidoestry i amidy kwasów izotiocyanofosforowego i izotiocyanationofosforowego. Organophosphorus compounds of sulphur and selenium. VI. Amidoesters and amides of phosphor (isothiocyanatidic) and phosphor (isothiocyanatido) thionic acids. *Rocz-i Chemii*. T. 31: zes. 3 s. 879—891, tabl., bibliogr. s. 888—889. [Współaut.: H. Strzelecka, J. Wieczorkowski].

1538. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. VII. Chlorki dwualkoksyfosfinylosulfenyłowe $(RO)P(O)SCI$. Zob. poz. 1224.

1539. Naukowe nagrody Nobla. *Problemy*. R. 13: nr 12, s. 896—897, ilustr.

1540. Selenofosforyny dwualkilowe $(RO)_2PSeH$. Dialkyl selenophosphites $(RO)_2PSeH$. *Rocz-i Chemii*. T. 31: zes. 2 s. 715—716, sum., bibliogr. s. 716. [Współaut.: Cz. Krawiecki].

1541. Über die Umsetzung von 4-Pikolin und 2,4-Lutidin mit Formaldehyd. Synthese und chemisches Verhalten von 4-Methyl-2-vinylpyridin. *Chemische Technik*. Jg. 9: H. 2 s. 96—97, bibliogr. s. 97. [Współaut.: K. Studniarski].

1958

1542. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. IX. Przyłączenie chlorków dwualkoksyfosfinylosulfenyłowych $(RO)_2P(O)SCI$ i chlorków alkiloalkoksyfosfinylosulfenyłowych $R(RO)P(O)SCI$ do symetrycznych olefin. Zob. poz. 1225.

1543. Organophosphorus compounds of sulphur and selenium. Part X. Action of sulphuryl chloride on alkyl hydrogen alkylphosphonothioates and dialkylphosphinothioic acids. Synthesis of P-alkoxy-P - alkyloxophosphoranesulphenyl chlorides. Zob. poz. 1228.

1544. Organophosphorus compounds of sulphur and selenium. Addition of dialkoxyphosphinylsulphenyl chlorides $(RO)_2P(O)SCI$ and alkyloxyphosphinylsulphenyl chlorides $R'(RO)P(O)SCI$ to symmetrical olefines. *Bull. Acad. Pol. Sc. Cl. III* Vol. 6: nr 3 s. 159—163, tab., bibliogr. s. 163. [Współaut.: B. Borecka, S. Musierowicz].

1545. Reactions of alkyl alkanethiosulphonates with trialkyl phosphites. A new synthesis of 0,OS-trialkyl thiophosphates and esters of alkanesulphonic acids. Reakcje alkanotiosulfoniadów alkilowych z fosforynami trójalkilowymi. Nowa metoda syntezy trifosforanów 0,0,S-trójalkilowych i estrów kwasów alkanosulfonowych. *Rocz-i Chemii*. T. 32: zes. 6 s. 1409—1411, streszcz., bibliogr. s. 1411. [Współaut.: J. Wieczorkowski, T. Modro]. Tekst w jęz. ang.].

1546. Reactions of thiono-esters of phosphorus with halogens and sulphuryl chloride. *Chemistry and Industry* nr 37 s. 1199—1200, bibliogr. s. 1200. [Współaut.: A. Skowrońska].

1547. Synthesis of organophosphorus compounds containing pyridylalkyl radicals by addition of dialkyl phosphites and their structural analogues to 2-vinylpyridine. Zob. poz. 1490.

1959

1548. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. VIII. Działanie organicznych tio- i selenocyanianów na pełne estry kwasów trójwartościowego fosforu. Synteza tiofosforanów 0,0,S-trójalkilowych, selenofosforanów 0,0,Se-trójalkilowych oraz ich analogów. Organophosphorus compounds of sulphur and selenium VIII. Action of organic thio- and selenocyanates on full esters of trivalent phosphorus acids. Synthesis of 0,0,S-trialkyl thiophosphates, 0,0,Se-trialkyl selenophosphates and their analogues. *Rocz-i Chemii*. T. 33: zes. 1 s. 105—118, tabl., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 114—115. [Współaut.: J. Wieczorkowski].

1549. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. XI. Uproszczona metoda syntezy chlorków dwualkoksyfosforanosulfenyłowych $(RO)_2P(O)-SCI$. Organophosphorus compounds of sulphur and selenium. XI. A simplified procedure for synthesis of dialkoxyoxophosphoranesulphenyl chlorides $(RO)_2P(O)-SCI$. *Rocz-i Chemii*. T. 33: zes. 3 s. 835—836, sum., bibliogr. s. 836.

1550. On reactions of organic disulphides with dialkyl phosphites dialkyl thiophosphites and sodium derivatives. A new synthesis of 0,0,S-trialkyl thiophosphates, 0,0,S-trialkyl dithiophosphates and 0, S-dialkyl hydrogen phosphorothiolates. Reakcje

organicznych dwusiarczków z fosforinami i tiofosforinami dwualkilowymi oraz ich pochodnymi sodowymi. Nowa metoda syntezy tiofosforanów 0, 0,S-trójkilowych, dwutiofosforanów 0,0,S-trójkilowych oraz kwasów 0,S-dwualkilotiofosforowych. *Rocz. chem.* T. 33: zes. 1 s. 247—250, streszcz., bibliogr. s. 249. [Współaut.: J. Wiczorkowski, J. Wasiak, B. Pliszka]. [Tekst w jęz. ang.].

1551. Optically active p-ethoxy-p-ethylxophosphoranesulphenyl chlorides. *Chemistry & Industry* nr 17 s. 539—540, bibliogr. s. 540. [Współaut.: A. Ratajczak].

1552. Organiczne selenokwasy fosforu. Zob. poz. 1486.

1553. Reakcje chlorków dwualkoksyofofosforanosulfenylowych z aminami. Reactions of dialkoxyoxophosphosulphenyl chlorides with amines. [Współaut.: H. Strzelecka]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 228.

1554. Reakcje chlorków dwualkoksyofofosforanosulfenylowych z eterami i estrami enoli. Reactions of dialkoxyoxophosphosulphenyl chlorides with enol ethers and esters. [Współaut.: S. Musierowicz]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 224—225.

1555. Reakcje chlorków dwualkoksyofofosforanosulfenylowych z tiolami i siarkowodorem. Reactions of dialkoxyoxophosphosulphenyl chlorides with thiols and hydrogen sulphide. [Współaut.: B. Borecka, H. Strzelecka, T. Kapecka]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 224.

1556. Reakcje dwusiarczków organicznych i tiosulfonianów z sodofosforinami i tiofosforinami dwualkilowymi. Reactions of organic disulphides and thiosulphonates with dialkyl sodiumphosphites and thiophosphites. [Współaut.: T. Modro, J. Wasiak, J. Wiczorkowski]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 228—229.

1557. Reakcje 2,4,6-kolidyny z aldehydem mrówkowym. Reaction of 2,4,6-collidine with formaldehyde. [Współaut.: K. Studniarski, R. Bodalski]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 wrze-

śnia 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 227—228.

1558. Reakcje tionocistrów fosforowych z chlorkiem siarkowodoru. Nowa ogólna metoda syntezy chlorków oksofosforanosulfenylowych. Reactions of phosphoric thioesters with sulphuryl chloride. General new method for oxophosphosulphenyl chlorides synthesis. [Współaut.: A. Skowrońska, B. Pliszka]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 226—227.

1559. Reakcje typu Michaela ze związkami zawierającymi układy pirydylometylofosforylowe i pirydylometylosulfonylowe. Zob. poz. 1492.

1560. Reaction of dialkoxyoxophosphoranesulphenyl chlorides with enol ethers and esters. *Chemistry & Industry* nr 18 s. 565, bibliogr. s. 565. [Współaut.: St. Musierowicz].

1561. Selenofosforiny dwualkilowe. Dialkyl selenophosphites. [Współaut.: A. R. Katritzky, Cz. Krawiecki]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 207.

1562. Synteza bezwodników organicznych tiokwasów fosforu poprzez reakcje chlorków dwualkoksyofofosforanosulfenylowych z fosforinami i tiofosforinami dwualkilowymi. The synthesis of organic phosphorus thioacid anhydrides by reaction of dialkoxyoxophosphosulphenyl chlorides with dialkyl phosphites and thiophosphites. [Współaut.: A. Skowrońska]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 226.

1563. Synteza izomerycznych dwupirydylopropanów i trójpirydylopentanów i ich niektóre przemiany. The synthesis and some transformations of isomeric dipyridylpropanes and tripyridylpentanes. [Współaut.: H. Zając, K. Wojaczyński]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 229.

— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2769.

MODRO TOMASZ

od 1957; *Kat. Chemii Organicznej*.

1958

1564. Reactions of alkyl alkanethiosulphonates with trialkyl phosphites a new synthesis of O₃O₂S-trial-

kyl thiophosphates and esters of alkanesulphinic acids. Zob. poz. 1545.

1959

1565. Reakcje dwusiarczków organicznych i tiosulfonianów z sodofosforanami i tiosulfonami dwualkilowymi. Zob. poz. 1556.

MODRZEJEWSKI KAZIMIERZ

od 1954; Kat. Technologii Celulozy i Papieru.

1957

1566. Wpływ warunków bielenia i mycia mas celulozowych wiskozowych na zawartość w nich składników mineralnych. Zob. poz. 1780.

1958

1567. Badania nad rozwiłkaniem odrzutu z celulozowni za pomocą hydrafinera. Zob. poz. 1731.

1568. Próby otrzymania papierów odpornych na działanie gorącej wody. Попытки получения бумаг, упорных на действие горячей воды. Experimental manufacture of papers resistant to warm water. *Prz. papiern.* R. 14: nr 5 s. 135—138, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 138. [Współaut.: J. Olszewski].

1959

1569. Fotokolorymetryczne oznaczanie stężenia zawieszin włókien w wodach odciekowych przemysłu celulozowo-papierniczego. Фотоколориметрическое определение концентрации взвешенных волокон в сточной воде целлюлознобумажной промышленности. Photocolorimetric determination of fibre concentration in the pulp and paper industry effluents. *Prz. papiern.* R. 15: nr 3 s. 69—74, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 74. [Współaut.: W. Surewicz].

MUSIEROWICZ STANISŁAW

od 1954; Kat. Chemii Organicznej.

1957

1570. Chemistry of dialkoxyposphinylsulphenyl chlorides. Zob. poz. 1533.

1958

1571. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu, IX. Przyłączenie chlorków dwualkoksyoxyfosfinylosulfenyłowych $(RO)_2P(O)SCI$ i chlorków alkiloalkoksyoxyfosfinylosulfenyłowych $R(RO)P(O)SCI$ do symetrycznych olefin. Zob. poz. 1225.

1572. Organophosphorus compounds of sulphur and selenium. Part X. Action of sulphuryl chloride on alkyl hydrogen alkylphosphonothioates and dialkylphosphinothioic acids. Synthesis of P-alkoxy-

-P-alkyloxophosphoranesulphenyl chlorides. Zob. poz. 1228.

1573. Organophosphorus compounds of sulphur and selenium. Addition of dialkoxyposphinylsulphenyl chlorides $(RO)_2P(O)SCI$ and alkylalkoxyphosphinylsulphenyl chlorides $R'(RO)P(O)SCI$ to symmetrical olefines. Zob. poz. 1544.

1959

1574. Reaction of dialkoxyposphoranesulphenyl chlorides with enol ethers and esters. Zob. poz. 1560.

1575. Reakcje chlorków dwualkoksyoxyfosforanosulfenyłowych z eterami i estrami enoli. Zob. poz. 1554.

NOWAKOWSKI ALEKSANDER

od 1948; Kat. Technologii Organicznej.

1949

1576. Impregnacja celulozy regenerowanej żywicami akryłowymi. *Włókien.* R. 1. T. 1: s. B-40 — B-52, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. B-50.

1577. Mechanizm pęcznienia celulozy regenerowanej. *Włókien.* R. 1: T. 1 s. B-1 — B-12, wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. B-10.

1578. Wpływ wiązań poprzecznych między cząsteczkami łańcuchowymi na własności makrocząsteczek. *Włókien.* R. 1: T. 2 s. B-116 — B-134, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. B-133.

1950

1579. Uszlachetnianie włókien celulozowych. *Przem. włókien.* R. 4: nr 3 s. 105—112, rys., bibliogr. s. 112.

1951

1580. The incorporation of acrylate resins into regenerated cellulose fibers. *Textile Research Journal.* Vol. 21: nr 10 s. 740—746, tab., sum., bibliogr. s. 746.

1581. Wstęp do badań nad kinetyką polikondensacji kwasu ϵ -aminokapronowego. Предварительные исследования кинетики реакции поликонденсации ϵ -аминокапроновой кислоты. *Pr. Gl. Inst. Włókien.* R. 1: zesz. 1 s. 37—39, tab., streszcz., soderż., bibliogr. s. 38. [Współaut.: M. Łączkowski].

1952

1582. Czula metoda ilościowa oznaczania grup karboksylowych w celulozie. *Przem. włókien.* R. 6: nr 5 s. 171—176, rys., tab., streszcz., bibliogr. s. 176. [Współaut.: H. Adamska-Belkova].

1583. Oznaczanie stopnia niejednorodności mas celulozowych. *Prz. papiern.* R. 8: nr 1 s. 2—10, rys., tab., streszcz., soderż., sum., wyk., bibliogr. s. 10. [Współaut.: Z. Niedzielski].

1955

1584. Drewno. W: *Kalendarz Chemiczny.* Cz. 2. T. 1. Warszawa s. 263—269, tab., bibliogr. s. 269.

1585. Oleje metylosilikonowe o niskich temperaturach krzepnięcia. Zob. poz. 1233.

1586. Otrzymywanie N-metylolowej pochodnej steelonu rozpuszczalnej w metanolu i etanolu. Zob. poz. 1234.

1587. Sposób nadawania włóknom steelonowym matowego wyglądu i szorstkiej powierzchni. Способ придавания стилоновым волокном матовой и шершавой поверхности. Method of imparting to steelon fibers a delustered appearance and a coarse surface. *Zesz. nauk. PŁ* nr 9 *Chemia zesz.* 3 s. 73—79, ilustr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 78. [Współaut.: S. Chrzczonowicz, L. Brajter].

1956

1588. Własności chemiczne i fizyczne izotropowej żyłki wiskozowej obrobionej dwumetylolomocznikiem. Химические и физические свойства изотропической вискозной жилки обработанной при помощи диметиллолмочевины. Chemical and physical behaviour of isotropic viscose cords impregnated with solutions of dimethylolourea. *Zesz. nauk. PŁ* nr 12. *Chemia zesz.* 4 s. 67—81, tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 80—81.

1957

1589. Le mécanisme du gonflement de la cellulose régénérée. *Journal of Polymer Science.* Vol. 23: nr 104 p. 839—842, wyk., rés., synopsis., Zsf., bibliogr. s. 841.

OLSZEWSKI JAN

od 1952; Kat. Technologii Celulozy i Papieru.

1958

1590. Próby intensyfikacji procesu warzenia siarczynowego drogą wstępnego parowania zrębków. Попытки интенсификации процесса сульфитной варки путем предварительной пропарки щепы. Attempts of intensification of the sulphite cooking process by the mean of chips presteamng. *Prz. papiern.* R. 14: nr 1 s. 29—30, tab. [Współaut.: J. Jezierski].

1591. Próby otrzymania papierów odpornych na działanie gorącej wody. Zob. poz. 1568.

1959

1592. Badania nad zwiększeniem wydajności z drewna mas celulozowych siarczynowych bielonych papierniczych. Zob. poz. 1628.

OSTASZEWSKI BOGDAN

od 1956; Kat. Technologii Organicznej.

1958

1593. Obróbka chemiczna włókien poliamidowych pochodnymi pirydyny. I. Badania nad wykorzystaniem pochodnych pirydyny jako środków pomocniczych w procesie barwienia włókien poliamidowych. II. Badania nad zastosowaniem czwartorzędowych pochodnych poli-2-winylopirydyny do preparacji antyelektrostatycznej włókien poliamidowych. Zob. poz. 1239.

OTTO EDWARD

od 1945 do 1950; Kat. Matematyki.

1947

1594. Geometria wykreślna. Cz. 2. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. Politechniki Łódzkiej. 4°, powiel. ss. 136, nlb., rys.

Toż: [Wyd. 2.] Cz. 1—2. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. Politechniki Łódzkiej 4°, powiel. Cz. 1: 1946 ss. II, 129, rys.; cz. 2: 1948 ss. 127, nlb., rys.

Toż: Wyd. 3. Cz. 1. Łódź 1947 Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. Politechniki Łódzkiej 4°, powiel. ss. 133, nlb., rys.

1595. Matematyka wyższa. Wykłady na Wydziale Chemicznym Politechniki Łódzkiej. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. Politechniki Łódzkiej 4°, powiel. Cz. 1: ss. 192, rys.; cz. 2: ss. 193—425, II, rys.

Toż: Wyd. 2. Cz. 1—2. Łódź—Warszawa 1948 4° powiel.; Cz. 1. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. Politechniki Łódzkiej ss. 276, II, rys.; cz. 2: Warszawa Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. Politechniki Warszawskiej ss. III, 253, rys.

1948

1596. Geometria wykreślna. Warszawa Kom. Wydawn. Tow. Brat. Pom. Stud. Politechniki Warszawskiej 4° ss. III, 261, rys., powiel.

1597. Zarys rachunku prawdopodobieństwa. (Według wykładów na Wydziale Chemicznym). Warszawa Kom. Wydawn. Tow. Brat. Pom. Stud. Politechniki Warszawskiej 4°, powiel. ss. 50, rys.

PARYJCZAK TADEUSZ

od 1954; Kat. Chemii Nieorganicznej.

1958

1598. Związki kompleksowe dwutlenku siarki z HCl, HBr i HJ. Zob. poz. 1823.

1959

1599. Wpływ fal ultradźwiękowych na koagulację ługów pocelulozowych. Zob. poz. 1828.

1600. Związki kompleksowe dwutlenku selenu z chlorowodorami. Zob. poz. 1829.

PLISZKA BOŻENA

Kat. Chemii Organicznej.

1959

1601. On reactions of organic disulphides with dialkyl phosphites dialkyl thiophosphites and sodium derivatives. A new synthesis of O₂O₂S-trialkyl thiophosphates, O₂O₂S-trialkyl dithiophosphates and O₂S-dialkyl hydrogen phosphorothiolates. Zob. poz. 1550.

1602. Reakcje tionoestrów fosforowych z chlorkiem siarczku. Nowa ogólna metoda syntezy chlorków oksosulfonosulfenylowych. Zob. poz. 1558.

PUSTELNIK CZESŁAW

od 1947; Kat. Chemii Nieorganicznej.

od 1951 do 1957; Wykładowca.

1948

1603. Próby utrwalenia barwników na papierze celulozowym. *Prz. papiern.* R. 4: nr 5 s. 101—104, tabl., sum.,

1604. Jak technika realizuje oszczędzanie surowców włóknistych. *Papiernik.* R. 3: nr 12 s. 12—14, rys., tab.

1605. Zastosowanie żywic melaminowych do wyrobu papierów wodotrwałych. Application of melamine resins in the production of waterproof papers. *Prz. papiern.* R. 5: nr 12 s. 253—261, tab., wyk., sum., bibliogr. s. 261. [Współaut.: A. Winczakiewicz].

1952

1606. Masy półchemiczne. *Prz. papiern.* R. 8: nr 3 s. 63—67, rys., tab., ilustr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 67.

1607. Zastosowanie lnianych odpadków spod zgrzeblarek do wyrobu półmasy papierniczej. Применение льняных заостренных текстильных отходов для производства тряпичной полумассы. The use of flax waste from carding machines in the manufacturing of hale stuff pulp. *Pr. Inst. Celul.-Papiern.* R. 1: zes. 1 s. 1—21, ilustr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 12. [Współaut.: A. Winczakiewicz].

1953

1608. O przydatności niektórych roślin jednorocznych dla przemysłu papierniczego. О годности некоторых однолетних растений для бумажной промышленности. About the usefulness of some annual plants as raw material for the paper industry. *Pr. Inst. Celul.-Papiern.* R. 2 zes. 1 s. 29—34, ilustr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 33. [Współaut.: W. Bittmar].

1609. Próby ustalenia optymalnych warunków bielenia mas celulozowych siarczanowych papierniczych przy użyciu wody chlorowej i roztworów wapna chlorowanego. (Porównanie dwóch schematów bielenia). Попытки определения оптимальных условия отбелики сульфатных целлюлоз для бумажной промышленности при применении хлорной воды и растворов хлорной извести (сравнение двух схем отбелики). Attempts to determine the best conditions for bleaching sulphate paper-making cellulose pulps by means of chlorine water and solutions of calcium hypochlorite (a comparison of two bleaching systems). *Pr. Inst. Celul.-Papiern.* R. 2: zes. 2 s. 11—18, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 17. [Współaut.: I. Sender-Łapińska].

1954

1610. Badania nad przydatnością słomy lnu oleistego jako surowca papierniczego. Исследования пригодности соломы льна кудрята в качестве сырья для бумажной промышленности. Investigations concerning the suitability of seed flax straw as papermaking raw material. *Pr. Inst. Celul.-Papiern.* R. 3: zes. 1 s. 1—14, rys., ilustr., wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 13—14. [Współaut.: A. Winczakiewicz].

1955

1611. Badania nad roztwarzaniem zapóździerzonych lnianych surowców włóknistych za pomocą dwutlenku chloru na wysokogatunkowe, długowłókniste masy celulozowe. Исследования разложения заостренного сырья двуокисью хлора на высококачественные, долговолокнистые целлюлозы. Investigations on pulping by means of chlorine dioxide fibrous flax raw materials containing shives in order to obtain long fibrous cellulose pulps of a high quality. *Pr. Inst. Celul.-Papiern.* R. 4: zes. 1 (6) s. 17—25, ilustr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 24.

1612. Celuloza i papier. [Współaut.: W. Surewicz]. W: Kalendarz chemiczny. Cz. 2. T. 2. Warszawa s. 997—1013, rys., tab.

1957

1613. Badania nad opracowaniem technologii wyrobu mas celulozowych siarczanowych wiskozowych z drewna sosnowego. Исследования по разработке технологии производства вискозных сульфатных целлюлоз из сосновой древесины. Untersuchungen über die Herstellung von Viskose-Sulfatzellstoffen aus Kiefernholz. *Pr. Inst. Celul.-Papiern.* R. 6: zes. 1 (10) s. 1—15, tab., streszcz., sum., krak. soderż., Zsf., [Współaut.: W. Surewicz].

1614. Roztwarzanie słomy metodą mechaniczno-chemiczną według Arnovsky'ego. The mechanochemical pulping of straw by the Arnovsky method. Разложение соломы по механически-химическому методу Ароновского. Mechanisch-chemische Strohaufschluss-methode nach Aronovsky. *Pr. Inst. Celul.-Papiern.* R. 6: zes. 1 s. 16—30, tabl., wyk., streszcz., soderż., sum., Zsf., bibliogr. s. 29 [Współaut.: J. Protekta].

— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2761.

RADOMSKI WIEŁOSŁAW

od 1951; Kat. Technologii Nieorganicznej.

1953

1615. Analiza paliwa stałego. W: Analiza techniczna w zarysie. Kraków s. 147—170, tab., rys., powiel.

1616. Charakterystyka analizy paliwa ciekłego. W: Analiza techniczna w zarysie. Kraków s. 170—173, powiel.

1959

1617. Odsiarczanie gazu stałego metodą Thylox. Cz. 1. *Przem. chem.* R. 38: nr 4 s. 201—204, rys., bibliogr. s. 204.

RATAJCZAK ALEKSANDER

od 1958; Kat. Chemii Organicznej.

1959

1618. Optically active *p*-ethoxy-*p*-ethylooxophosphoranesulphenyl chlorides. Zob. poz. 1551.

RAŻNIEWSKA TERESA

od 1956; Kat. Chemii Nieorganicznej.

1959

1619. Azeotrop dodatnio-ujemny: glikol etylenowy — fenol — β -pikolina. The positive-negative azeotrope: glycol — phenol — β -picoline. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 141.

REIMSCHÜSSEL WŁADYSŁAW

od 1958; Kat. Chemii Fizycznej.

1959

1620. Nowe reakcje chemiluminescencji lucygeniny w fazie ciekłej. Zob. poz. 1255.

1621. Zastosowanie ^{14}C do badania desorpcji CO_2 z węgla aktywnego. Zob. poz. 1294.

RUCIŃSKI JERZY

od 1946; Kat. Technologii Kauczuku i Gumy.

1952

1622. Opakowania z mas plastycznych. Zob. poz. 1377.

1954

1623. Konferencja naukowa poświęcona chemii polimerów. *Przem. chem.* R. 10 (33) nr 11 s. 582—586.

1955

1624. Teoretyczne i praktyczne zagadnienia produkcji komórkowych i porowatych elastomerów (I). [Cz. 1, 2]. *Prz. skórz.* R. 10: nr 8 s. 173—176, wyk.; nr 9 s. 210—214, tab.; nr 10 s. 238—239; nr 11 s. 260—265, ilustr., wyk.; nr 12 s. 287—290, tab., wyk., bibliogr. s. 290—291. [Współaut.: J. Krzywicki].

1958

1625. Oczyszczanie butadienu za pomocą dwutlenku siarki. *Przem. chem.* T. 37: nr 3 s. 163—167, rys., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 166—167. [Współaut.: J. Krzywicki, R. Bodalski].

RUTKOWSKI JAN

od 1957; Kat. Technologii Celulozy i Papieru.

1958

1626. Kierunki rozwojowe produkcji mas celulozowych włókienniczych. Zob. poz. 1708.

1627. Przyczynek do badań w zakresie tzw. trudności żywicznych w przemyśle celulozowo-papierniczym i sposobów ich zwalczania. К вопросу по исследованиям так называемых „смоляных затруднений” в целлюлозно-бумажной промышленности и о способах борьбы с ними. A contribution to the studies concerning the pitch troubles in the pulp and paper industry and the methods to overcome them. *Prz. papiern.* R. 14: na 8 s. 225—230, tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 230. [Współaut.: J. Maj].

1959

1628. Badania nad zwiększeniem wydajności z drewna mas celulozowych siarczynowych bielonych papierniczych. Исследования по увеличению вы-

хода древесной сульфитной целлюлозы для бумажного производства. Investigations on increasing of yield of bleached sulphite papermaking wood pulps. *Prz. papiern.* R. 15: nr 2 s. 38—44, wyk., tab., soderż., sum., bibliogr. s. 44. [Współaut.: J. Olszewski, J. Maj].

SASS BOLESŁAW

od 1949 do 1952; Kat. Technologii Kauczuku.

1951

1629. Polimetakrylan metylu. *Chemik.* R. 4: nr 10 s. 298—300, ilustr.

SKORKO EUGENIUSZ

od 1946 do 1957; Kat. Fizyki.

1948

1630. O pewnych własnościach optycznych kryształów chryzenu i antracenu zabarwionych naftacenenem. On the optical properties of the chrysene and anthracene crystals coloured by naphhtacene. *Studia Societatis Scientiarum Torunensis.* Toruń—Polonia Sect. A Vol. 1. nr 4 s. 37—56, rys., wyk., tab., streszcz., sum., bibliogr. s. 38—40, 42—55, 50—54.

1950

1631. Fizyka dla semestru 3 szkół średnich dla dorosłych. Zob. poz. 1642.

1632. Fizyka. Skrypt dla klasy 11 ogólnokształcącej szkoły korespondencyjnej stopnia licealnego. Z. 1. Warszawa Nasza Księgarnia 8° ss. 38, nlb., rys., bibliogr. s. 5. [Wydano na prawach rękopisu].

1952

1633. Fizyka. Cz. 1, 2, 3. Zob. poz. 1644.

1953

1634. Magnetyzm ziemski. Rozmowa między fizykiem i czytelnikiem „Problemów”. Zob. poz. 1645.

1954

1635. Polaroidy. Zob. poz. 1646.

1956

1639. Poglądy fizyka na możliwość nowej epoki lodowcowej. Zob. poz. 1647.

1637. Temperatura. Zob. poz. 1648.

1957

1638. Model of the Electron. *Il Nuovo Cimento* serie X, Vol. 6, s. 364—366, rys. [Współaut.: M. Skorko].

1958

1639. Radar dziecko wojny. Kartki z historii rozwoju tego wynalazku i jego zastosowań. *Problemy.*

R. 14: nr 9 s. 652—671, rys., ilustr. [Współaut.: M. Skorko]. [Publikacja pośmiertna].

1959

1640. Barwy interferencyjne. Rozmowa fizyka z czytelnikiem „Problemów”. Zob. poz. 1651. [Publikacja pośmiertna].

SKORKO MARTA

od 1947; Kat. Fizyki.

1949

1641. Fizyka dla sem. 3—6. Wyd. 2 Łódź Gimn. Koresp. ZMP w Łodzi 4° ss. 89+91 + 122 + 82, rys., wyk., powiel.

Toż: Wyd. 3 1949 Gimn. Koresp. ZMP w Łodzi 4° ss. 169, rys. + 169, rys., powiel.

1950

1642. Fizyka dla semestru 3 szkół średnich dla dorosłych. Warszawa Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych 8° ss. 264, rys., wyk., ilustr., tab., [Współaut.: E. Skorko].

1643. Fizyka. Skrypt dla klasy 9 ogólnokształcącej szkoły korespondencyjnej stopnia licealnego. Z. 1. Paźdz.—listop. Warszawa Nasza Księgarnia 8° ss. 38, tab., rys., bibliogr. s. 5—6.

1952

1644. Fizyka. Cz. 1—3 Łódź—Warszawa PWN 4° powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka. Cz. 1. Podstawowe wiadomości z mechaniki. 1952 ss. 217, III, rys., wyk., tab.; cz. 2. Ciepło—Fizyka cząsteczkowa—Fale. 1952 ss. 219, III, rys., wyk., tab.; cz. 3. Akustyka—Optyka. Warszawa 1954 ss. 150, nlb., rys., wyk., tab. [Współaut.: E. Skorko].

1953

1645. Magnetyzm ziemski. Rozmowa między fizykiem i Czytelnikiem „Problemów”. *Problemy.* R. 9: nr 9 s. 598—606, ilustr. [Współaut.: E. Skorko].

1646. Polaroidy. Rozmowa między fizykiem a Czytelnikiem „Problemów”. *Problemy.* R. 9: nr 11 s. 772—780, rys., ilustr. [Współaut.: E. Skorko].

1956

1647. Poglądy fizyka na możliwość nowej epoki lodowcowej. *Problemy.* R. 12: nr 7 s. 492—496. [Współaut.: E. Skorko].

1648. Temperatura. *Problemy.* R. 12: nr 3 s. 174—182, rys. [Współaut.: E. Skorko].

1957

1649. Model of the Electron. Zob. poz. 1638.

1958

1650. Radar — dziecko wojny. Kartki z historii

rozwoju tego wynalazku i jego zastosowań. Zob. poz. 1639.

1959

1651. Barwy interferencyjne. Rozmowa fizyka z czytelnikiem „Problemów”. *Problemy*. R. 15: nr 9 s. 642—647, wykr. [Współaut.: E. Skorko].

SKOWROŃSKA ALEKSANDRA

Kat. Chemii Organicznej.

1956

1652. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. III. Etylotiopiropofosfoniany dwualkilowe $C_2H_5(RO)P(S)OP(O)(OR)C_2H_5$. Działanie siarkowodoru na chlorobezwodniki kwasów O-alkiloetylofosfonowych $C_2H_5(RO)P(O)Cl$. Zob. poz. 1524.

1653. Związki fosforoorganiczne z czynną grupą metylenową. II. Estry kwasu 2-pirydylo-metylofosfonowego $(RO)_2P(O)CH_2(2-C_5H_4N)$ i 2-pirydylo-metylotiofosfonowego $(RO)_2P(S)CH_2(2-C_5H_4N)$. Zob. poz. 1488.

1957

1654. Chemistry of dialkoxyphosphinylsulphenyl chlorides. Zob. poz. 1533.

1655. Etylopiropofosfoniany dwualkilowe $C_2H_5(RO)P(O)-O-P(O)(OR)C_2H_5$. Zob. poz. 1535.

1958

1656. Reactions of thiono-esters of phosphorus with halogens and sulphurylchloride. Zob. poz. 1546.

1959

1657. Reakcje tionoestrów fosforowych z chlorkiem siarkowodoru. Nowa ogólna metoda syntezy chlorków oksofosforanosulfenylo-wych. Zob. poz. 1558.

1658. Synteza bezwodników organicznych tiokwasów fosforu poprzez reakcje chlorków dwualkoksyo-ksosulfenylo-wych z fosforynami i tiofosforynami dwualkilowymi. Zob. poz. 1562.

SŁOWIKOWSKI JAN

od 1946 do 1956; Kat. Matematyki.

1947

1659. Kurs przygotowawczy do politechniki. Zob. poz. 1415.

1948

1660. Zadania z geometrii analitycznej. Cz. 1—2. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. Politechniki Łódzkiej 4°, powiel. Cz. 1: Łódź 1948. Geometria analityczna na płaszczyźnie ss. 51, nlb.; cz. 2: 1949 Geometria analityczna w przestrzeni. ss. 44, nlb., tabl. [Również przedruk]. Cz. 1.

Łódź 1949 Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. Politechniki Łódzkiej 4° ss. 51, nlb., powiel.

Toż: Wyd. 2. Łódź 1949 Spółdz. Akad. w Łodzi 4°, powiel. Cz. 1: ss. 51, nlb.; cz. 2: ss. 44, tab. Wydawn. Spółdz. Akad. w Łodzi Biblioteka Skryptów 23/I, II.

1950

1661. Wykłady geometrii analitycznej na płaszczyźnie. Cz. 1—2. Łódź Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych 4° powiel. Cz. 1: 1950 Wektory na płaszczyźnie. ss. 118, II, rys.; cz. 2: 1950 Prosta—okrąg—elipsa—hiperbola—parabola. ss. 295, II, rys., tab.

Toż: Wyd. 2 popr. i uzup. Łódź PWN 4° powiel. Cz. 1: 1951 ss. 120, II, rys.; cz. 2: 1952 ss. 322, rys. Studium Zaoczne przy Państw. Wyższej Szkole Pedagogicznej w Łodzi.

1954

1662. Wykłady metodyki matematyki. (Wybrane zagadnienia). Cz. 1: Łódź Studium Zaoczne Państw. Wyższej Szkoły Pedagogicznej 4° ss. 237, nlb., rys., wykr.

1955

1663. Wykłady matematyki. Cz. 1—2. Łódź PWN 8° powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Cz. 1: 1955 ss. 406, rys., wykr.; cz. 2: 1956 ss. 294, nlb., rys.

Toż: Wyd. 2. Łódź 1958 PWN 8° Skrypty dla studentów Uniwersytetów i Wyższych Szkół Technicznych. Cz. 1: 1958 ss. 296, rys., wykr.; cz. 2: 1958 ss. 406, rys., wykr.

SOŁONIEWICZ RAJMUND

od 1951; Kat. Chemii Nieorganicznej.

1948

1664. Krystalografia i mineralogia wg wykł. Tadeusza Wojno na Wydz. Chemicznym PŁ. Oprac. J. Mordawski, ... Sprawdził i uzup. Tadeusz Wojno. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° ss. 258, nlb., rys., tab., powiel.

1952

1665. O aspirynie. *Problemy*. R. 8 nr 5 (74) s. 358.

1953

1666. Analiza gazów przemysłowych. W: Analiza techniczna w zarysie. Kraków s. 207—223, tab., rys., powiel.

1667. Analiza nawozów sztucznych. W: Analiza techniczna w zarysie. Kraków s. 40—60, rys., tab., powiel.

1668. Analiza smarów. W: Analiza techniczna w zarysie. Kraków s. 194—206, tab., rys., powiel.

1669. Analiza techniczna w zarysie. Red. ...
Zob. poz. 2679.

1670. Analiza wody. W: Analiza techniczna w zarysie. Kraków s. 60—101, tab., wyk., rys., powiel.

1671. Cele, zadania i metody analizy technicznej. W: Analiza techniczna w zarysie. Kraków s. 9—10, powiel.

1672. Oznaczanie stężenia jonów wodorowych. W: Analiza techniczna w zarysie. Kraków s. 32—39, tab., powiel.

1673. Oznaczanie własności fizycznych substancji. W: Analiza techniczna w zarysie. Kraków s. 19—27, rys., powiel.

1674. Zasady analizy kolorymetrycznej. W: Analiza techniczna w zarysie. Kraków s. 27—31, rys., powiel.

1675. Zasady pobierania średnich próbek. W: Analiza techniczna w zarysie. Kraków s. 11—19, rys., powiel.

1955

1676. Studia na Wydziale Chemicznym. *Życie Politechniki Łódzkiej* nr 3/4 s. 13—14.

1959

1677. Über den Einfluss oberflächenaktiver Substanzen auf die Reaktionsgeschwindigkeit der Hydrolyse von Sulfurylchlorid. Zob. poz. 1352.

STRZELECKA HELENA

od 1953; Kat. Chemii Organicznej.

1957

1678. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. VI. Amidoestry i amidy kwasów izotocyjanofosforowego i izotocyjanotiofosforowego. Zob. poz. 1537.

1959

1679. Reakcje chlorków dwualkoksoksofosforanosulfenyowych z aminami. Zob. poz. 1553.

1680. Reakcje chlorków dwualkoksoksofosforanosulfenyowych z tiolami i siarkowodorem. Zob. poz. 1555.

STUDNIARSKI KAZIMIERZ

od 1951; Kat. Chemii Organicznej.

1955

1681. Badania nad syntezą winylopirydyn (synteza 2,6-dwuwinylopirydyny i 2-metylo-6-winylopirydyny). Zob. poz. 1519.

1956

1682. Chemia organiczna. Zob. poz. 1785.

1957

1683. Über die Umsetzung von 4-Pikolin und 2, 4-Lutidin mit Formaldehyd. Synthese und chemisches Verhalten von 4-Methyl-2-vinylpyridin. Zob. poz. 1541.

1959

1684. Reakcje 2,4,6-kolidyny z aldehydem mrówkowym. Zob. poz. 1557.

SUGIER HENRYK

od 1951; Kat. Chemii Fizycznej.

1949

1685. Ćwiczenia z chemii fizycznej. Zob. poz. 1394.

1954

1686. Dynamiczne metody mikrokolorymetrycznego oznaczania krótkotrwałych i zmiennych efektów cieplnych. *Zesz. nauk. PŁ* nr 2 *Chemia* zesz. 1 s. 19—40, rys., tab., wyk., streszcz., soderż., sum., Zsf., bibliogr. s. 39. [Współaut.: M. Łażniewski].

1957

1687. Ciepło adsorpcji nasyconej pary alkoholu etylowego z powietrza na węglu aktywnym. Тепло-та адсорбции насыщенного пара этилового спирта из воздуха на активированном угле. The adsorption heat of saturated ethanol vapor from air on activated charcoal. *Zesz. nauk. PŁ* nr 18 *Chemia* zesz. 6 s. 39—43, wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 43.

1958

1688. Oznaczanie składu mieszanin dwuskładnikowych za pomocą metody Wiktora Meyera. Determination of composition of two component mixture by means of Victor Meyer's method. *Zesz. nauk. PŁ* nr 22 *Chemia* zesz. 7 s. 83—84, wyk., tab., streszcz., sum.

1959

1689. Budowa jądra atomowego i siły jądrowe. *Ciepl. Maszyny przepływ.* nr 21 s. 37—48, rys. wyk., bibliogr. s. 48.

1690. Zastosowanie izotopu ^{36}Cl do badania zjawisk powierzchniowych. Application of ^{36}Cl to the study of the surface phenomena. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 76.

SUREWICZ WŁODZIMIERZ

od 1954; Kat. Technologii Celulozy i Papieru.

1954

1691. Bielenie mas celulozowych siarczanowych wiskozowych, otrzymywanych z drewna sosnowego

wstępnie hydrolizowanego za pomocą rozcieńczonych roztworów kwasu siarkowego. Отбелка сульфатной вискозной целлюлозы получаемой из сосновой древесины предгидролизованной разбавленными растворами серной кислоты. Bleaching of sulphate rayon pulps obtained from pine wood prehydrolyzed with dilute solutions of sulphuric acid. *Prz. Inst. Celul.-Papiern.* R. 3: zeszyt 1 (4) s. 24—33, tab., wyk., streszcz., kratk. soderż., sum., bibliogr. s. 32.

1692. Hemicelulozy — ich własności i możliwości wykorzystania. Гемиделлюлозы — их свойства и возможности использования. Hemicelluloses — properties and means of utilization. *Prz. papiern.* R. 10: nr 5 s. 131—137, wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 137.

1693. Kompleksowe wykorzystanie drewna i odpadkowych surowców roślinnych w ZSRR. Комплексное использование древесины и отходов растительного сырья в СССР. Complex utilization of wood and vegetable residues in USSR. *Prz. papiern.* R. 10: nr 9 s. 257—259, rys.

1955

1694. Die Intensivierung des Sulfitzellstoffverfahrens in Sowjetischen Zellstoffwerken insbesondere durch Abziehen der Kochsäure. *Zellstoff u. Papier.* T. 4: nr 5 s. 131.

1695. Celuloza i papier. Zob. poz. 1612.

1696. O zagadnieniu jakości mas celulozowych wiskozowych oraz kryteriów jej oceny (I). О вопросе качества вискозных целлюлоз и критериев их оценки. On the problems concerning rayon pulps quality and the criteria of its evaluation. *Prz. papiern.* R. 11: nr 5 s. 132—138, streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 137—138.

1697. Słownik chemiczny rosyjsko-polski. Oprac... Zob. poz. 2698.

1956

1698. Masy wysoko wydajne i półchemiczne w centrum uwagi światowej literatury papierniczej. *Prz. papiern.* R. 12: nr 12; s. 355—359. [Współaut.: C. Szokowa].

1699. Normatywy techniczne projektowania. Технические нормативы проектирования. The technical standards of designing. *Prz. papiern.* R. 12: nr 7 s. 218—220. [Art. podpisany krypt. W. S.].

1700. Rozważania nad technologią procesu warzenia twardych mas celulozowych siarczanowych. Рассуждения о технологии процесса варки жестких сульфатных целлюлоз. Consideration on the technology of kraft pulp cooking process. *Prz.*

papiern. R. 12: nr 7 s. 198—202, wyk., tab.; 211—217, bibliogr. s. 216—217.

1701. Włókniste masy papiernicze o wysokiej wydajności z drewna. *Prz. papiern.* R. 12: nr 10 s. 294—298, rys., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 298.

1957

1702. Badania nad opracowaniem technologii wyrobu mas celulozowych siarczanowych wiskozowych z drewna sosnowego. Zob. poz. 1613.

1703. Badania procesu bielenia niejednorodnych mas celulozowych wiskozowych. Исследование процесса отбелки однородной вискозной целлюлозы. Investigations on the bleaching process of heterogeneous rayon pulps. *Prz. papiern.* R. 13: nr 12 s. 353—359, tab., rys., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 359. [Współaut.: J. Maj, S. Borek].

1704. The Phenomenon of „Dangerous Crest of Cooking” in woodpulp digestion by the sulphate process. I. Studies of conditions involving the occurrence of the dangerous crest of cooking. *Paperi ja Puu. Papper och Trä. (Paper and Timber)* Vol. 39: nr 2 s. 45—49, 60, rys., wyk., tab., sum., bibliogr. s. 60.

1705. Słownik chemiczny angielsko-polski. [Autorzy] Zob. poz. 2712

1706. Technologia wyrobu ściery chemicznego i mas półchemicznych z drewna. Технология производства химической древесной массы и полухимических масс из древесины. Chemical groundwood and semichemical wood pulps technology. *Prz. papiern.* R. 13 nr 11 s. 344—350, XLIII. tab., ilustr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. XLIII.

1707. Wokół problemu surowca drzewnego. Еще о проблеме древесного сырья. Around the wood problem. *Prz. papiern.* R. 13: nr 7 s. 193—198, tab. [Współaut.: S. Libiszowski].

1958

1708. Kierunki rozwojowe produkcji mas celulozowych włókienniczych. Направления развития производства целлюлозы для текстильных волокон. Trends in the production of textile cellulose pulps. *Prz. papiern.* R. 14: nr 3 s. 83—91, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 91. [Współaut.: J. Rutkowski].

1959

1709. Fotokolorymetryczne oznaczanie stężenia zawiesin włókien w wodach odciekowych przemysłu celulozowo-papierniczego. Zob. poz. 1569.

1710. Kierunki rozwojowe produkcji mas półchemicznych w Szwecji. Направления развития производства полухимического волокнистого сырья в Швеции. Trends in the production of semi-chemical pulps in Sweden. *Prz. papiern.* R. 15: nr 3 s. 77—80, ilustr.

1711. Über einige ungeklärte Erscheinungen im Sulfatkochprozess. *Zellstoff u. Papier.* Jg. 8: H. 8 s. 302—305, wyk., bibliogr. s. 305.

— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2761, 2764.

SZAPIRO SZLOMA

od 1950 do 1957; Kat. Chemii Fizycznej.

1955

1712. Badanie procesu rektyfikacji w kolumnie z wypełnieniem. Zob. poz. 2461.

1713. Równowaga izobaryczna między cieczą a parą w układach dwuskładnikowych. Изобара равновесия жидкость-пар для двухкомпонентных систем. Isobaric equilibrium between liquid and vapor in two component systems. *Zesz. nauk. PŁ* nr 6. *Chemia zesz.* 2 s. 29—32, wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 32.

1714. Wpływ ciśnienia na liczbę pólek teoretycznych koniecznych do rozdzielenia układu dwuskładnikowego idealnego w kolumnie rektyfikacyjnej. Зависимость числа теоретических тарелок колонны от давления в процессе ректификации идеальной двухкомпонентной системы. Influence of pressure on the number of theoretical plates necessary for ideal two component system partition in the rectification column. *Zesz. nauk. PŁ* nr 6 *Chemia zesz.* 2 s. 33—37, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 32.

1956

1715. Analityczna metoda wyznaczania liczby pólek teoretycznych kolumny rektyfikacyjnej przy malej zawartości jednego ze składników. *Przem. chem.* R. 12: nr 2 s. 106—110, wyk., streszcz., krat. izłoż., sum., bibliogr. s. 110.

1957

1716. Badanie trójchloroetyleny jako czynnika azeotropowego do odwadniania kwasu octowego. Zob. poz. 2475.

1717. Metoda wyznaczania wysokości warstwy wypełnienia w kolumnach rektyfikacyjnych. Zob. poz. 2393.

1718. O izobarze równowagi ciecz-para dla układów dwuskładnikowych. *Zesz. nauk. PŁ* nr 2. *Chemia zesz.* 1 s. 5—18, tab., wyk., streszcz., sum., bibliogr. s. 18.

1719. Równowaga izobaryczna między cieczą a parą w układach wieloskładnikowych. Изобарическое равновесие между жидкостью и паром в многокомпонентных системах. Isobaric equilibrium between liquid and vapor in multicomponent systems. *Zesz. nauk. PŁ* nr 18. *Chemia zesz.* 6 s. 3—22, wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 21.

1958

1720. Badania zależności składu azeotropu dwuskładnikowego od ciśnienia. Investigation of relation between the azeotropic composition and pressure. *Zesz. nauk. PŁ* nr 22. *Chemia zesz.* 7 s. 3—16, rys., wyk., tab., streszcz., sum., bibliogr. s. 15.

SZWARCSZTAJN EDWARD

od 1951; Kat. Technologii Celulozy i Papieru.

1953

1721. Niektóre nowe zagadnienia w papierniach radzieckich. Некоторые новые проблемы в советских бумажных фабриках. Some new problems in USSR paper mills. *Prz. papiern.* R. 9: nr 11 s. 325—330, rys., tab., ilustr.

1722. Przemysł papierniczy w Planie Sześćioletnim. Warszawa PWT 8° ss. 84, nlb., ilustr., rys., tab., err.

1954

1723. Papierówka — surowiec chemiczny. *Przem. chem.* R. 10 (33) nr 4 s. 174—180.

1724. Wypełniacze, barwniki i klej żywiczny, a formowanie wstęgi papieru na papiernicy. Наполнители, красители и смоляной клей при формировании ленты на машине. Effect of fillers, dyestuffs and resin size on the formation of the paper sheet on a papermaking machine. *Prz. papiern.* R. 10: nr 7 s. 204; 213—215, bibliogr. s. 215.

1955

1725. Poradnik papiernika. Kom. red. ... Zob. poz. 2696.

1726. Postęp techniczny w papiernictwie radzieckim. Технический прогресс советского бумажного дела. Technical progress in Soviet Union's paper industry. *Prz. papiern.* R. 11 s. 330—332, rys., tab.

1956

1727. Kierunki postępu technicznego w przemyśle celulozowo-papierniczym. Направления технического прогресса в целлюлозно-бумажной промышленности. Trends of technical progress in the pulp and paper industry. *Prz. papiern.* R. 12:

nr 9 s. 225—260, bibliogr., s. 260, nr 10 s. 298, 311—313, bibliogr. s. 313.

1728. Proces ścierania drewna i jego usprawnienie. *Prz. papiern.* R. 12: nr 11 s. 325—330, rys., tab., wykr., bibliogr. s. 330.

Przekł. *La Papeterie.* T. 97: 1957 nr 7—8 Processus de défibrage du bois et son fonctionnement s. 464—469, rys., wykr., tab., tabl.; nr 8—9 s. 507, rys.

1729. Technologia mas celulozowych i papieru. Cz. 1: Surowce włókniste przemysłu celulozowo-papierniczego. Łódź PWN 8° ss. 207, ilustr., wykr. + 52 tabl. nlb., rys., tab., ilustr., wykr. + 52 tabl., bibliogr. s. 207, powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych.

1957

1730. Zagadnienia techniczno-ekonomiczne wyrobu mas półchemicznych i wysokowydajnych. Технико-экономические проблемы производства полухимических масс и масс высокого выхода. Economic and technical aspects of the semichemical and highyield pulps production. *Prz. papiern.* R. 13: nr 11 s. 325—330, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 329—330.

1958

1731. Badania nad rozwóknianiem odrzutu z celulozowni za pomocą hydrafinera. Исследования по разрыхлению на волокна отходов целлюлозных задов в гидрофайнер. Investigation on the hydrafining of pulp mill rejects. *Prz. papiern.* R. 14: nr 11 s. 321—331, wykr., rys., ilustr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 331. [Współaut.: K. Modrzejewski, J. Maj].

1732. Podstawowe poglądy na włókna celulozowe i ich zachowanie się w procesie wyrobu papieru. *Prz. papiern.* R. 14: nr 5 s. 148—151, ilustr., tab.; nr 7 s. 214—219. [Art. niepodpisany].

— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2759, 2764.

TERLIKOWSKI WŁADYSŁAW

od 1946; Kat. Matematyki.

1954

1733. Tematy egzaminów wstępnych z matematyki na politechniki, szkoły inżynierskie, uniwersytety, wydziały rolne i leśne, wyższe szkoły pedagogiczne. Zob. poz. 1428.

1958

1734. Jak liczono dawniej, a jak liczymy dziś. Zob. poz. 1414.

TOMASZEWSKI JERZY

od 1946; Kat. Technologii Organicznej.

1954

1735. Chlorek *p*-ksylilenu. W: Preparatyka organiczna. Warszawa s. 388—390.

1736. Glikol *p*-ksylilenu. W: Preparatyka organiczna. Warszawa s. 667—668.

1955

1737. Kwas tereftalowy z chlorku *p*-ksylilenu. Терефталевая кислота с хлористого *p*-ксилилена. Terephthalic acid from *p*-xylylene chloride. *Zesz. nauk. PŁ* nr 9. *Chemia zesz.* 3 s. 31—43, wykr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 41—42. [Współaut.: J. Manka, M. Wajnryb].

1738. Oleje metylosilikonowe o niskich temperaturach krzepnięcia. Zob. poz. 1233.

1739. Otrzymywanie tereftalenu dwumetylowego. Получение метилового эфира терефталевой кислоты. Synthesis of dimethyl terephthalate. *Zesz. nauk. PŁ* nr 6. *Chemia zesz.* 2 s. 81—89, tab., wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 88. [Współaut.: M. Wajnryb, A. Zawadzki].

1957

1740. Kopolimeryzacja ϵ -kaprolaktamu z 2-winylopirydyną lub 2-metylo-, 6-winylopirydyną w bloku i rozpuszczalniku. Сополимеризация ϵ -капролактама с 2-винилпиридином и с 2-метил-, 6-винилпиридином в блоке и в растворе. Copolymerisation of *E*-caprolactam with 2-vinylpyridine in bulk and in solution. *Zesz. nauk. PŁ* nr 18. *Chemia zesz.* 6 s. 57—60, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 59. [Współaut.: S. Chrzczonowicz].

TREPKA EDMUND

od 1945; Kat. Technologii Włókien i Farbiarstwa.

1947

1741. Nylon. *Wiad. chem.* R. 1: zesz. 1 s. 10—12, tab., zesz. 2 s. 9—11, tab.

1742. Obecny stan przemysłu chemicznego w niektórych krajach. *Przem. chem.* R. 3(26): nr 6 s. 214—217.

1743. Osiągnięcia światowego przemysłu barwniarskiego. *Przem. chem.* R. 3 (26): nr 12 s. 506—513, bibliogr. s. 513. [Artykuł podpisany krypt. M. A.].

1744. Przemysł szwedzki. *Przem. chem.* R. 3 (26): nr 5 s. 183—184.

1745. Ś. p. Inż. Wiktor Sommer (1886—1947). Wspomnienie pośmiertne. *Rocz-i Chemii.* T. 21: s. 92—93, ilustr.

1746. Tendencje nowoczesnego farbiarstwa. *Przem. chem.* R. 3 (26): nr 12 s. 457—467, rys., sum., rės.

1948

1747. O kwasie celulozoglikolowym i jego znaczeniu praktycznym. Carboxymethyl-cellulose et son application. *Przem. włókien.* R. 2: nr 1—2 s. 26—28, rės., bibliogr. s. 28.

1748. Przemysł włókienniczy w Związku Radzieckim. *Przem. włókien.* R. 2 nr 11 s. 303—304, tab.

1749. Technika barwienia z pomocą barwników siarkowych. Dyeing with sulphur dyestuffs. *Przem. włókien.* R. 2: nr 6 s. 167—170, sum.

1750. Tłuszcz z wełny. *Przem. włókien.* R. 2: nr 12 s. 350—351.

1949

1751. Osiągnięcia polskich kolorystów. *Przem. włókien.* R. 3: nr 5 s. 190—192.

1752. Postępy wiedzy o włóknach. *Przem. włókien.* R. 3: nr 1—2 s. 12—19, bibliogr. s. 19.

1753. Przeobrażenia światowego przemysłu chemicznego. *Przem. chem.* R. 5 (28): nr 1 s. 6—16, sum.; R. 6 (29): 1950 nr 2—3 s. 65—70, sum., bibliogr., s. 70; R. 7 (30): 1951 nr 1 s. 6—13, streszcz., soderż., sum.

1754. Ś. p. Inż. Feliks Wiślicki. Wspomnienie pośmiertne. Notice nécrologique. *Rocz-i Chemii.* T. 23: s. 253—255, ilustr., rės.

1755. Zapalność wyrobów włókienniczych i środki zaradcze. *Przem. włókien.* R. 3: nr 10—12 s. 365—368, bibliogr. s. 368.

1950

1756. Metoda dwuetapowego farbowania i nowe jej zastosowanie. *Przem. włókien.* R. 4: nr 6 s. 280—285, streszcz., bibliogr. s. 285.

1757. Teoria farbowania. *Przem. włókien.* R. 4: nr 10—11 s. 487—489, streszcz.

1758. Włókna i ich chemiczna przeróbka. W: Kalendarz chemiczny. Łódź s. 715—744, tab.

1951

1759. Nowoczesne metody stosowania barwników. W: Chemia i technika. T. 9 Warszawa s. 365—403, bibliogr. s. 403.

1760. Prace badawcze w dziedzinie barwników. *Wiad. chem.* R. 5: zes. 1—3 s. 35—46, bibliogr. s. 40—44.

1761. Trwale barwienie. *Przem. włókien.* R. 5: nr 1 s. 22—27, streszcz.

1762. Zależność między barwą ciał a ich budową

chemiczną. *Przem. chem.* R. 7 (30): nr 2 s. 75—78, streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 78.

1952

1763. Osiągnięcia światowego przemysłu chemicznego. Достижения мировой химической промышленности. Recent progress of world chemical industry. *Przem. chem.* R. (31) 8: nr 1 s. 2—8, R. (32) 9: 1953 nr 1 s. 29—33. R. (33) 10: 1954 nr 2 s. 99—102.

1764. Technologia farbiarstwa. Dla III roku Wydz. Chemicznego PŁ. Cz. 1—2. Łódź PWN powiel. 4° Cz. 1: ss. 188, rys., ilustr., tab.; Cz. 2: ss. 191—501, rys., ilustr., bibliogr. s. 494—497. Politechnika Łódzka. [Współaut.: J. Łukoś].

1954

1765. Odkrycie barwników syntetycznych. *Horyz. Techn.* nr 7(71) s. 338—344, ilustr.

1766. Technologia farbiarstwa. Warszawa PWN 8° ss. 317, rys., ilustr., tab., bibliogr. s. [308—309]. [Współaut.: J. Łukoś].

1955

1767. Druk „płaski” na tkaninach. Литографическая печать на тканях. Lithographic print of fabrics. *Zesz. nauk. PŁ* nr 6. *Chemia* zes. 2 s. 53—58, streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 58.

1768. Jakub Natanson. Warszawa PWN 8° ss. 76, nlb., ilustr.

1769. Planowanie badań naukowych. *Życie Politechniki Łódzkiej* nr 7 s. 2—3.

1958

1770. Chemia na Międzynarodowej Powszechnej Wystawie w Brukseli. *Wiad. chem.* R. 12: zes. 11 s. 752—754.

1771. Eugeniusz Berger 1882—1952. *Przem. chem.* T. 37: nr 4 s. 245—246, soderż., sum., bibliogr. s. 246.

1772. Metan. *Przem. chem.* T. 37: nr 4 s. 194—195, soderż., sum., bibliogr. s. 195.

1959

1773. „Karol Raczkowski” wspomnienia pośmiertne. *Prz. włókien.* R. 13: nr 6. — Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2769, 2770.

WASIAK JAN

od 1954; Kat. Chemii Organicznej.

1959

1774. On reactions of organic disulphides with dialkyl phosphites dialkyl thiophosphites and sodium derivatives. A new synthesis of 0,0,S-trialkyl thiophosphates, 0,0,S-trialkyl dithiophospha-

tes and 0,S-dialkyl hydrogen phosphorothiolates. Zob. poz. 1550.

1775. Reakcje dwusiarczków organicznych i tiosulfonianów z sodofosforynami i tiofosforynami dwualkilowymi. Zob. poz. 1556.

WESOŁOWSKA WALENTYNA

od 1949 do 1957; Kat. Technologii Celulozy i Papieru.

1955

1776. Bielenie nadtlenkami. Отбелка перекисями. Bleaching with peroxides. *Prz. papiern.* R. 11: nr 10, s. 295—300, 309—310, rys., wyk., bibliogr. s. 310.

1777. Nowy środek bielący nadtlenki (I). *Prz. papiern.* R. 11: nr 9 s. 277—281, wyk.

1778. Oleje metylosilikonowe o niskich temperaturach krzepnięcia. Zob. poz. 1233.

1956

1779. Papier wodotrwały. Próby wyjaśnienia mechanizmu wodotrwałości. *Prz. papiern.* R. 12: nr 8 s. 228—232, streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 232.

1957

1780. Wpływ warunków bielenia i mycia mas celulozowych wiskozowych na zawartość w nich składników mineralnych. *Prz. papiern.* R. 13: nr 6 s. 161—164, rys., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 164. [Współaut.: L. Bogusławski, K. Modrzejewski].

WIECZORKOWSKA-MARUSZEWSKA zob.
MARUSZEWSKA-WIECZORKOWSKA

WIECZORKOWSKI JAN

od 1952 do 1956; Kat. Chemii Organicznej.

1953

1781. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. I. Syntezy tiopirofosforanów czteroalkilowych. Zob. poz. 1301.

1954

1782. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. II. Synteza selenopirofosforanów czteroalkilowych. Zob. poz. 1508.

1955

1783. Reakcja wolnego rodanu z fosforynami dwualkilowymi. Zob. poz. 1521.

1956

1784. The action of alkyl thiocyanates on esters of acids of trivalent phosphorus. Synthesis of 0, 0,S-trialkyl thiophosphates. Zob. poz. 1523.

1785. Chemia organiczna. Przewodnik metodyczny do podręcznika St. Tołłoczki i B. Bobrańskiego „Chemia organiczna” (Wyd. PWN Warszawa 1954 r.) dla kierunku: Mechaniczna Technologia Włókna. Warszawa Stud. Zaocz. Politechniki Warszawskiej 4° ss. 113, powiel. Wyższe Techniczne Studia Zaoczne. [Współaut.: K. Studniarski].

1957

1786. The action of free thiocyanogen, diacyl disulphides, bis (dialkoxyphosphinyl) disulphides and alkyl (dialkoxyphosphinyl) disulphides on esters of acids of trivalent phosphorus. Zob. poz. 1529.

1787. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. V. Działanie wolnego rodanu na fosforyny i tiofosforyny dwualkilowe. Izotiocyanofosforany i izotiocyanotionofosforany dwualkilowe. Zob. poz. 1536.

1788. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. VI. Amidoestry i amidy kwasów izotiocyanofosforowego i izotiocyanotionofosforowego. Zob. poz. 1537.

1958

1789. Reactions of alkyl alkanethiosulphonates with trialkyl phosphites. A new synthesis of 0,0,S-trialkyl thiophosphates and esters of alkanesulphonic acids. Zob. poz. 1545.

1959

1790. Fosforoorganiczne pochodne siarki i selenu. VIII. Działanie organicznych tio- i selenocyanianów na pełne estry kwasów trójwartościowego fosforu. Synteza tiofosforanów 0,0,S-trójalkilowych, selenofosforanów 0,0,Se-trójalkilowych oraz ich analogów. Zob. poz. 1548.

1791. On reactions of organic disulphides with dialkyl phosphites, dialkyl thiophosphites and sodium derivatives. A new synthesis of 0,0,S-trialkyl thiophosphates, 0,0,S-trialkyl dithiophosphates and 0,S-dialkyl hydrogen phosphorothiolates. Zob. poz. 1550.

1792. Reakcje dwusiarczków organicznych i tiosulfonianów z sodofosforynami i tiofosforynami dwualkilowymi. Zob. poz. 1556.

WILKOSZEWSKI BOGUMIŁ

od 1945 do 1953; Kat. Chemii Ogólnej.

1949

1793. Chemia analityczna jakościowa w zarysie. Do użytku studentów Wydz. Włókienniczego PŁ. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° ss. 147, III, nlb., rys., tab., powiel.

1950

1794. Dział analityczny. W: Kalendarz chemiczny. Łódź s. 301—368, rys., tab., bibliogr. s. 367.

1952

1795. Chemia analityczna jakościowa w zarysie. Do użytku studentów politechnik. Wyd. 2 Łódź PWN 4° ss. 141, III, rys., wyk., tab., powiel. Politechnika Łódzka.

1796. Chemia w technice maszynowej. Do użytku studentów Wydz. Mechanicznego PŁ. Łódź PWN 4° ss. 205, III, tab., tabl., rys., wyk., bibliogr. s. 205, powiel.

WITEK TADEUSZ

od 1948; Kat. Chemii Nieorganicznej.

1955

1797. O optycznych badaniach związków kompleksowych w roztworach. Zob. poz. 1816.

1798. Z badań nad reakcją między jodem a dwutlenkiem siarki. Zob. poz. 1817.

1799. Zarys analizy jakościowej i ilościowej. Cz. 1—2. Zob. poz. 1818.

1800. Związki trójtlenku arsenu z niektórymi halogenkami potasowców. Zob. poz. 1338.

1957

1801. Kinetyka reakcji między jodowodorem a dwutlenkiem siarki na granicy faz ciec—gaz. Zob. poz. 1819.

1958

1802. Związki kompleksowe dwutlenku siarki z HCL, HBr i HJ. Zob. poz. 1823.

1959

1803. Chemiczne działanie fal ultradźwiękowych. Zob. poz. 1826.

1804. Kinetyka reakcji redukcji nadmanganianu potasowego za pomocą bromku potasowego. Kinetics of the reaction between KMnO_4 and KBr . W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 87—88.

1805. Wpływ fal ultradźwiękowych na koagulację ługów pocelulozowych. Zob. poz. 1828.

1806. Związki kompleksowe dwutlenku selenu z chlorowcowodorami. Zob. poz. 1829.

WITEKOWA STANISŁAWA

od 1946; Kat. Chemii Nieorganicznej.

1946

1807. Zarys chemii analitycznej jakościowej. Łódź

Koło Chemików Studentów PŁ 4° ss. VIII, 124, err., powiel.

1947

1808. Chemia analityczna. Analiza jakościowa. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° ss. 345, III, nlb., rys., tab., powiel.

Toż: Wyd. 2. Łódź 1948 Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° ss. 429, IV, rys., tab., powiel.

Toż: Wyd. 3 popr. i rozszerz. T. 1—2. Łódź 1949 Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ. 4° powiel. T. 1 ss. 242, IV rys., tab.; T. 2 s. 243—562, VIII, rys., tab.

Toż pt.: Chemia analityczna. Analiza jakościowa z uwzględnieniem analizy semimikro. Wyd. 4 popr. i rozszerz. Cz. 1—3 Łódź 1951 Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych 4° Cz. 1 ss. 270, III, tab.; Cz. 2. ss. 250, V, tab.; Cz. 3. ss. 176, IV, rys., tab., powiel.

1809. Obliczenia stechiometryczne. Łódź Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ. 4° ss. 160, nlb., powiel.

Toż: Wyd. 2 popr. i rozszerz. Łódź 1948 Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° ss. 177, nlb., wyk., powiel.

Toż: Wyd. 3 popr. i rozszerz. Łódź 1950 Państw. Zakł. Wydawn. Szkolnych 4° ss. 184, II, wyk., powiel.

1950

1810. O technice semimikro analizy. *Wiad. chem.* R. 4: zes. 5—6(41—42) s. 174—189, rys., tab., bibliogr. s. 189.

1811. Rozpuszczalność trójtlenku arsenu w wodnych roztworach elektrolitów. Zob. poz. 1331.

1951

1812. Kinetyka reakcji między kwasem arsenawym a jodem na granicy faz woda—rozpuszczalnik organiczny. *Rocz-i Chemii.* T. 25: zes. 1 s. 3—34, rys., wyk., tab., streszcz., sum., bibliogr. s. 33.

1952

1813. Podstawy chemii analitycznej ilościowej Cz. 1—2 Łódź PWN 4° Cz. 1: ss. 241, VIII, rys., wyk., tab., tabl.; Cz. 2: ss. 332, IX, rys., wyk., tabl., tab., powiel. Politechnika Łódzka.

1953

1814. O powstaniu i rozwoju Politechniki Łódzkiej. *Życie Szk. Wyższej* nr 5 s. 118—123.

1955

1815. Chemia ogólna. Przewodnik metodyczny do skryptu E. Kowalskiej „Chemia ogólna” dla kierunku: Mechaniczna Technologia Włókna. War-

szawa Studium Zaoczne PW 4° ss. 81, nlb., rys., tab., powiel. Wyższe Techniczne Studia Zaoczne. **1816.** O optycznych badaniach związków kompleksowych w roztworach. *Wiad. chem. R.* 9: zes. 3 (94) s. 151—164, wykr., bibliogr. s. 164. [Współaut.: T. Witek].

1817. Z badań nad reakcją między jodem a dwutlenkiem siarki. Из исследований реакции между иодом и двуокисью серы. Researches concerning the reaction between iodine and sulphur dioxide. *Zesz. nauk. PŁ* nr 5 *Chemia Spoż.* zes. 1 s. 73—86, tab., wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 85. [Współaut.: T. Witek].

1818. Zarys analizy jakościowej i ilościowej. Cz. 1—2 Łódź PWN 8° powiel. Cz. 1: Ćwiczenia z analizy jakościowej 1955 ss. 280, rys., tab.; cz. 2: Ćwiczenia z analizy ilościowej. 1955 ss. 248, nlb., rys., tab., wykr. [Brak tyt. nadrzęd. w cz. 2].

Toż pt.: Ćwiczenia z analizy jakościowej i ilościowej. Wyd. 2 Łódź 1957—58 PWN. Cz. 1—2. Cz. 1 1957 ss. 319, rys., tab., cz. 2. 1958 ss. 309, rys., tab., wykr. Skrypt dla Szkół Wyższych. [Współaut.: T. Witek].

1957

1819. Kinetyka reakcji między jodowodorem a dwutlenkiem siarki na granicy faz ciecz—gaz. Kinetics of the reaction between iodhydride and sulphur dioxide on the inter-phase gas—liquid border. *Rocz-i Chemii.* T. 31: zes. 2 s. 437—447, tabl., wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 446. [Współaut.: T. Witek].

1820. Kinetyka reakcji między roztworem jodu a gazowym dwutlenkiem siarki na granicy faz ciecz—gaz. Kinetics of the reaction between iodine solution and gaseous sulphur dioxide on the inter-phase border of liquid and gas. *Rocz-i Chemii.* T. 31: zes. 2: s. 395—412, rys., wykr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. 409—410.

1821. Spektrofotometryczne badania nad związkami kwasu molibdenowego ze sprzężonymi cyjankami. I. Kompleksy ze związkami purydowymi [13] II. Kompleks z $K_4[Mo(CN)_8]$. Спектрофотометрические исследования соединений молибденовой кислоты с комплексными цианидами. Spectrophotometric investigation of the compounds molibdenic acid with complex cyanides. I. The complexes with prussian compounds. II. The complex with $K_4[Mo(CN)_8]$. *Zesz. nauk. PŁ* nr 18. *Chemia* zes. 6 s. 23—37, wykr., tab., streszcz., bibliogr. s. 35; *Zesz. nauk. PŁ* nr 22. *Chemia* 1958 zes. 7 s. 35—45, wykr., tab., streszcz., sum., bibliogr. s. 44—45.

1958

1822. Spektrofotometryczne badania nad związkami kwasu molibdenowego ze sprzężonymi cyjankami. II. Kompleks z $K_4[Mo(CN)_8]$. Spectrophotometric investigation of the molibdenic acid with complex cyanides. II. The complex with $K_4[Mo(CN)_8]$. *Zesz. nauk. PŁ* nr 22. *Chemia* zes. 7 s. 35—45, wykr., tab., streszcz., sum., bibliogr. s. 44—45., powiel.

1823. Związki kompleksowe dwutlenku siarki z HCL, HBr i HJ. The complex compound of sulphur-dioxide with HCL, HBr and HJ. *Zesz. nauk. PŁ* nr 22. *Chemia* zes. 7 s. 17—34, rys., wykr., tab., streszcz., sum., bibliogr. s. 32—34, powiel. [Współaut.: T. Paryjczak, T. Witek].

1959

1824. Adsorpcja błękitu metylenowego na węglu aktywnym w polu ultradźwiękowym. Adsorption of methylene blue on activated coal in ultrasonic field. [Współaut.: W. Kamiński]. W: VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 150—151.

1825. Badania nad zależnością absorpcji promieniowania świetlnego wodnych roztworów związków nieorganicznych od ich składu. The dependence of light absorption of the inorganic compounds aqueous solutions and their composition. [Współaut.: B. Łaszkiwicz]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 89—90.

1826. Chemiczne działanie fal ultradźwiękowych. Chemical action of ultrasound waves. [Współaut.: A. Lewicki, T. Witek]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 89.

1827. Kinetyka reakcji pomiędzy jodem a dwutlenkiem siarki na granicy faz ciecz—ciecz. Kinetics of the reaction between iodine and sulphur dioxide on the interface liquid—liquid. [Współaut.: A. Lewicki]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 88.

1828. Wpływ fal ultradźwiękowych na koagulację ługów pocelulozowych. The influence of ultrasonics on the coagulation of cellulose waste liquor. [Współaut.: T. Paryjczak, T. Witek]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa

Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 461—462.

1829. Związki kompleksowe dwutlenku selenu z chłorcowodorami. The complex compounds of selenium dioxide and hydrogen halides. [Współaut.: T. Witek, T. Paryjczak]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 90.

WŁODARCZYK MIROSŁAW
od 1959; Kat. Technologii Organicznej.

1959

1830. Polymerization of ϵ -caprolactame in non-polar solvents in the presence of the sodium salt of ϵ -caprolactame and CO_2 . Zob. poz. 1242.

WOJACZYŃSKI KRZYSZTOF
od 1958; Kat. Chemii Organicznej.

1959

1831. Synteza izomerycznych dwupirydylopropa-nów i trójpirydylopenta-nów i ich niektóre prze-miany. Zob. poz. 1563.

WOJNO TADEUSZ JERZY
od 1945 do 1949; b. Kat. Krystalografii i Mi-neralogii.

1948

1832. Krystalografia i mineralogia wg wykładów Tadeusza Wojno na Wydz. Chemicznym PŁ. Zob. poz. 1664.

1833. Über einige Beziehungen bei den kristallo-graphischen Symmetricoperationen. W: Festschrift Paul Niggli. Zürich s. 114—126.

WOJTKIEWICZ WINCENY
od 1949; Kat. Technologii Barwników.

1951

1834. Wstęp do chemii barwników. Zesz. 1—2 Łódź PWN 4°. Zesz. 1 1951 ss. 227, nlb., wyk., tab., bibliogr. s. 221—227; zesz. 2 1952 ss. 208, II, tab., bibliogr. s. 204—208, powiel. Politechnika Łódzka.

1953

1835. Chemia produktów pośrednich i barwników syntetycznych. Zesz. 1—5 PWN 4° powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka. Zesz. 1: Produkty pośrednie. Kraków 1953 ss. 220, tab., rys., bibliogr. s. 219—220; zesz. 2: Produkty pośrednie. Kraków 1953. ss. 261, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 261; zesz. 3: Barwniki syntetyczne. Kraków 1954 ss. 326, rys., wyk., tab., tabl.;

zesz. 4: Barwniki syntetyczne (łącznie) z indeksem barwników do zeszytu 3 i 4 Łódź 1956 ss. 377, tab.; zesz. 5: Barwniki syntetyczne. Łódź 1958 ss. 252, rys., tab., bibliogr. s. 216—222.

1957

1836. Barwniki syntetyczne. W: Technologia chemiczna organiczna. T. 1. Warszawa s. 931—1053, rys., tab., bibliogr. s. 1052—1053.

1837. Podstawy teoretyczne chemii barwników. W: Chemia i technika. T. 9 Warszawa s. 9—86, tab., bibliogr. s. 85—86.

1838. Przerób produktów aromatycznych. W: Technologia chemiczna organiczna. T. 1 Warszawa s. 662—807, rys., tab., wyk., bibliogr. s. 806—807.

WRÓBEL JERZY
od 1947 do 1953; Kat. Chemii Organicznej.

1951

1839. Zastosowanie estru etylowego kwasu mukonowego do reakcji Diesla-Adlera. *Rocz-i Chemii*. T. 25: zesz. 2 s. 255—256, bibliogr. s. 256.

WYSZYŃSKI FELIKS
od 1947 do 1954; Kat. Chemii Nieorganicznej.

1949

1840. Praktyczne wskazówki do ćwiczeń z analizy ilościowej w zakresie programu stopnia inżynierskiego na Wydz. Włókienniczym PŁ. Zob. poz. 1252.

1951

1841. Ćwiczenia z analizy ilościowej w zakresie programu stopnia inżynierskiego na Wydz. Włókienniczym PŁ. Zob. poz. 1253.

ZAJĄC HENRYK
od 1948; Kat. Chemii Organicznej.

1959

1842. Synteza izomerycznych dwupirydylopropa-nów i trójpirydylopenta-nów i ich niektóre prze-miany. Zob. poz. 1563.

ZAWADZKI ROMUALD
od 1948; Kat. Matematyki.

1957

1843. Les équations des fonctions extremales dans les familles des fonctions univalentes algébriques non bornées. *Bull. Soc. Łódź Cl. III mathém. nat.* Vol. 8, 10; s. 1—21, bibliogr. s. 21.

1844. Sur les fonctions univalentes algébriques.
Bull. Soc. Sc. Łódź. Cl. III mathém. nat. Vol.
8, 1: s. 1—21, bibliogr. s. 21.

ZWIERZAK ANDRZEJ
od 1953; Kat. Chemii Organicznej.

1954

1845. O syntezie niektórych pochodnych 3,5-dwu-
oksopirazolidyny. Zob. poz. 1231.

ŻUBRAŃSKA WALENTYNA
od 1946 do 1956; Kat. Chemii Nieorganicz-
nej.

1950

1846. Rozpuszczalność trójtlenku arsenu w wod-
nych roztworach elektrolitów. Zob. poz. 1331.

WYDZIAŁ WŁÓKIENNICZY

ADAMSKI ZDZISŁAW

od 1951; Kat. Wykończalnictwa Przędzy i Tkanin.

1956

1847. Apretura i obciążanie jedwabiu naturalnego. W: Apretura tkanin. Łódź s. 206—216, ilustr., rys., bibliogr. s. 215—216, powiel.

1848. Apretura tkanin z jedwabiu sztucznego. W: Apretura tkanin. Łódź s. 119—151, rys., ilustr., bibliogr. s. 151, powiel.

1959

1849. Barwienie. W: Laboratorium chemicznej obróbki włókna. Cz. 1 Łódź s. 29—129, tab.

1850. Druk bezpośredni. Ćw. 51—Ćw. 60. W: Laboratorium chemicznej obróbki włókna. Cz. 1. Łódź s. 138—162.

1851. Włókiennictwo. [Współaut.: T. Jędryka i in.]. W: Terminarz Technika 1959 [Warszawa] s. 193—240, tab., rys.

BEŻNICKI MARCELI

od 1958; Kat. Tkactwa.

1958

1852. Czego wymagamy od czótenek tkackich. *Technik włókien*. R. 7: nr 9 s. 286—289, rys., tab., bibliogr. s. 289.

1959

1853. Elektryfikacja — jedna z dróg rozwoju krosien. *Techn. włókien*. R. 8: nr 8 s. 240—245, ilustr., rys., bibliogr. s. 245—246.

BOROWIK KRYSZYNA

od 1950 do 1951; Kat. Urządzeń Przemysłowych Zakładów Włókienniczych.

1951

1854. „Weather-Ometer” — aparat do badania wpływu naświetlania i deszczu na niektóre właściwości mechaniczne i wybarwienia tkanin. „Weather-Ometer” — аппарат для исследования влияния облучения и дождя на некоторые механические свойства тканей и их окраску. „Weather-Ometer” apparatus for testing the influence of light and rain on some mechanical properties and dyeing effects of fabrics. *Pr. Gł. Inst. Włókien*. R. 1: zes. 2: s. 1—8, rys., tab., wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 8.

BORYNIEC ATANAZY

od 1949; Kat. Technologii Włókien Sztucznych.

1950

1855. Formowanie włókien w procesie wiskozowym. Образование волокон в вискозном производстве. La formation des fibres dans le procédé de la viscose. Forming of fibres in a viscous process. *Biul. Gł. Inst. Włókien*. R. 2: nr 1(2) s. 1—15, rys., ilustr., streszcz., soderż., réz., sum., bibliogr. s. 15.

1856. Włókna sztuczne i syntetyczne. Chemia stosowana. *Wszecznica Radiowa* zes. 3.

1857. Włókna sztuczne w świetle badań nad ciałami wielkocząsteczkowymi. W: Chemia i technika. T. 7. Warszawa s. 87—144, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 144.

1952

1858. Celuloza. W: Fabrykacja włókien sztucznych sposobem wiskozowym. Warszawa s. 104—121, rys., tab.

1859. Fabrykacja wiskozy. W: Fabrykacja włó-

kien sztucznych sposobem wiskozowym. Warszawa s. 126—174, ilustr., rys., wyk., tab.

1860. Fabrykacja włókien sztucznych sposobem wiskozowym. Red. ... Zob. poz. 2672.

1861. Ogólny zarys procesu wiskozowego. W: Fabrykacja włókien sztucznych sposobem wiskozowym. Warszawa s. 122—125.

1862. Otrzymywanie mas celulozowych. W: Fabrykacja włókien sztucznych sposobem wiskozowym. Warszawa s. 100—103.

1863. Surowce celulozowe. W: Fabrykacja włókien sztucznych sposobem wiskozowym. Warszawa s. 91—99, rys., tab.

1864. Usprawnione metody fabrykacji wiskozy. W: Fabrykacja włókien sztucznych sposobem wiskozowym. Warszawa s. 175—178, ilustr., rys.

1865. Włókna sztuczne. Cz. 1—2. Łódź PWN 4° Politechnika Łódzka, powiel. Cz. 1 1953 ss. 181, nrb., rys., wyk., tab., bibliogr. s. 181; cz. 2: 1952 Pod red. ... Zob. poz. 2677.

1955

1866. Surowce włókiennicze naturalne i sztuczne. [Współaut.: T. Żyliński]. W: Kalendarz chemiczny [Wyd. 4 rozszerz.]. Cz. 1. T. 2. Warszawa s. 1252—1271, rys., wyk., tab.

1867. Włókna sztuczne. W: Kalendarz chemiczny. [Wyd. 4 rozszerz.]. Cz. 1. T. 2. Warszawa s. 946—953, rys., wyk., bibliogr. 1035 [poz. 57, 107, 181, 186].

1956

1868. Technologia włókien sztucznych. Warszawa PWT 8° ss. 458, nrb., rys., ilustr., wyk., tab., err., bibliogr. s. 34, 292—295, 415—418.

1957

1869. Urządzenie do odgazowania i obróbki płynami szpulowego jedwabiu wiskozowego. W: Kierunki rozwojowe maszyn włókienniczych. Łódź s. 146—151, rys., [Współaut.: Z. Skoraczynski].

1958

1870. Włókna sztuczne. W: Technologia chemiczna organiczna. T. 2. Warszawa s. 357—450, rys., ilustr., tab., bibliogr. s. 450.

— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2754.

BRATKOWSKI WŁADYSŁAW

od 1945; Kat. Przędzalnictwa Włókien Lyrkowych.

1945

1871. Bawełna—len—konopie—juta. *Prz. włókien.* R. 1: nr 7 s. 5—9, tabl.

1872. Idea planowości w gospodarce społecznej. *Prz. techn.* R. 66: nr 6 s. 5—6.

1873. Naukowa organizacja włókiennictwa. *Prz. włókien.* R. 1: nr 2 s. 3—8.

1874. Przędziwo syntetyczne o charakterze wełny. *Prz. włókien.* R. 1: nr 4 s. 7—9.

1875. Technika a ustrój gospodarczy. *Prz. techn.* R. 66: nr 3 s. 11—12.

1876. Z publikacji i prac badawczych zagranicy. *Prz. włókien.* R. 1: nr 5 s. 14—18. [Art. podpisany krypt. W. B.].

1877. Zagadnienie technicznej racjonalizacji lniarstwa. *Prz. włókien.* R. 1: nr 1 s. 5—10, rys., tabl.; nr 3 s. 3—8, rys.

1946

1878. Przeróbka lnu na zielono. *Prz. włókien.* R. 2: nr 8 s. 35—36.

1879. Racjonalizacja sortownictwa szmat. *Prz. włókien.* R. 2: nr 10 s. 16—19, rys.

1880. Szkolnictwo przemysłowe. *Prz. włókien.* R. 2: nr 2 s. 1—5.

1881. Z przeszłości w przyszłość włókiennictwa. *Prz. włókien.* R. 2: nr 3 s. 1—4; nr 5 s. 3—6.

1948

1882. Dlaczego jednak konopie zamiast lnu? *Przem. włókien.* R. 2: nr 9—10 s. 269—272.

1883. Konopie zamiast lnu. Le chanvre au lieu du lin. *Przem. włókien.* R. 2: nr 3—4 s. 109—118, ilustr., tab., streszcz.

1884. Len i konopie w Związku Radzieckim. Le lin et le chanvre dans l'Union Soviétique. *Przem. włókien.* R. 2: nr 6 s. 163—167, tab.

1885. Lniarstwo w Belgii. La culture du lin en Belgique. *Przem. włókien.* R. 2: nr 5 s. 121—122.

1886. Racjonalizacja lniarstwa w Związku Radzieckim. *Przem. włókien.* R. 2: nr 11 s. 304—307, rys., tab.

1887. Turbiny międląco-trzepiące czy trzepaki belgijskie? Turbine scutching machines or Belgian scutching wheels? *Przem. włókien.* R. 2: nr 1—2 s. 22—26, tab., sum.

1888. Współzawodnictwo a wynalazczość. La compétition et l'invention. *Przem. włókien.* R. 2: nr 3—4 s. 69—72.

1949

1889. Len i konopie w gospodarce włókienniczej Europy. *Prz. techn.* R. 70: nr 1—2 s. 34—38, tab.

1890. Mechanizacja przędzalnictwa lnu i rola w niej Girarda. Механизация прядения льна и роль

в ней Жирарда. La mécanisation de filage du lin et le rôle de Girard. The mechanisation of the flax industry and the part played in it by Girard. *Włókiennictwo*. R. 1: nr 2 s. B-80-B-97, rys., streszcz., sum., soderż., bibliogr. s. B-96.

1951

1891. Skrócone systemy przędzenia. *Przem. włókiennictwa*. R. 5: nr 5 s. 202—203.

1892. Zastosowanie żyłki steelonowej w celu polepszenia procesu przędzalniczego. *Przem. włókiennictwa*. R. 5: nr 5 s. 198—199.

1952

1893. Przędzalnictwo. T. 1. Warszawa PWT 8° ss. 270, ilustr., rys., wykr., tab., err.

1955

1894. Nowa technologia wyprawy i przerobu włókien łykowych oraz jej uzasadnienie gospodarczo-techniczne. Новая технология подготовки и обработки лубяных волокон и ее экономическое обоснование. New method of decortication raw flax and hemp and its economical basis. *Arch. Budowy Maszyn*. T. 2: zesz. 3 s. 285—317, rys., tab., tabl., streszcz., soderż., sum.

1957

1895. Ze wspomnień nestora polskich włókienników. Aus den Erinnerungen von Nestor der polnischen Textil-Fachleute. From the memoirs of nestor of polish textile men. Из воспоминаний nestora польских текстильщиков. *Przem. włókiennictwa*. R. 11: nr 11 s. 530—533.

CABAN TADEUSZ

od 1950 do 1956; Kat. Przędzalnictwa.

1951

1896. Badanie długości sztucznych włókien ciętych typu bawelnianego. Porównanie metod: mierząco-liczącej, czeszącej i Ballsa. Методы исследования длины искусственных штапельных волокон хлопчатобумажного типа. *Pr. Gl. Inst. Włókiennictwa*. R. 1: zesz. 1 s. 15—36, rys., wykr., tab., soderż., err.

CHWALIBÓG MARIAN

od 1945; Kat. Części Maszyn Włókienniczych i Kat. Konstrukcji Maszyn Włókienniczych.

1946

1897. Gospodarcze podstawy stosowania uchwytów i przyrządów specjalnych. *Mechanik*. R. 19: zesz. 12 s. 496—500, wykr.

1952

1898. Kalendarzyk elektrotechniczny.... Kom. red... Zob. poz. 2673.

1899. Tablice techniczne. T. 101—T. 148, T. 150—T. 151. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8 Warszawa s. 177—224, rys., tab.; 226—227, tab.

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

1900. Technologia i obróbka materiałów. Dla I roku Wydz. Elektr. PŁ. Cz. 1: Metaloznawstwo. Grzejnictwo w metalurgii. Łódź PWN 4° ss. 123, tab., tabl., powiel. Politechnika Łódzka.

1901. Wytrzymałość materiałów. Części maszyn. T. 164—T. 169. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8 Warszawa s. 244—252, rys., tab.;

Toż: W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1954—1955. Wyd. 9 Warszawa 1953 jak wyd. 1952.

Toż: T. 133—T. 146. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 171—191, rys., tab., bibliogr. s. 191.

1954

1902. Pojęcia teoretyczne a techniczne. *Zesz. nauk. PŁ* nr 1. *Mechanika* zesz. 1 s. 56—59, rys.

1959

1903. Bezpieczeństwo i higiena pracy. T. 850—T. 853. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 1305—1307, rys., tab.

1904. Części maszyn. T. 166—T. 176. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 231—242, rys., tab.

1905. Materiały. T. 68, T. 70—T. 72, T. 74—T. 97, T. 129, T. 130. W: Kalendarzyk elektrotechniczny. Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Warszawa s. 105—135, rys., tab., 165—167, tab., bibliogr. s. 169.

CZARNECKI TADEUSZ

od 1951 do 1955; Wykładowca.

1948

1906. Dziewiarstwo. W: Przewodnik włókniarza. T. 4: Łódź s. 125—200, rys., tab., wykr.

1951

1907. Tkactwo a dziewiarstwo. *Przem. włókiennictwa*. R. 5: nr 5 s. 205—207.

DOBERCZAK ANDRZEJ

od 1950; Kat. Surowców Włókienniczych i Metrologii.

1951

1908. Laboratorium miernictwa włókienniczego. [Cz.] 1. Zob. poz. 2666.

1909. Wełna królików angorskich jako surowiec włókienniczy. Шерсть ангорских кроликов как текстильное сырье. Angora rabbit wool as textile raw material. *Pr. Gł. Inst. Włókien.* R. 1: zes. 2 s. 9—18, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum., err., bibliogr. s. 17.

1954

1910. Wełnoznawstwo. Łódź PWN 8° ss. 222, nlb., ilustr., wyk., rys., tabl., tab., bibliogr. s. [223], powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka. T. 129.

1958

1911. Materiałoznawstwo włókiennicze. Zob. poz. 2717.

1912. Włóknoznawstwo bawełny, włókien łykowych i wełny. Warszawa Wydawn. Przem. Lekk. i Spoż. 8° ss. 466, nlb., ilustr., rys., tab., tabl., err., bibliogr. s. 467. [Współaut.: S. Dowgiewiewicz, W. Żurek].

DOWGIELEWICZ STANISŁAW

od 1949 do 1951; Kat. Surowców Włókienniczych Naturalnych i Metrologii.

1949

1913. Len. *Życie włókien.* R. 4: nr 7—8 s. 18; nr 10 s. 13.

1914. Możliwości uprawy konopi południowych w Polsce. *Życie włókien.* R. 4: nr 11 s. 12; nr 12 s. 11.

1950

1915. Janowiec i żarnowiec. *Przem. włókien.* R. 4: nr 5 s. 184—193, ilustr., rys., bibliogr. s. 193.

1951

1916. Kenaf — radziecka namiastka juty. *Przem. włókien.* R. 5: nr 9 s. 325—332, ilustr., rys., tab., streszcz., bibliogr. s. 332.

1917. Laboratorium miernictwa włókienniczego. [Cz.] 1. Zob. poz. 2666.

1918. Nowe rośliny włóknodajne. *Przem. włókien.* R. 5: nr 5 s. 186—198.

1953

1919. Nowe surowce łykowe. *Pr. Inst. Ekon. i Org. Przem.* zes. 7 (16) s. 1—79, nlb., ilustr., rys., tab., soderż., err., bibliogr. s. [80].

1954

1920. Badania laboratoryjne elementarnego włókna ramii. Лабораторные испытания элементарного волокна рами. Laboratoriumuntersuchungen von Ramieelementarfasser. *Pr. Inst. Włókien.* R. 4: zes. 12 s. 12—20, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., Zsf., err.

1921. Charakterystyka czesanego włókna ramii i wyczesków ramiowych na podstawie oceny organotechnicznej i analizy laboratoryjnej. Характеристика чесанного волокна рами и очесов на основании органолептической оценки и лабораторного анализа. Charakteristik von Hechel und Hede-Ramiefaser auf Grund von organotechnischer Beurteilung und Laboratorium-analyse. *Pr. Inst. Włókien.* R. 4: zes. 12 s. 48—62, nlb., tab., wyk., streszcz., soderż., Zsf., err. [Współaut.: J. Głowacki].

1922. Charakterystyka surowego włókna ramii (China grass) na podstawie oceny organotechnicznej i analizy laboratoryjnej. Характеристика луба рами (China grass) на основании органолептической оценки и лабораторного анализа. Charakteristik von Ramierohfaser (China grass) auf Grund der organotechnischen Beurteilung und laboratorischer Analyse. *Pr. Inst. Włókien.* R. 4: zes. 12 s. 1—11, tab., streszcz., soderż., Zsf. [Współaut.: J. Głowacki].

1923. Roślinne surowce włókiennicze. Warszawa PWN 8° ss. 457, rys., tab., bibliogr. s. 409—411, err.

1958

1924. Włóknoznawstwo bawełny, włókien łykowych i wełny. Zob. poz. 1912.

— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2760.

DUTKOWSKI STEFAN

od 1948 do 1951; b. Kat. Części Maszyn i Konstrukcji Maszyn Włókienniczych.

1949

1925. Pierwsza polska maszyna do szycia LZ3 „Łuczniczka”. *Przem. włókien.* R. 3: nr 10—12 s. 372—373, rys. [Nazwisko autora mylnie wydrukowano Dudkowski Stefan].

GAIK ANTONI

od 1950 do 1955; Wykładowca.

1950

1926. Nowe kierunki w budowie tkaniny. *Przem. włókien.* R. 4: nr 1—2 s. 28—36, ilustr., rys., tab.

1951

1927. Prawidłowy układ gatunków w sklasyfikowanych asortymentach tkanin. *Przem. włókien.* R. 5: nr 5 s. 203—204.

1955

1928. Laboratoryjna kontrola jakości tkanin. Cz. 1—2. *Normaliz.* R. 23: zes. 4 s. 200—204, tab., streszcz.; zes. 5 s. 273—279, tab., wyk., streszcz., bibliogr. s. 279.

GLUZA JERZY

od 1949; Kat. Mechaniki Technicznej.

1952

1929. Zbiór zadań z mechaniki. Cz. 1—3. Zob. poz. 2678.

1957

1930. Wyznaczanie przyspieszeń w płaskich mechanizmach w oparciu o własności bieguna przebieg. W: Materiały z I Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Katedr i Zakładów Teorii Mechanizmów i Maszyn. Rogów 15—28 czerwca 1956 r. Warszawa s. 408—414 a, rys.

GROSSMAN JÓZEF

od 1948 do 1955; Kat. Tkactwa.

1954

1931. Rozwój tkactwa w ciągu 10-lecia PRL. *Przem. włókienniczych*. R. 8: nr 4 s. 112—114, streszcz.

GRUDNIEWSKI MICHAŁ

od 1954; Kat. Surowców Włókienniczych i Metrologii.

1959

1932. Laboratorium nauki o włóknie. Oprac.... Zob. poz. 2735.

HUNKA JULIAN

od 1947 do 1958; Kat. Konstrukcji Maszyn Włókienniczych.

1949

1933. Dwuskrętowa skręcarka. *Przem. włókienniczych*. R. 3: nr 4 s. 135—136, rys.

1934. Normalizacja w dziedzinie maszyn włókienniczych. *Przem. włókienniczych*. R. 3: nr 3 s. 82—83.

1951

1935. Wytyczne dla rozwoju krosien tkackich. *Przem. włókienniczych*. R. 5: nr 6 s. 249—250, streszcz.

1936. Wytyczne dla rozwoju przędzarek i skręcerek. *Przem. włókienniczych*. R. 5: nr 4 s. 173—175, streszcz.

1952

1937. Stosowanie właściwych rozciągów w przędzalnictwie włókienniczym krótkich i długich. *Przem. włókienniczych*. R. 6: nr 4 s. 127—130, streszcz.

1955

1938. Analiza sił tarcia między włóknami przy rozciągu taśmy przędzalniczej z włókienniczych nieciągłych. Analiz sił tarcia między włóknami przy wyтяжке ленты из неkontynuозных волокон. Analysis of the forces of friction between fibres in the draft of a band consisting of non-continuous fi-

bres. *Arch. Budowy Maszyn*. T. 2: zes. 2 s. 121—173, rys., tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 171.

JABŁOŃSKI WŁADYSŁAW

od 1956; Kat. Przędzalnictwa.

1957

1939. Badania nad ustaleniem optymalnego procesu technologicznego przędzenia sztucznego włókna ciętego na maszynach bawełniarskich. Untersuchungen zur Feststellung der optimalen technologischen Bedingungen bei der Verarbeitung von Stapelfaser auf Baumwollspinnmaschinen. Tests to state the optimal technological conditions of spinning man-made staple fibre on cotton spinning machines. Исследования для определения оптимальных технических условий прядения штапельного волокна на машинах хлопчатобумажного прядения. I. *Przem. włókienniczych*. R. 11: nr 1 s. 8—11, tab., wyk., streszcz., bibliogr. s. 11. [Współaut.: J. Planer].

1940. Badania nad ustaleniem optymalnego procesu technologicznego przędzenia viskozowego włókna ciętego na maszynach bawełniarskich. II. Untersuchungen zur Feststellung der optimalen technologischen Bedingungen bei der Verarbeitung von Stapelfasern auf Baumwollmaschinen. II. Tests to state the optimal technical conditions of spinning man-made staple fibre on cotton spinning machines. II. Исследования для определения оптимальных технических условий прядения штапельного волокна на машинах хлопчатобумажного прядения. II. *Przem. włókienniczych*. R. 11: nr 3 s. 117—120, tab., wyk., streszcz., bibliogr. s. 120. [Współaut.: J. Planer].

1958

1941. Badania nad ustaleniem najwłaściwszej metody przędzenia mieszanek bawełny z włóknami poliamidowymi produkcji krajowej. Studies for determining the most suitable spinning system of cotton and Polish made polyamide fibre blends. Études de la détermination de la meilleure méthode pour la filature des mélanges des fibres de polyamides (production polonaise) avec coton. Untersuchungen über die Bestimmung des rationellsten Spinnsystems für die Mischungen Baumwolle-Polyamidfasern (polnischer Herstellung). Исследования для определения оптимального метода прядения смеси хлопок полиамидное волокно польской продукции. *Przem. włókienniczych*. R. 12: nr 10 s. 485—488, tab., streszcz.; nr 12 s. 580—588, wyk., tab., bibliogr. s. 588. [Współaut.: K. Prindisz].

1942. Badanie zrywności na przędzarkach obręczkowych w czesankowych przędzalniach wełny. Zob. poz. 1992.

1959

1943. Modernizacja i postęp techniczny w przędzalniach. Łódź Zarz. Gł. Zw. Zawod. Prac. Przem. Włókien. Odzież i Skórz. w Polsce 4° ss. 18, tab., powiel. Materiały Pomocnicze do Szkolenia Członków Samorządów Robotniczych.

1944. Wpływ okresowego rozkładu masy taśmy z rozciągarki na jakościowe właściwości przędzy. Periodic silver mass distribution after a reducer and its influence on qualitative properties of the yarn. Influence de l'extension périodique du ruban du banc d'étirage sur les propriétés qualitatives du fil. Der Einfluss der periodischen Aufteilung der Masse in Streckbändern auf die Güteeigenschaften des Garnes. Влияние периодического разложения массы ленты из лепточной машины на качественные пряди. *Prz. włókien.* [R. 13]: nr 4 [specjalny] s. 14—17 rys., wyk., tab., sum., bibliogr. s. 17. [Współaut.: Z. Kozłowski].

JACKOWSKI TADEUSZ

od 1957; Kat. Przędzalnictwa.

1958

1945. „Versatex” L. S. — nowy aparat rozciągowy dla długich włókien. *Technik włókien.* R. 7: nr 7—8 s. 230—233, ilustr., rys., tab., bibliogr. s. 233.

1946. Wpływ koloidalnego krzemu na proces przeobu bawełny i jakość przędzy I. II. Effect of colloidal silica on the processing of cotton and yarn quality. L'influence du silicium colloïde sur le procédé technologique du filé. Einfluss des koloidalen Siliziums auf die Verarbeitung von Baumwolle und die Garnqualität. Влияние коллоидного кремния на переработку хлопка и качество пряди. *Prz. włókien.* R. 12 nr 3 s. 122—129, ilustr., tab., streszcz., soderż., sum., Zsf., rés., nr 5/6 s. 263—267, tab., bibliogr. s. 267.

JARZĘBIŃSKI KAZIMIERZ

od 1947 do 1951; Kat. Wykończalnictwa Przędzy i Tkanin.

1947

1947. Barwniki syntetyczne w farbiarstwie. *Życie włókien.* R. 2: nr 9 s. 9.

1948

1948. Aparaty stosowane w farbiarstwie. *Życie włókien.* R. 3: nr 11 s. 6.

JĘDRUSIAK ZENON

od 1952; Kat. Wykończalnictwa Przędzy i Tkanin.

1955

1949. Druk bezpośredni barwnikami siarkowymi przy użyciu chlorhydryny etylenu. Zob. poz. 2041.

1956

1950. Apretury szlachetne i specjalne tkanin. [Współaut.: J. Brzeziński, R. Sobczak]. W: Apertura tkanin. Łódź s. 217—448, ilustr., rys., wyk., tab., bibliogr. s. 230—231, 309—313, 357—459, 388—389, 430—431, 448.

1951. O poprawianiu właściwości kondensatów mocznikowo-metanolowych. Zob. poz. 2044.

1957

1952. Wykończalnictwo. W: Terminarz technika 1957. Warszawa s. 219—224, tab.

1953. Zastosowanie bisulfitu jako środka wiążącego wolny metanal w kąpielach impregnacyjnych w apreturze przeciwniotliwej. Zob. poz. 2049.

1958

1954. O możliwości zastosowania organicznych związków kompleksowych kwasu borowego jako katalizatorów w apreturze przeciwniotliwej do tkanin z włókna wiskozowego. The possibilities of using the organic compounds of boric acid as catalysts in crease-proofing of viscose fabrics. La possibilité d'application de complex organiques d'acid borique comme catalyseurs dans l'apprêt infroissable de tissus de fibres de viscose. Die Anwendungsmöglichkeiten von organischen Borsäure-Komplexverbindungen als Katalysatoren in knitterfreier Ausrüstung von Viscose-Geweben. О возможности применения органических комплексовых соединений борной кислоты как катализаторов в несминаемой отделке тканей из вискозного волокна. *Prz. włókien.* R. 12: nr 3 s. 146—149, wyk., tab., streszcz., soderż., sum., Zsf., rés., bibliogr. s. 149. [Współaut.: Brzeziński].

1959

1955. Druk pigmentowy. W: Laboratorium chemicznej obróbki włókna. Cz. 1. Łódź s. 162—171, rys., tab.

1956. Zagadnienia postępu technicznego w wykończalnictwie włókienniczym. Łódź Zarz. Gł. Zw. Zawod. Prac. Przem. Włókienn. Odzież i Skórz. w Polsce 4° ss. 32, bibliogr. s. 32, powiel. Materiały Pomocnicze do Szkolenia Członków Samorządów Robotniczych.

JĘDRYKA TADEUSZ

od 1948; Kat. Przędzalnictwa.

1949

1957. Odbudowa Zakładów Przemysłu Bawełnianego w Zawierciu. *Przem. włókien.* R. 3: nr 5 s. 198—199.

1958. Wpływ czasu zrywania na wytrzymałość przędzy. *Włókien.* R. 1: nr 1 s. B-12—B-40, wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 39.

1952

1959. Technologia włókiennictwa. Cz. 1—2. Łódź PWN 4°. Skrypty dla Szkół Wyższych. Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Łodzi, powiel. Cz. 1: Wiadomości ogólne. Metrologia włókiennicza. Surowce włókiennicze naturalne. Włókna sztuczne syntetyczne. 1952 ss. 205, nlb., rys., wyk., tab., tabl., bibliogr. s. 204—205; Cz. 2: 1955 ss. 210, rys., tab., tabl., bibliogr. s. 209.

1954

1960. Zalety i wady niektórych maszyn trzępiących z nieco innego punktu widzenia. *Włókien.* R. 3: nr 6 s. 103—107, rys., tabl.

1958

1961. Automacyjny regulator równości taśmy i nie-doprzędu Rapera. *Technik włókien.* R. 7: nr 1 s. 10—11, rys., tab., bibliogr. s. 11.

1959

1962. Włókiennictwo. [Współaut.: Z. Adamski i in.]. W: Terminarz technika 1959. [Warszawa] s. 193—240, tab., rys.
— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2770.

KALINOWSKI JERZY

od 1954; Kat. Surowców Włókienniczych i Metrologii.

1959

1963. Laboratorium nauki o włóknie. Oprac.... Zob. poz. 2735.

KLIMEK MIECZYŚLAW

od 1947; Kat. Urzędzeń Przemysłowych Zakładów Włókienniczych.

1946

1964. Współpraca Instytutu Włókiennictwa z przemysłem. *Prz. włókien.* R. 2: nr 8 s. 31—35.

1965. Wytyczne dla planowania zakładów przemysłu bawełnianego. Łódź Naukowo-Bad. Inst. Włókien. 8° ss. 24, tab.

1947

1966. Analiza indywidualnego napędu krosna. L'analyse de la commande électrique individuelle de métier à tisser. *Przem. włókien.* R. 1: nr 10 s. 71—74, rys., bibliogr. s. 74.

1967. Analiza napędu obręczniarki silnikiem Schragego. L'analyse de la commande électrique de métier continu à anneaux par le moteur Schrage. *Przem. włókien.* R. 1: nr 8—9 s. 33—37, rys., wyk., bibliogr. s. 37.

1968. Drogi rozwoju polskiego przemysłu włókienniczego. Łódź Naukowo-Bad. Inst. Włókien. 8° ss. 71, nlb., tab., bibliogr. s. [72].

1969. Elektryczne układy napędowe dla maszyn wykończalniczych. La commande électrique des machines d'apprêt. *Przem. włókien.* R. 1: nr 11 s. 97—100, rys., bibliogr. s. 100.

1970. Kontrola techniczna w przemyśle a Instytut Włókiennictwa. *Przem. włókien.* R. 1: nr 3 s. 37—38.

1971. Naukowe instytuty włókiennicze w ZSRR. *Przem. włókien.* R. 1: nr 2 s. 3—5.

1972. Sprawozdanie z pobytu służbowego w Anglii dotyczące spraw technicznych. *Przem. włókien.* R. 1: nr 5 s. 14—18.

1949

1973. Optymalna szybkość obręczniarek. Оптимальная скорость ватера. La vitesse optimale du métier continu à anneaux. Optimum speed of a ring frame. *Włókien.* R. 1: nr 2 s. B-98—B-106, wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. B-105—B-106.

1950

1974. Napędy elektryczne w przemyśle włókienniczym. *Przem. włókien.* R. 4: nr 9 s. 431—435, rys., streszcz., bibliogr. s. 435.

1975. Podstawowe zagadnienia dynamiki napędu elektrycznego. *Przem. włókien.* R. 4: nr 10—11 s. 490—496, wyk., streszcz., bibliogr. s. 496.

1976. Przemysł bawełniany w Planie 6-letnim. *Przem. włókien.* R. 4: nr 10—11, s. 496—501, streszcz.

1977. Wytyczne działalności przedsiębiorstw przemysłu bawełnianego. [Łódź]. Centr. Zarz. Przem. Baweł. 8° ss. 69, nlb.

1951

1978. Dobór mocy silników napędowych. *Przem. włókien.* R. 5 nr 2 s. 74—79, wyk., streszcz., bibliogr. s. 79.

1979. Problematyka urządzeń przemysłowych zakładów włókienniczych. *Przem. włókien.* R. 5: nr 5 s. 218—220.

1980. Przewody parowe. *Przem. włókien.* R. 5: nr 7—8 s. 299—306, tab., streszcz., bibliogr. s. 306.

1981. Urządzenia przemysłowe. Cz. 2: Napędy elektryczne. [Warszawa] PWN 4° ss. 246, III, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 15, 34, 50, 236, powiel. Politechnika Łódzka.

1952

1982. Parowe siłownie turbinowe w przemyśle włókienniczym. *Przem. włókien.* R. 6: nr 4 s. 150—156, rys., tab., streszcz.

1983. Podstawowe silniki napędowe maszyn włókienniczych. *Przem. włókien.* R. 6: nr 3 s. 107—112, rys., wykr., tab., streszcz., bibliogr. s. 112.

1984. Usprawnienie transportu w przędzalni bawełniarskiej. *Przem. włókien.* R. 6: nr 6 s. 201—204, rys., streszcz.

1954

1985. Politechnika Łódzka u progu 10-lecia. *Życie Politechniki Łódzkiej* nr 1/2 s. 1—3.

KOŁODZIŃSKI MARIAN

od 1948; Kat. Tkactwa.

1957

1986. Obecny stan i warunki rozwoju przemysłu włókienniczego w Polsce. *Prz. techn.* R. 78: nr 3—4 s. 115—119, ilustr., tab., streszcz. [Współaut.: M. Beźnicki, J. Lewiński].

1958

1987. Urządzenia do zmiany wyrzutni w krośni. wełniarskim f-my Schwabe. *Technik włókien.* Re 7: nr 3 s. 82—87, rys., tab., bibliogr. s. 87.

1959

1988. Urządzenia do zmiany wyrzutni w krośnie wełnianym firmy „Schönherr”. *Technik włókien.* R. 8: nr 3 s. 86—88, rys., tab., bibliogr. s. 88.

KOMSTA WŁADYSŁAW

od 1950; Kat. Urządzeń Przemysłowych Zakładów Włókienniczych.

1952

1989. Badanie objętości właściwej ściśliwości i odprężności bawełny. *Przem. włókien.* R. 6: nr 6 s. 187—192, rys., tab., bibliogr. s. 192.

KORASIEWICZ JAN

zob. poz. 159—164.

KORYCKI LESZEK

od 1955; Kat. Konstrukcji Maszyn Włókienniczych.

1957

1990. Kierunki rozwojowe aparatów wysokiego rozciągu. W: Kierunki rozwojowe maszyn włó-

kienniczych. Łódź s. 50—84, rys., tab., bibliogr. s. 84.

KOSTECKI STANISŁAW

od 1947 do 1950; Wykładowca.

1948

1991. Włókna sztuczne. W: Przewodnik włókniarza. T. 3. [Łódź] s. 143—206, rys., tab.

KOZŁOWSKI ZYGMUNT

od 1953; Kat. Przędzalnictwa.

1958

1992. Badanie zrywności na przedzarkach obrączkowych w czesankowych przędzalniach wełny. Studies of yarn breakages on the ring frames in the worsted spinning mills. Études des ruptures de fil sur les métiers à filer à anneaux en filature de laine peignée. Untersuchungen über die Fadenbrüche an den Ringspinnmaschinen in der Kammgarnspinnerei. Исследование обрывности пряжи на кольцепрядильных машинах в гребнечесальных прядильнях. *Prz. włókien.* R. 12: nr 9 s. 431—436, wykr., tab., streszcz., soderż., sum., Zsf., rés., bibliogr. s. 436. [Współaut.: W. Jabłoński].

1959

1993. Badania aparatu rozciągowego przedzarki obrączkowej dla wełny czesankowej. *Technik włókien.* R. 8: nr 3 s. 82—85, rys., wykr., tab.

1994. Wpływ okresowego rozkładu masy taśmy z rozciągarki na jakościowe właściwości przędzy. Zob. poz. 1944.

KRAJEWSKI WACŁAW

od 1951 do 1953; Wykładowca.

1951

1995. Farbiarnie i wykończalnie w zakładach włókienniczych. Wskazówki bezpieczeństwa i higieny pracy. Warszawa Min. Pr. i Opieki Społ. 8° ss. 43, nlb., rys., ilustr. Seria Ochrony Pracy nr 68.

1996. Przędzalnie wełny i bawełny. Wskazówki bezpieczeństwa i higieny pracy. Warszawa Zakł. Wydawn. Min. Pr. i Opieki Społ. 8° ss. 46, nlb., rys., ilustr. Seria Ochrony Pracy nr 38.

1997. Roszarnie lnu i konopi. Wskazówki bezpieczeństwa i higieny pracy. Warszawa Min. Pr. i Opieki Społ. 8° ss. 39, rys., nlb., bibliogr. s. 38—[40]. Seria Ochrony Pracy nr 80.

1998. Technika bezpieczeństwa pracy. Łódź Państw. Ośrodek Szkolenia Prac. Socjal. w Łodzi 4° ss. 68, II nlb., bibliogr. s. 68, powiel.

1999. Tkalnie. Wskazówki bezpieczeństwa i higieny pracy. Warszawa Min. Pr. i Opieki Społ. 8° ss. 37, nlb., rys., ilustr., Seria Ochrony Pracy nr 52.

1952

2000. Bezpieczeństwo i higiena pracy w przędzalniach wełny. Część technologiczną oprac. Teodor Bendkowski. Warszawa Międzymin. Centr. Kom. Bezpiecz. i Hig. Pracy 4° ss. 60, nlb., rys., ilustr., powiel.

2001. Zabezpieczenie maszyn w przemyśle dzieciarskim. *Włókien. R. 1*: nr 1 s. 15—18.

1953

2002. Materiały do kolokwium z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Łódź Zrzeszenie Stud. Polskich Kom. Uczeln. przy WSI w Łodzi 4° ss. 73, nlb.

2003. Podstawowe wiadomości dla referentów BHP przemysłu filcowego. Łódź Min. Przem. Lekkiego 4° ss. 56, nlb., powiel. [Współaut.: Gontarski B., K. Maślikowski].

1955

2004. O niektórych przyczynach wypadków w zakładach włókienniczych. *Przem. włókien. R. 9* nr 4 s. 166—167.

2005. Podstawowe wiadomości z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Łódź Kom. Uczeln. Zrzeszenia Stud. Polskich przy WSI 16° ss. 51, nlb.

KRAWCZYK WŁADYSŁAW

od 1951 do 1957; Kat. Technologii Włókien Sztucznych.

1952

2006. Włókna sztuczne. Cz. 2. Zob. poz. 2677.

KROTOWSKI ZYGMUNT

od 1950; Kat. Urządzeń Przemysłowych Zakładów Włókienniczych.

1956

2007. Układy sterowanych lamp jonowych dla zasilania silników prądu stałego w przemyśle włókienniczym. Схемы управляющих ионных ламп для питания электродвигателей постоянного тока в текстильной промышленности. Systems of controlled ionic valves for feeding the d. s. motors in the textile industry. *Zesz. nauk. PŁ* nr 13 *Włókiennictwo* zes. 2 s. 69—95, ilustr., rys., wykr., tab., streszcz., soderż., sum.

1958

2008. Wyposażenie elektryczne zespołu maszyn trzeczpalni produkcji krajowej. Electrical equipment

for scutching machinery set of Polish make. Équippement électrique d'un agrégat de batteurs de la production polonaise. Elektrische Ausstattung des Schlagmaschinensatzes polnischer Herstellung. Электрическое оборудование машин трепального агрегата польской продукции. *Prz. włókien. R. 12*: nr 3 s. 152—159, ilustr., rys., streszcz., soderż., sum., Zsf., rés., [Współaut.: A. Panasiuk].

KRUPIŃSKI EUGENIUSZ

od 1953; Kat. Konstrukcji Maszyn Włókienniczych.

1957

2009. Dobór optymalnych przełożeń zamkniętych przekładni planetarnych niedoprzędzarek. W: Kierunki rozwojowe maszyn włókienniczych. Łódź s. 152—182, rys., tab., wykr., bibliogr. s. 182.

2010. Przędzarki wirówkowe. [Współaut.: T. Runowski]. W: Kierunki rozwojowe maszyn włókienniczych. Łódź s. 85—111, rys., tab., bibliogr. s. 111.

1958

2011. Wyważanie dynamiczne wirówek. Dynamic balancing of the centrifugal spinning pots. L'équilibrage dynamique des centrifuges à filer. Das dynamische Auswuchten der Spinnzentrifuge. Динамическое уравновешивание прядильных центрифугальных машин. *Prz. włókien. R. 12*: nr 2 s. 103—108, rys., streszcz., soderż., sum., Zsf., rés.

KWAPIŃSKI JAN

od 1947; Kat. Technologii Włókien Sztucznych.

1952

2012. Włókna sztuczne. Cz. 2. Zob. poz. 2677.

1957

2013. Badania termochemiczne nad alotropią selenu. Zob. poz. 1285.

LEWANDOWSKI STEFAN

od 1948 do 1951; Kat. Surowców Włókienniczych i Metrologii.

1951

2014. Kontrola międzyoperacyjna jako warunek dyscypliny technologicznej w przędzalni. *Przem. włókien. R. 5*: nr 11 s. 411—412, streszcz.

2015. Laboratorium miernictwa włókienniczego. [Cz.] 1. Zob. poz. 2666.

LEWIŃSKI JERZY

od 1949; Kat. Tkactwa.

1949

2016. Zachowanie się jukki podczas przędzenia. Прядильные свойства юкки. Le comportement de yucca au filage. The behaviour of yucca during the spinning process. *Włókien.* R. 1: nr 2 s. B-53—B-79, tab., ilustr., wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. B-78.

1954

2017. Drogi rozwoju polskich krosien automatycznych. *Włókien.* nr 7 s. 129, rys., ilustr. [Współaut.: M. Beźnicki].

1955

2018. Entwicklungswege der polnischen automatischen Webstühle. *Textil und Faserstofftechnik.* Jg 5: H. 3 s. 185—190, rys., ilustr., tab. [Współaut.: M. Beźnicki].

1957

2019. Nowoczesne kierunki w budowie klejarek. W: Klejenie osnów bawełnianych. Łódź s. 79—105, rys., wykr., bibliogr. s. 104—105, powiel.

2020. Nowoczesne kierunki w budowie maszyn oddziału przygotowawczego tkalni. W: Kierunki rozwojowe maszyn włókienniczych. Łódź s. 183—231, ilustr., rys., wykr., bibliogr. s. 230—231.

2021. Obecny stan i warunki rozwoju przemysłu włókienniczego w Polsce. Zob. poz. 1986.

2022. Urządzenia do przygotowywania klejonki. *Włókien.* R. 6: nr 12 s. 272—276, ilustr., rys., wykr., bibliogr. s. 276.

1958

2023. Maszyny tkackie na XXVII MTP. *Technik włókien.* R. 7: nr 7—8 s. 235—250, ilustr., rys.

2024. Nowoczesne koryta klejarskie. *Technik włókien.* R. 7: nr 6 s. 196—200, rys., tab., bibliogr. s. 200.

2025. Przewijarki i łączniarki przędz budowane w Polsce. *Technik włókien.* R. 7: nr 5 s. 147—155, ilustr., rys., tab., sum., rés., Zsf., bibliogr. s. 155.

2026. Vergleich der oekonomischen Arbeitseffekte der Kettspulmaschinen in der Textilindustrie Polens. W: Mezinárodní Konference o Přípravách a Tkalcovnách Bavlny. Praha s. 1—38, nlb., rys., wykr., tab., powiel.

1959

2027. Krosna bawełniarskie „Saurer”-100. W: *Technik włókien.* R. 8: nr 6 s. 177—183, ilustr., rys.

2028. Krosna wieloczołenkowe mechaniczne typu „Lancier” oraz „Pic à Pic” firmy „Saurer”. *Technik włókien.* R. 8: nr 7 s. 211—215, ilustr., rys., bibliogr. s. 215.

2029. Licencja na budowę krosien firmy „Saurer”. *Technik włókien.* R. 8: nr 5 s. 151—154, tab., bibliogr. s. 154.

2030. Maszyny tkackie na XXVIII MTP. *Techn. włókien.* R. 8: nr 8 s. 246—249, ilustr.

2031. Przemysł jedwabniczy i tkanin dekoracyjnych. (Oprac. na podst. materiałów z CZPJedw.). *Techn. włókien.* R. 8: nr 2 s. 51—54, wykr., tab. [Współaut.: L. Meisel].

— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2768.

MACIEJEWSKI JERZY

od 1954; Kat. Przędzalnictwa Włókien Łykowych.

1959

2032. Analiza produkcji przędzarek lniarskich w III i IV kwartale 1958 r. Analysis of the production of flax spinning frames in 3rd and 4th quarters of 1958. Analyse de la production des métiers à filer le lin dans le III^e et IV^e trimestre du 1958. Die Produktionsanalyse der Flachsspinnmaschinen in der zweiten Hälfte des 1958 J. Анализ продукции льнопрядильных машин в III и IV четверти 1958 г. *Prz. włókien.* R. 13: nr 3 s. 135—142, tab., wykr., streszcz., soderż., sum., Zsf., rés., bibliogr. s. 142. [Współaut.: M. Malinowski].

MAJZNER JÓZEF

od 1947; Kat. Wykończalnictwa Przędzy i Tkanin.

1950

2033. Czerń anilinowa. Zob. poz. 2659.

1951

2034. Rola chemii we włókiennictwie. *Przem. włókien.* R. 5: nr 5 s. 208—210.

Toż: *Wiad. chem.* R. 5: 1951, zesz. 1—3 s. 51—57.

1952

2035. Barwienie barwnikami bezpośrednimi. Oprac... Zob. poz. 2670.

1953

2036. Barwienie i drukowanie barwnikami lodowymi. Oprac. ... Zob. poz. 2680.

2037. Technologia drukarstwa włókienniczego. Cz. 1—2. PWN 4° powiel. Politechnika Łódzka. Cz. 1: Łódź ss. 171, rys., bibliogr. s. 170—171. Cz. 2: Kraków s. 209, tab., bibliogr. s. 209.

1954

2038. Barwienie. W: Chemiczna obróbka włókien. T. 2. Barwienie i drukowanie. Warszawa ss. 5—179, ilustr., rys. [Współaut.: J. Łukoś].

2039. Chemiczna obróbka włókien. T. 2. Oprac....
Zob. poz. 2681.

2040. Drukowanie. W: Chemiczna obróbka włókien. T. 2. Barwienie i drukowanie. Warszawa ss. 180—282, rys. [Współaut.: Flejszer H.].

1955

2041. Druk bezpośredni barwnikami siarkowymi przy użyciu chlorhydrynu etylenu. *Przem. włókien.* R. 9: nr 1 s. 18—19, tab., streszcz. [Współaut.: Z. Jędrusiak, B. Chmielewski].

1956

2042. Apretura tkanin. Praca zbior. pod red. ...
Zob. poz. 2702.

2043. Apretura tkanin wełnianych. W: Apretura tkanin. Łódź s. 152—205, ilustr., rys., bibliogr. s. 204—205, powiel.

2044. O poprawianiu właściwości kondensatów mocznikowo-metanalowych. *Przem. włókien.* R. 10: nr 7 s. 319—321, tab., streszcz., bibliogr. s. 321. [Współaut.: Z. Jędrusiak].

2045. Środki apreterskie. W: Apretura tkanin. Łódź s. 5—61, bibliogr. s. 60—61, powiel.

1957

2046. Barwienie polanu barwnikami azowymi tworzonymi na włóknie. Das Färben von Polan mit den auf der Faser entwickelten Azofarbstoffen. Dyeing of polan with developed on the fibres azodyes. Крашение поляна азокрасителями закрепленными на волокне. *Przem. włókien.* R. 11: nr 1 s. 20—23, tab., streszcz., bibliogr. s. 23. [Współaut.: J. Mazurowski].

2047. Farbiarstwo. W: Technologia chemiczna organiczna. T. 1. Warszawa s. 1054—1124, rys., bibliogr. s. 1124.

2048. Kierunki rozwojowe w wykończalnictwie wyrobów włókienniczych. W: Kierunki rozwojowe maszyn włókienniczych. Łódź s. 263—270. [Współaut.: W. Jasionowicz].

2049. Zastosowania bisulfitu jako środka wiążącego wolny metanal w kąpielach impregnacyjnych w apreturze przeciwgniotliwej. Die Anwendung von Natrium Bisulfit zur Bindung von freihem Metanal im Impregnerungsbad bei der knitterfreien Ausrüstung. Bisulphite as binding material of free metanal in the impregnation both of crease resist finishing. Применение бисульфита для связывания метана при пропитке немнущим аппретом. *Przem. włókien.* R. 11: nr 6 s. 285—289, rys., tab., streszcz., bibliogr. s. 289. [Współaut.: Z. Jędrusiak, J. Brzeziński].

1959

2050. Laboratorium chemicznej obróbki włókna. Cz. 1. Red. ... Zob. poz. 2734.

MAKÓWKA JANUSZ

od 1952 do 1957; Kat. Dziewiarstwa.

1956

2051. Urządzenie podające osnowę. *Odzież.* R. 7: nr 3 s. 67—69, rys.

1957

2052. Dzianiny osnowowe dwumaszynkowe. *Odzież.* R. 8: nr 2 s. 40—42, rys.

2053. Sploty dzianin osnowowych. *Odzież.* R. 8: nr 1 s. 11—14, rys., wykr.; nr 2 s. 40—42, rys., wykr.

MALINOWSKI MARIAN

od 1948; Kat. Przędzalnictwa Włókien Łykowych.

1948

2054. Analiza pracy aparatów wysokorozciągowych przędzarek bawełny. *Przem. włókien.* R. 2: nr 12 s. 339—344, rys., tab., bibliogr. s. 344.

2055. O potrzebie stosowania aparatów wysokorozciągowych w przędzalnictwie bawełny. *Przem. włókien.* R. 2: nr 9—10 s. 263—266, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 266.

2056. Odziarnianie i odszypulanie słomy lnianej. Cleaning of the flax straw. *Przem. włókien.* R. 2: nr 5 s. 143—145, rys.

1949

2057. Aparaty wysokorozciągowe wrzecieniarek w przędzalnictwie bawełny. *Przem. włókien.* R. 3: nr 1—2 s. 25—27, rys., tab., bibliogr. s. 27.

2058. O możliwościach przedzenia lnu na przędzarkach wirówkowych. *Przem. włókien.* R. 3: nr 8—9 s. 306—310, rys., wykr., bibliogr. s. 310.

1952

2059. Obliczanie współczynników wydajności przędzarek lniarskich (mokrych, skrzydełkowych). *Przem. włókien.* R. 6: nr 2 s. 43—45, tab., bibliogr. s. 45.

2060. Przekładnie różnicowe (dyferencjały) niedoprzędzarek. *Przem. włókien.* R. 6: nr 11 s. 348—351, rys., tab., streszcz., bibliogr. s. 351; nr 12 s. 382—384, rys., tab., bibliogr. s. 384.

1954

2061. Radzieckie osiągnięcia w przędzalnictwie lniarskim. *Włókien.* R. 3: nr 9 s. 163—164.

2062. Uiglenia zgrzeblarek lniarskich. *Włókien.* R. 3: nr 10 s. 189—196, rys., tabl.

2063. Uproszczony sposób obliczania zdolności produkcyjnych i synchronizacji zespołów przygotowawczych do przeróbki włókien łykowych. *Przem. włókien.* R. 8: nr 1—2 s. 8—10, tab., streszcz.

1955

2064. Nowe poglądy na zgrzeblenie pakul lnianych. *Przem. włókien.* R. 9: nr 3 s. 77—79, rys., tab., wykr., streszcz.

2065. Zgrzeblenie lnianych odpadków zgrzeblarkowych. *Włókien.* R. 4: nr 10 s. 196—200, wykr., tabl.

1956

2066. Cykliczność w obróbce włókna na zgrzeblarkach walcowych. *Przem. włókien.* R. 10: nr 2 s. 59—61, bibliogr. s. 61.

2067. Metodyka i wyniki próbnych wyprzędów włókna lnianego biologicznego i dekortykowanego, przeprowadzonych w ramach prac normalizacyjnych w latach 1949—1953. Методика и результаты пробных прядений льняного волокна биологического и декортикованного, проведенных в рамках нормализационных работ в период 1949—1953. The methods and results of test spinning of biological and decorticated flax fibre, carried out during the years 1949—1953 within the standardization scheme. *Pr. Inst. Przem. Włókien. Łyk.* R. 4: zes. 1 s. 14—22, wykr., tab., streszcz., izłoż., sum., bibliogr. s. 22. [Współaut.: W. Cierpucha].

1957

2068. O pracy profesora dr inż. W. Bratkowskiego nad technologią odklejania włókien łykowych na tle historii rozwoju tej technologii. Zum Werk von Prof. W. Bratkowski über die Technologie der Aufschliessung von Bastfasern auf Grund der historischen Entwicklung dieser Technologie. Prof. W. Bratkowski's study on the technology of degumming the bastfibres in the light of historical development of that technology. О научном труде Проф. Др. Инж. Владислава Братковского по технологии отклеивания лубяных волокон на фоне истории развития этой технологии. *Przem. włókien.* R. 11: nr 11 s. 541—546, ilustr., rys., tab., streszcz., bibliogr. s. 546.

1959

2069. Analiza produkcji przędzarek lnianych w III i IV kwartale 1958 r. Zob. poz. 2032.

2070. Włókiennictwo. [Współaut.: Z. Adamski i in.]. W: Terminarz technika 1959. [Warszawa] s. 193—240, tab., rys.

MANDYBUR EDWARD

od 1949 do 1953; Kat. Wykończalnictwa Przędzy i Tkanin.

1953

2071. Maszyny wykończalnicze. Cz. 1. Maszyny do obróbki tkanin bawełnianych. Warszawa PWN 4° ss. 192, rys., tab., tabl., bibliogr. s. 189—190, powiel. Politechnika Łódzka. T. 29 I.

MARCINKOWSKI WITOLD

od 1954; Kat. Surowców Włókienniczych i Metrologii.

1957

2072. Wpływ grubości i stopnia rozprostowania włókna na nierównomierność przędzy bawełnianej. Zob. poz. 2247.

2073. Wpływ sposobu przygotowania pęczka na wyniki wytrzymałości na rozerwanie. Die Abhängigkeit der Reissfestigkeit der Faserbuschel von der Zubereitungsart. The influence of the manner of preparation of tuft of fibres in their tension strength. Зависимость крепости разрыва бородки волокон от способа приготовления. *Przem. włókien.* R. 11: nr 4 s. 159—163, rys., tab., wykr., streszcz., bibliogr. s. 163.

1958

2074. Materiałoznawstwo włókiennicze. Zob. poz. 2717.

MROŻEWSKI ZDZISŁAW

od 1952; Kat. Dziewiarstwa.

1956

2075. Budowa ściągacza z automatu skarpetkowego. *Odzież.* R. 7: nr 2 s. 45—47, rys., wykr.,; nr 5 s. 127—129, rys.

2076. Właściwości dzianin lewo-prawych w funkcji współczynnika skrętu przędzy. *Odzież* R. 7: nr 7 s. 181—185, wykr., tab.

NAMYSŁOWSKI JERZY

od 1951 do 1956; Kat. Przędzalnictwa Włókien Łykowych.

1954

2077. Zagadnienie krajowej produkcji kotoniny w świetle wyników osiągniętych w NRD. *Przem. włókien.* R. 8: nr 2 s. 45—48, streszcz.

PFEIFER LEON

od 1945; Kat. Dziewiarstwa.

1945

2078. Automaty pończosnicze i skarpetkowe. *Prz.*

włókien. R. 1: nr 6 s. 15—18; nr 7 s. 20—22;
R. 2: 1946 nr 2 s. 25—27, rys.

2079. Charakterystyka polskiego przemysłu dziewiarskiego oraz konieczność jego reorganizacji. *Prz. włókien*. R. 1: nr 2 s. 8—9; nr 3 s. 15—16, tab.; nr 4 s. 15—17; nr 5 s. 12—13.

2080. Normalne zawieszenie dziewiarek workowych. *Prz. włókien*. R. 1: nr 2 s. 13—15, rys.

1946

2081. Normy produkcyjne dla dziewiarek workowych systemu francuskiego. *Prz. włókien*. R. 2: nr 4 s. 28—32, rys., tab.; nr 6 s. 5—12, tab., wykr.

1955

2082. Automaty pończosznice i skarpetkowe dwuzamkowe. *Odzież*. R. 6: s. 209—213, rys.

1956

2083. Pierwsze wnioski z ankiety. *Odzież*. R. 7: 1956 nr 9 s. 225—227.

1957

2084. Dziewiarstwo. W: Terminarz technika 1957. Warszawa s. 215—219, rys., tab.

2085. Postęp techniczny w dziewiarnictwie. *Odzież*. R. 8: nr 6 s. 153—159, rys., nr 7 s. 181—188, rys., ilustr.; nr 8 s. 210—216, rys., ilustr., wykr. — Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2758.

PIENIAŹEK JAN

od 1951; Kat. Technologii Włókien Sztucznych.

1952

2086. Włókna sztuczne. Cz. 2. Zob. poz. 2677.

1953

2087. Tworzywa sztuczne w aparaturze chemicznej. Warszawa PWT 16° ss. 167, nrb., ilustr., rys., tab., wykr., err., bibliogr. s. [168].

1955

2088. Słownik chemiczny rosyjsko-polski. Oprac.... Zob. poz. 2698.

1957

2089. Słownik chemiczny angielsko-polski [Autorzy]... Zob. poz. 2712.

POŁOWIŃSKI STEFAN

od 1958; Kat. Chemii Fizycznej Polimerów.

1958

2090. Polymer fractionation. The method of fractionation into summative fractions. *Journal of Polymer Science*. Vol. 32: nr 125 s. 343—355, wykr., synopsis, res., Zsf., bibliogr. s. 354. [Współaut.: A. Broda, T. Niwińska].

PRINDISZ HENRYK

od 1950; Kat. Przędzalnictwa.

1951

2091. Aparat: „Uster” firmy Zellweger. *Biul. Gl. Inst. Włókien*. R. 3: nr 9 s. 30—31, wykr.

1955

2092. O wyborze systemu zasilania bębnowej łączniarki przędzy. *Przem. włókien*. R. 9: nr 4 s. 128—130, tab., streszcz. [Współaut.: W. Jabłoński, J. Wojtkowski].

PRINDISZ PAWEŁ

od 1947; Kat. Przędzalnictwa.

1947

2093. Dział przędzalnictwa. Cz. 2—7. [Współaut.: E. Minchberg i in.]. W: Kontrola jakości produkcji w przędzalniach, tkalniach i wykończalniach. Łódź s. 19—65, tab.

2094. Organizacja technicznej kontroli w przędzalniach. *Przem. włókien*. R. 1: nr 3 s. 16—21.

1949

2095. Rozważania nad reorganizacją starych przędzań. *Przem. włókien*. R. 3: nr 6—7 s. 222—229, tab.; nr 8—9 s. 294—306, tab.

1951

2096. Przędzalnictwo bawełny. (Skrypt wg wykładów na Wydziale Włókienniczym Politechniki Łódzkiej w roku akad. 1950/1951). [Łódź, Kom. Wydawn. Stud. PŁ] 4° ss. 303, tabl. 120.

1958

2097. Problem parku maszynowego w przędzalniach bawełny. *Technik włókien*. R. 7: nr 1 s. 2—5, tab.

RUNOWSKI TADEUSZ

od 1954; Kat. Konstrukcji Maszyn Włókienniczych.

1957

2098. Przędzarki wirówkowe. Zob. poz. 2010.

SALM JAN

od 1951; Kat. Wykończalnictwa Przędzy i Tkanin.

1956

2099. Apretura tkanin bawełnianych. W: Apretura tkanin. Łódź s. 62—112, ilustr., rys., tab., powiel.

2100. Apretura tkanin z włókien łykowych. W: Apretura tkanin. Łódź s. 113—118, rys., bibliogr. s. 118, powiel.

1959

- 2101.** Badanie uszkodzeń włókien i bielenie. W: *Laboratorium chemicznej obróbki włókna*. Cz. 1. Łódź s. 9—27, tab.
- 2102.** Druk ochronny. W: *Laboratorium chemicznej obróbki włókna*. Cz. 1. Łódź s. 178—193, tab.
- 2103.** Druk wywabowy. W: *Laboratorium chemicznej obróbki włókna*. Cz. 1. Łódź s. 172—177.

SIEJKA JERZY

od 1945; Kat. Konstrukcji Maszyn Włókienniczych.

1958

- 2104.** Cewiarka do nawojów węzowych RC-4. Tubular cap winder RC-4. Canneliere RC-4. Schlauchkötterspulmaschine Typ RC-4. Мотальная машина для трубчатых початков РЦ-4. *Prz. włókien*. R. 12: nr 7 s. 333—335, rys., streszcz., soderż., sum., Zsf., rés.
- 2105.** Winding machine for Pirnless Packages RC-4. *Prz. włókien*. R. 12: nr 4 s. 219—221, ilustr., rys. [Tekst w jęz. ang.].

SKWARSKI TADEUSZ

od 1954; Kat. Chemii Fizycznej Polimerów.

1952

- 2106.** Metoda oznaczania ciężaru cząsteczkowego terylenu. Zob. poz. 2186.

1955

- 2107.** Nowa metoda rozdzielania pierwiastków ziem rzadkich. *Wiad. chem.* R. 9: zes. 12 s. 652—653, rys., wykr., bibliogr. s. 653.
- 2108.** Zastosowanie izotopów promieniotwórczych w przemyśle włókienniczym. Cz. 1—2. *Przem. włókien*. R. 9: nr 9 s. 379—382, rys., tab., streszcz.; R. 10: 1956 nr 3 s. 111—114, rys., tab., wykr., streszcz.
- 2109.** Znaczone atomy. *Chemik*. R. 8: nr 5 s. 134—140, tab., wykr.

1956

- 2110.** Badania nad kinetyką polikondensacji estru dwumetylowego kwasu tereftalowego z glikolem etylenowym. I. Кинетика процесса поликонденсации диметилэфира терефталевой кислоты с этиленгликолем. I. Investigations of the kinetics of polyesterification of polyethyleneterephthalate I. *Zesz. nauk. PŁ* nr 12 *Chemia* zes. 4 s. 41—65, rys., tab., wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 64.

1957

- 2111.** Nowa metoda frakcjonowania politereftalanu glikolowego. Zob. poz. 2193.
- 2112.** Otrzymywanie N-metoksymetylowych i N-metylolowych pochodnych poliamidu z kaprolaktamu oraz badanie ich własności lepkościowych. Получение N-метоксиметилловых и N-метилоловых производных полиамида из капролактама и исследование их вязкостных свойств. Die Herstellung der N-Methoxymethyl- und N-Methylol-derivate des Polykaproamids und Ihre Viskositätsverhalten. *Zesz. nauk. PŁ* nr 15. *Chemia* zes. 5 s. 29—64, tab., wykr., streszcz., soderż., Zsf., bibliogr. s. 62—63.
- 2113.** Szybka metoda frakcjonowania jedwabiu wiskozowego oraz celulozy o niewysokim średnim stopniu polimeryzacji. Быстрый метод фракционирования вискозного шелка и целлюлозы небольшой средней степени полимеризации. Eine schnelle Methode der Fraktionierung der Viskoseide und der Zellulose vom Nicht Polymerisationsgrad. *Zesz. nauk. PŁ* nr 15. *Chemia* zes. 5 s. 103—106, wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 105—106. [Współaut.: B. Gawrońska].
- 2114.** Wpływ fizyko-chemicznej struktury włókien na ich własności. *Przem. włókien*. R. 11: nr 2 s. 69—73, rys., streszcz.; nr 3 s. 128—132, wykr., tab.; nr 4 s. 173—176, rys., tab., bibliogr. s. 176.
- 2115.** Z badań nad strukturą jedwabiu wiskozowego. I. Struktura różnych typów jedwabiołów. II. Badania zmian struktury jedwabiu wiskozowego podczas przędzenia. Zob. poz. 2195.

1958

- 2116.** Recherches sur le mécanisme de l'accroissement des macromolécules du polytéraphthalate de glycol pendant la polycondensation. Zob. poz. 2197.

1959

- 2117.** Nowy układ do szybkiego frakcjonowania poliamidów. Zob. poz. 2199.

SOLAREK ZBIGNIEW

od 1954; Kat. Surowców Włókienniczych i Metrologii.

1957

- 2118.** Oznaczanie zdolności kotonizacyjnej lnu. Feststellung der Kotonisierungseigenschaften von Leinen. The designation of the properties of cottonization of linen. Определение свойств кotonизации льна. *Przem. włókien*. R. 11: nr 5 s. 213—219, rys., ilustr., tab., wykr., streszcz., bibliogr. s. 219.

2119. Zagadnienie zwiększenia produkcji i obniżenia odpadków na zgrzeblarce pokrywkowej w świetle najnowszych badań. Die neuesten Untersuchungen bei der Produktionssteigerung und Abfallverminderung auf der Krempel. The problems of increasing the production and reducing waste on carding machines in connection with the latest researches. Вопросы увеличения производства и обнижения отходов на чесальных машинах в связи с новейшими исследованиями. *Przem. włókien.* R. 11: nr 4 s. 163—171, rys., tab., wyk., streszcz., bibliogr. s. 171.

2120. Zwiększenie wydajności zgrzeblarek bawełniarskich. Über die Steigerung der Leistung von Baumwollkarden. Increasing of the productivity of cotton carding machines. О повышении продуктивности хлопчатобумажной кардной машины. *Przem. włókien.* R. 11: nr 6 s. 276—281, rys., wyk., tab., streszcz., bibliogr. s. 281.

1958

2121. Rozważania na temat jakości zgrzeblenia na zgrzeblarce pokrywkowej bawełniarskiej. II. Considerations on the problem of the quality of carding on the cotton flat card engine. II. Considerations sur le problème de la qualité du cardage sur la cardé à chapeau pour coton. II. Betrachtungen über die Qualität der Kardierarbeit an der Baumwoll-Deckelkrepelmaschine. II. Рассуждения на тему качества процесса кардочесания на пуляпочной кардочесальной машине для хлопка. II. *Prz. włókien.* R. 12: nr 2 s. 87—89, rys., tab., wyk., streszcz., rez., Zsf., rés., bibliogr. s. 89.

2122. Rozważania na temat jakości zgrzeblenia przy zastosowaniu obić elastycznych i piłowych. Considerations on the problem of carding quality with reference to fillet clothing and saw-toothed clothing (Garnett) used. Les considerations sur la qualité du cardage avec la garniture de cardé souple et la garniture en dents de scie. Gedanken zum Problem der Kardierarbeitsqualität bei Anwendung von elastischen Kratzenbändern und Ganzstahlgarnituren. Рассуждения на тему качества процесса кардочесания с применением игольной и пильчатой ленты. *Prz. włókien.* R. 12: nr 1 s. 35—41, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum., Zsf., rés., bibliogr. s. 41.

2123. Zastosowanie segregatora Żukowa do pomiarów długości włókna kotoniny. Application of Żukov apparatus for length measurement of, cottonized fibres. Application de l'appareil de Joukoff pour le mesurage de la longueur des fibres de cotoninc. Die Anwendung von Zukov-Sortierapparat zur Längenmessung der Kotonin. При-

менение аппарата Жукова в измерении длины волокна кotonина. *Prz. włókien.* R. 12: nr 9 s. 418—421, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum., Zsf., rés., bibliogr. s. 421.

STAJNIAK KONSTANTY

od 1948; Kat. Dziewiarstwa.

1955

2124. Analiza czynników wpływających na jakość dzianiny wytwarzanej igłami haczykowymi. *Odzież.* R. 6: nr 12 s. 266—270, rys.

1956

2125. Projektowanie i wykonanie tarcz do sterowania maszynek w dziewiarkach osnowowych. *Odzież.* R. 7: 1956 nr 9 s. 237—241, rys., wyk., tab.

1957

2126. Projektowanie pras wycinanych dla raportów sześć- i ośmiobocznych na falowarki okrągłe. *Odzież.* R. 8: nr 3 s. 67—72, rys., tab.; nr 4 s. 97—100, rys., wyk., bibliogr. s. 100.

1958

2127. Dziewiarstwo. W: Terminarz technika 1958. Warszawa s. 165—167.

2128. Dziewiarstwo na XXVII MTP. *Technik włókien.* R. 7: nr 7—8 s. 250—252, ilustr., rys.

2129. Nowa konstrukcja igły dziewiarskiej. *Technik włókien.* R. 7: nr 9 s. 293—295, rys. [Oprac. na podst. „Wirkerei u. Strickereitechnik” nr 2/1958]

2130. Nowoczesne oszczędne modele dzianej bielejny męskiej. *Technik włókien.* R. 7: nr 2 s. 61, rys.

2131. Perspektywy rozwoju dziewiarstwa w Polsce. *Technik włókien.* R. 7: nr 7—8 s. 213—214, tab. [Oprac. na podst. referatu L. Pfeifera].

2132. Regulacja ścisłości wałkiem odbierającym na osnowowarkach. *Technik włókien.* R. 7: nr 5 s. 169—172, rys., wyk., tab., res., Zsf.

2133. Terylen w dziewiarstwie. *Technik włókien.* R. 7: nr 11—12 s. 380—382, tab.

2134. Wiązania ażurowe z maszyn osnowowych jednogrzebieniowych. *Technik włókien.* R. 7: nr 3 s. 88—90, rys.; nr 4 s. 120—122, rys.

2135. Wiązania wzorzyste ściągaczy na okrągłych automatach cholewkowych. *Technik włókien.* R. 7: nr 10 s. 323—326, ilustr., rys. [Współaut.: E. Borek].

1959

2136. Dziewiarstwo na XXVIII MTP. *Techn. włókien.* R. 8: nr 8 s. 251—254, rys., ilustr.

- 2137.** Maszyna osnowowa bezigłowa. *Technik włókien.* R. 8: nr 1 s. 22—23, rys., bibliogr. s. 23.
- 2138.** Nowe urządzenia podające. *Techn. włókien.* R. 7: nr 9 s. 295—296, ilustr. [Art. podp. krypt. K. S.].
- 2139.** Przemysł dziewiarsko-pończosznicy w latach 1959—1965. *Technik włókien.* R. 8: nr 2 s. 55—57, tab. Oprac. na podst. materiałów CZP Dziew. Pończoszn.
- 2140.** Włókiennictwo. Dziewiarstwo. W: Terminarz technika 1959 [Warszawa] s. 231—238, tab. — Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2768.

STASIAK MARIAN

od 1948; Kat. Przędzalnictwa.

1957

- 2141.** Elementy analizy stacjonarnego rozkładu masy w produktach przędzalniczych. I—II. Analyse-Elemente der stationären Massenverteilung der Gespinste. I—II. Elements of analyse of the stationary distribution of the masses in spinning products. I—II. Элементы анализа стационарного размещения массы в прядильных фабриках. I—II. *Przem. włókien.* R. 11: nr 7 s. 327—330, wyk., streszcz.; nr 10 s. 495—498, wyk., bibliogr. s. 458.

1959

- 2142.** Włókiennictwo. [Współaut.: Z. Adamski i in.]. W: Terminarz technika 1959. [Warszawa] s. 193—240, tab., rys.

SULIKOWSKI TADEUSZ

od 1952; Kat. Mechaniki Technicznej.

1956

- 2143.** Zbiór zadań z mechaniki. Cz. 3. Oprac.... Zob. poz. 2678.

SZAŁKOWSKI ZBIGNIEW

od 1956; Kat. Przędzalnictwa Włókien Łykowych.

1957

- 2144.** Dekortykacja konopi metodą prof. Bratkowskiego. Entbastung vom Hanf nach Prof. Bratkowskis Methode. Decortication of hemp by means of prof. Bratkowski's method. Декортизация пеньки методом проф. Братковского. *Przem. włókien.* R. 11: nr 11 s. 539—541, rys., tab., streszcz., bibliogr. s. 542. [Współaut.: Z. Borzyk].
- 2145.** Krajowa baza roślinnych surowców włókienniczych. Die pflanzlichen Textilrohstoffe Polens. Polish agrarian raw materials for the textile industry. Текстильное сыровье растительного про-

- исхождения в Польше. *Przem. włókien.* R. 11: nr 3 s. 111—114, tab., streszcz., bibliogr. s. 115.
- 2146.** Produkcja płyt paździerzowych w NRF. *Notatki dokument.* R. 6: zes. 6 s. 391—397.
- 2147.** Produkcja płyt paździerzowych z lnu i konopi. Die Produktion von Bauplatten aus Flachs- und Hanfschäben. The production of plates of flax and hemprawns. Продукция плит из льняной и конопляной костры. *Przem. włókien.* R. 11: nr 8 s. 375—378, ilustr., rys., streszcz., bibliogr. s. 378.
- 2148.** Uprawa i przerób ramii w Chińskiej Republice Ludowej. *Notatki dokument.* Cz. 1—2. R. 6: zes. 11 s. 642—670, ilustr., tab., bibliogr. s. 642, 643, 644, 647, 656; zes. 12: s. 691—706, tab., ilustr., tabl.

1958

- 2149.** Nowa maszyna do przerobu konopi. *Prz. włókien.* R. 12: nr 11 *Biul. Inst. Przem. Włókien Łykowych.* R. 5: nr 9 s. 17—18, rys.
- 2150.** Wydobywanie włókna ze słomy konopnej. [Współaut.: S. Poczobutt i in.]. W: Technologia konopi. Warszawa s. 86—241, ilustr., rys., tab., tabl., err.

SZMELTER JAN

od 1946; Kat. Mechaniki Technicznej.

1949

- 2151.** Pomiar promienia dużych łuków. *Prz. mechan.* R. 8: zes. 10—11 s. 319—321, rys., tab.
- 2152.** Pomiar stożków części zamiennych. *Przem. włókien.* R. 3: nr 1—2 s. 33—35, rys., tab.
- 2153.** Równanie linii ugięcia belki o zmiennym przekroju. *Prz. mechan.* R. 8: zes. 4—5—6 s. 143—146, rys., streszcz.

1950

- 2154.** Wykreślna metoda rozwiązania równania membrany. Łódź [b. w.] ss. III, 108, tabl.

1954

- 2155.** Rozwiązanie zagadnienia błony metodą różnic skończonych z użyciem specjalnego liczydła. Решение проблемы методы конечных разностей при применении специальных счетов. Solution of the membrane problem by means of the method of finite differences with the use of a special computation device. *Rozpr. inżyn.* T. 2: zes. 2 [poz.] 20 s. 201—214, rys., tab., rez., sum., bibliogr. s. 213.
- 2156.** Zastosowanie rachunku różnic skończonych do powłok kołowo symetrycznych. Применение счёта разниц по отношению к аксиально-симе-

трическим оболочкам. Application of the method of finite differences to shelles forming surface of revolution. *Zesz. nauk. PŁ* nr 4 *Włókiennictwo* zesz. 1 s. 93—118, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 117.

2157. Zbiór zadań z mechaniki. Cz. 2. Zob. poz. 2678.

1955

2158. Rozkład siły międzyzębnej wzdłuż tworzącej zęba prostego. Распределение сил вдоль образующей прямого зуба. Distribution of inter-tooth-force along the gegeneratrix. *Arch. Budowy Maszyn*. T. 2: zesz. 4 s. 373—394, rys., wyk., tab., streszcz., krat. soderż., sum.

2159. Uproszczenie metody różnic skończonych dla obliczenia stanu napięcia i odkształcenia w elementach maszyn. Упрощение метода конечных разностей для расчёта напряжений и деформаций в деталях машин. A simplified method of finite differences for calculating the state of tension and deformation of machine elements. *Zesz. nauk. PŁ* nr 7. *Mechanika* zesz. 3 s. 51—82, rys., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 81.

1957

2160. Wytrzymałość materiałów. Dla kierunków Mechanicznej Technologii Włókna, Technologii Celulozy i Papieru. Warszawa Studium Zaocz. Politech. Warszaw. 4° ss. 278, rys., tab. Wyższe Techniczne Studia Zaoczne, powiel.

1958

2161*. The energy method of networks of arbitrary shape in problems of the theory of elasticity. W: Symposium on non-homogeneity in elasticity and plasticity. Warsaw, september 1958.

1959

2162. The energy method of networks of arbitrary shape in problems of the theory of elasticity. *Bull. Acad. Pol. Sc. Ser. Sc. Techn.* Vol. 7: nr 2—3, s. 111—114.

2163. Teoria odwijania osnowy na stojakach klejarek. Теория отматывания основы на стойках клеильной машины. Theory of unrolling the warp on sizing machine stands. *Zesz. nauk. PŁ* nr 23 *Włókiennictwo* zesz. 4 s. 3—12, rys., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 11.

SZMELTER WOJCIECH

od 1949; Kat. Surowców Włókienniczych i Metrologii.

1951

2164. Laboratorium miernictwa włókienniczego. [Cz.] 1. Zob. poz. 2666.

1955

2165. Wyznaczenie błędów wskazań zrywarek wahadłowych do przędzy. Cz. 1—2. *Przem. włókien.* R. 9: nr 9 s. 382—388, rys., wyk., streszcz.; R. 10: 1956 nr 1 s. 7—14, rys., tab., wyk., streszcz.

1956

2166. Ocena przydatności aparatów do kondycjonowania pod względem poprawności ich pracy. Estimation of suitability of moisture testing ovens regarding the correctness of thier operation. *Zesz. nauk. PŁ* nr 13 *Włókiennictwo* zesz. 2 s. 37—58, rys., tabl., tab., wyk., streszcz., krat. soderż., sum.

1957

2167. Przyczynek do badań nad rozkładem wilgotności w beli bawełny. Angaben zur Untersuchung der Verteilung der Feuchtigkeit in einem Baumwollballen. Some questions connected with the distribution of humidity in a cotton bale. Некоторые данные относительно распределения влажности в кипах хлопка. *Przem. włókien.* R. 11: nr 6 s. 273—275, rys., wyk., tab., streszcz.

SZOSLAND JANUSZ

od 1950; Kat. Tkactwa.

1957

2168. Klejenie osnów bawełnianych. Oprac... Zob. poz. 2707.

2169. Nomografia w zastosowaniach włókienniczych (tkactwo). Nomographie im Textilwesen (Weberei). Nomography in the textile industry (weaving). Номография в текстильной промышленности (ткачество). *Przem. włókien.* R. 11: nr 12 s. 589—595, wyk., rys., streszcz., bibliogr. s. 595.

2170. Podstawowe problemy mechanicznej technologii klejenia osnów bawełnianych. W: Klejenie osnów bawełnianych. Łódź s. 23—60, rys., ilustr., tab., wyk., bibliogr. s. 58—60, powiel.

2171. Wybrane zagadnienia wpływu budowy tkanin na kurczliwość. [Współaut.: E. Moll]. W: Wybrane zagadnienia kurczliwości tkanin wełnianych. Łódź s. 20—82, ilustr., tabl., tab., wyk., bibliogr. s. 82.

1958

2172. Die Flugbahn des Schützen-eines der wichtigsten Kriterien zur Bewertung der richtigen Einstellung von Webstühlen. W: Mezinárodní Konference o Přípravách a Tkalcovnách Bavlnoy. Praha s. 1—38, tab., tabl., powiel.

2173. Ocena rzeczywistej wartości sklejenia przędzy bawełnianej oraz rozkładu klejunki w jej przekroju.

Technik wólókien. R. 7: nr 1 s. 13—16, ilustr., rys., bibliogr. s. 16.

2174. Oznaczenia splotów tkackich. *Technik wólókien.* R. 7: nr 2 s. 51—52, rys., tab.

2175. Trajektoria czółenka — jedno z podstawowych kryteriów oceny regulacji krosien. I—III. The shuttle trajectory — a principal factor in evaluation of loom regulation (control). I—III. La trajectoire de la navette — le critère fondamental pour évaluer la régulation du métier à tisser. I—III. Die Trajektorie des Webschützens als ein der grundsätzlichen Kriterien bei der Bewertung der Webstuhl — Regulierung (Einstellung) I—III. Траектория челонка — одно из основных критерий оценки регулирования ткацкого станка. I—III. *Prz. wólókien.* R. 12: nr 1 s. 44—47, ilustr., rys., wyk., streszcz., soderż., sum., Zsf., rés.; nr 3 s. 136—142, ilustr., wyk.; nr 5/6 s. 270—275, ilustr., rys., bibliogr. s. 275.

1959

2176. Kierunki rozwoju tkalni w krajowym przemyśle włókienniczym. *Technik wólókien.* R. 8: nr 3 s. 65—69, wyk., tab.

2177. Włókiennictwo. Taktwo. W: Terminarz technika [za lata] 1954—1959. [Warszawa] NOT 16°.

2178. Współzależność między parametrami struktury tkaniny o splocie płóciennym. (Idealny model tkaniny). *Technik wólókien.* R. 8: nr 5 s. 146—150, rys., wyk., bibliogr. s. 150.

2179. Zmienność parametrów struktury idealnej tkaniny o splocie płóciennym przy jednokierunkowym rozciąganiu sprężystym. *Technik wólókien.* R. 13: nr 7 s. 204—211, rys., tab., wyk., bibliogr. s. 211.

SZYMAŃSKI EDWARD

od 1946; Kat. Części Maszyn Włókienniczych.

1947

2180. Zarys określenia sprawności organizacyjnej w wykonawstwie budowlanym. *Prz. Organ.* R. 17: nr 4 s. 107—108, sum.

1957

2181. Rysunek techniczny. Cz. 1—2 A. Warszawa Stud. Zaocz. Polit. Warsz. 4°. Wyższe Techniczne Studia Zaoczne. Powiel. Cz. 1: Wiadomości podstawowe dla wszystkich kierunków. 1957 ss. 241, rys., tab., tabl.; cz. 2 A: Rysunek techniczny maszynowy dla kierunków: Mechaniczny, Górniczy, Elektryczny, Mechaniczna Technologia Włók-

na, Technologia Celulozy i Papieru. 1957. ss. 357, rys., wyk., tab., tabl.

Toż: Wyd. 2 Cz. 1—2. Warszawa 1958 PWN Skrypty dla Szkół Wyższych. Cz. 1: Wiadomości podstawowe ss. 241, ilustr., rys., wyk., tab., tabl.; cz. 2: Rysunek maszynowy ss. 357, rys., tab. [Współaut.: L. Lewandowski, S. Wocjan].

TURSKA-KUŚMIERZOWA ELIGIA

od 1946; Kat. Chemii Fizycznej Polimerów.

1950

2182. Włókna poliamidowe. [Artykuł wstępny do cyklu: „Włókna poliamidowe”]. *Przem. wólókien.* R. 4: nr 5 s. 220—222.

1951

2183. Badania nad kinetyką hydrolytycznej polimeryzacji kaprolaktamu. Исследование кинетики гидролитической полимеризации капролактама. Researches on hydrolytic kinetics of polymerization of caprolactam. *Pr. Gl. Inst. Wólókien.* R. 1: zesz. 5 s. 115—131, nlb., rys., wyk., tab., streszcz., bibliogr. s. [132].

2184. Badania nad kinetyką reakcji polikondensacji kaprolaktamu. *Biul. Gl. Inst. Wólókien.* R. 3: nr 11 s. 37—39, rys., tab., wyk.

2185. Nowe włókna syntetyczne. *Przem. wólókien.* R. 5: nr 1 s. 27—32, streszcz.

1952

2186. Metoda oznaczania ciężaru cząsteczkowego terylenu. *Pr. Inst. Wólókien.* R. 2: zesz. 3 s. 49—62, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 62. [Współaut.: T. Skwarski].

1954

2187. Z badań nad kinetyką katalitycznej polimeryzacji kaprolaktamu. Кинематика каталитической полимеризации ϵ -капролактама. Investigations of the kinetics of ϵ -caprolactam catalytic polymerization. *Zesz. nauk. PŁ* nr 4 *Włókiennictwo* zesz. 1 s. 49—69, rys., tab., wyk., soderż., rez., sum., bibliogr. s. 68. [Współaut.: A. Broda].

1955

2188. Aktualne zagadnienia fizykochemii polimerów. W: Materiały z konferencji na temat chemii polimerów. Łódź 8—10 kwietnia 1954 r. Warszawa s. 18—29.

2189. O możliwości otrzymywania koacerwatów poliamidów i zastosowania tych układów do frakcjonowania. Zob. poz. 1474.

2190. Oznaczanie średniego ciężaru cząsteczkowego polimerów metodą wiskozymetryczną. W: Ćwicze-

nia laboratoryjne z chemii fizycznej. Wyd. 2 przezr. i rozszerz. Warszawa s. 66—70, tab.

2191. Równowaga polimer \rightleftharpoons ϵ -kaprolaktam w procesie depolimeryzacji poliamidu. Равновесие полимер \rightleftharpoons ϵ -капролактам в процессе деполимеризации полиамида. Equilibrium polymer \rightleftharpoons ϵ -caprolactam in the process of polyamide depolymerization. *Zesz. nauk. PŁ* nr 9. *Chemia* zes. 3 s. 17—30, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., um., bibliogr. s. 29—30. [Współaut.: J. Cypryk].

1957

2192. Eine neue Methode der Fraktionierung von Polyamiden. *Mitteilungsblatt Chemische Gesellschaft in der Deutschen Demokratischen Republik*. Sonderheft. s. 140—141, bibliogr. s. 141. [Współaut.: M. Łączkowski].

2193. Nowa metoda frakcjonowania politereftalanu glikolowego. Новый метод фракционирования полиэфира терефталевой кислоты с этиленгликолем. *Zesz. nauk. PŁ* nr 15. *Chemia* zes. 5 s. 21—28, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., Zsf., bibliogr. s. 28.

Przekł. Eine neue Methode der Fraktionierung von Polyathylenglykol-Terephthalat. *Mitteilungsblatt Chemische Gesellschaft in der Deutschen Demokratischen Republik*. Sonderheft. s. 141—143, wyk., bibliogr. s. 143. [Współaut.: T. Skwarski].

2194. Sur la coacervation des polyamides. *Journal of Polymer Science*. Vol. 23: s. 285—295, wyk., tab., rés., synopsis, Zsf., bibliogr. s. 294. [Współaut.: M. Łączkowski].

2195. Z badań nad strukturą jedwabiu wiskozowego. I. Struktura różnych typów jedwabiu. II. Badanie zmian struktury jedwabiu wiskozowego podczas przędzenia. Исследование структуры разных видов вискозного шелка. Исследование структуры вискозного шелка в зависимости от степени вытяжки. Studies on the structure of various types of viscose rayon. Investigation on changes in structure of viscose rayon by the spinning process. *Zesz. nauk. PŁ* nr 14 *Włókiennictwo* zes. 3 s. 3—47, wyk., ilustr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 31, 46. [Współaut.: B. Antczak, J. Cypryk, T. Skwarski, M. Kuczyńska-Wolfram].

1958

2196. Modyfikacja metody oznaczania grup końcowych poliamidów. Eine Modifizierung der Endgruppenbestimmungsmethode bei Polyamiden. *Zesz. nauk. PŁ* nr 22. *Chemia* zes. 7 s. 79—82, tab., streszcz., bibliogr. s. 81, powiel. [Współaut.: L. Wolfram].

2197. Recherches sur le mécanisme de l'accroissement des macromolécules du polytéraphthalate de glycol pendant la polycondensation. *Journal of Polymer Science* vol. 33: nr 121 s. 391—398, wyk., tab., rés., synopsis, Zsf., bibliogr. s. 397. International Union of Pure and Applied Chemistry. Symposium on Macromolecules Prague, September 9—15, 1957 part 3. [Współaut.: T. Skwarski, S. Szapiro].

1959

2198*. Investigations of the phenomena of coacervation. *Journal of Applied Polymer Science* Nr 1 s. 22, rys., wyk., rés., sum., Zsf., bibliogr. s. [Współaut.: L. Utracki].

2199. Nowy układ do szybkiego frakcjonowania poliamidów. A new system for rapid fractionating of polyamides. [Współaut.: T. Skwarski, L. Utracki]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 149.

2200. O układach zdolnych do tworzenia koacervatów. Investigation of the systems liable to form coacervates. [Współaut.: L. Utracki]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 149—150.

2201. Spektrofotometryczne badania rozcieńczonych roztworów N-podstawionych poliamidów. Spectrophotometric investigations of the diluted solutions of N-substituted polyamides. [Współaut.: A. Kalinowska]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 wrzesień 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 148—149.

URBAŃCZYK GRZEGORZ

od 1951; Kat. Surowców Włókienniczych i Metrologii.

1951

2202. Laboratorium miernictwa włókienniczego. [Cz.] 1. Zob. poz. 2666.

1955

2203. Niektóre zagadnienia statycznego tarcia włókien. *Przem. włókien*. R. 9: nr 10 s. 434—440, rys., tab., streszcz., bibliogr. s. 440.

1957

2204. Badanie dwójłomności optycznej termicznie utrwalonych monofilamentów polikaprolaktamowych. Untersuchungen der optischen Doppelbrechung der termisch stabilisierten Monofilamenten von Polykaprolaktam. Investigation of optical bire-

frigance termical stabilized monofilaments of polycaprolactam. Исследования двойного оптического преломления термически стабилизированных монофиламентов поликапролактама. *Przem. włókien*. R. 11: nr 3 s. 115—117, ilustr., rys., wyk., streszcz., bibliogr. s. 117.

1958

2205. Badanie współzależności między orientacją submikroskopową a dynamiczną pracą zrywania włókna polikaprolaktamowego. Investigations of the relationship between the submicroscopic orientation and the dynamic work of rupture of the polycaprolactam fibre. Étude de la relation entre orientation submicroscopique et travail dynamique de la rupture des fibres de polycaprolactame. Untersuchungen über den Zusammenhang zwischen der submikroskopischen Orientierung und der dynamischen Zerreissarbeit der Polycaprolactamfaser. Исследование зависимости между субмикроскопической ориентацией а динамометрической работой разрыва поликапролактамового волокна. *Prz. włókien*. R. 12: nr 5/6 s. 255—259, wyk., tab., streszcz., soderż., sum., Zsf., rés., bibliogr. s. 259.

2206. Beitrag zur Frage der Abhängigkeit zwischen Schlagzerreiss-Arbeitsvermögen und submikroskopischer Orientierung der Polycaprolactamfaser. К вопросу зависимости ударно-разрывной работоспособности от субмикроскопической ориентации поликапролактамового волокна. Contribution to the question of the dependency between the impact tensile test power and the submicroscopic orientation of the polycaprolactam fibre. *Faserforschung u. Textil-technik* Jg. 9: H. 11 s. 488—493, rys., wyk., tab., Zsf., soderż., sum., bibliogr. s. 493.

1959

2207. Badania nad współzależnością między stopniem orientacji submikroskopowej a odpornością na ścieranie żyłki polikaprolaktamowej. Investigation of the correlation between the submicroscopic orientation factor and the abrasion of polycaprolactam monofilament. Исследование зависимости между степенью субмикроскопической ориентацией и истиряемостью поликапролактамового монофиламента. *Zesz. nauk. PŁ* nr 23. *Włókiennictwo* zes. 4 s. 31—99, ilustr., rys., wyk., tab., tabl., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 95—98, powiel.

WIĘŻŁAK WŁODZIMIERZ

od 1951 do 1954; Kat. Surowców Włókienniczych i Metrologii.

1951

2208. Laboratorium miernictwa włókienniczego. [Cz.] 1. Zob. poz. 2666.

1953

2209. Badanie przydatności krosna Saurer 100 W do produkcji tkanin bawełnianych. Cz. 1—2. *Przem. włókien*. R. 7: nr 5—6 s. 145—149, rys., ilustr., wyk., streszcz., bibliogr. s. 149; nr 7—8 s. 184—190, rys., wyk., streszcz.

WILMAŃSKI BERNARD

od 1956; Kat. Przędzalnictwa.

1957

2210. O możliwościach przędzenia sztucznego włókna ciętego o długości 60 mm na maszynach bawelniarskich. Zob. poz. 2219.

WIŚNIEWSKA WANDA

od 1957; Kat. Surowców Włókienniczych i Metrologii.

1959

2211. Laboratorium nauki o włóknie. Oprac... Zob. poz. 2735.

WŁOCHOWICZ ANDRZEJ

od 1954; Kat. Surowców Włókienniczych i Metrologii.

1954

2212. Nierównomierność grubości jedwabiu w oprzędach pochodzenia krajowego. Zob. poz. 2261.

1956

2213. Metody określania gęstości włókien. *Przem. włókien*. R. 10: nr 5 s. 207—210, rys., streszcz., bibliogr. s. 210.

2214. Określenie generalnych wskaźników jakości nici do szycia. *Odzież*. R. 7: nr 12 s. 319—324, tab., bibliogr. s. 324.

2215. Wpływ współczynnika skrętu przędzy na przepuszczalność powietrza przez dzianiny. Cz. 1—2. Założenia teoretyczne. *Odzież*. R. 7: nr 6 s. 156—158, wyk., bibliogr. s. 158; nr 7 s. 177—181, rys., wyk., tab.

1957

2216. Ułożenie włókien przędzy z jedwabiu wiskozowego. Die Lage der Fasern im Viscosekunstseidegarn. The position of fibres in rayon viscose yarn. Положение волокон в пряжи из вискозного шелка. *Przem. włókien*. R. 11: nr 2 s. 58—61, rys., ilustr., tab., wyk., streszcz., bibliogr. s. 61.

1959

2217. Laboratorium nauki o włóknie. Oprac...
Zob. poz. 2735.

WOJCIECHOWSKI JAN

od 1954; Kat. Przędzalnictwa.

1956

2218. Zagadnienie zrywności w przędzalniach bawełny. *Włókien..* R. 5: nr 11 s. 245—248, tab., wyk., R. 6: 1957 nr 1 s. 7—9, tab., wyk.

1957

2219. O możliwościach przędzenia sztucznego włókna ciętego o długości 60 mm na maszynach bawelnarskich. Cz. 1—2. *Włókien.* R. 6: nr 8 s. 175—177, tab., wyk.; nr 9 s. 196—201, rys., tab., wyk. [Współaut.: B. Wilmański].

WOJCIECHOWSKI WILHELM

od 1947 do 1957; Wykładowca.

1947

2220. Dział przędzalnictwa. Cz. 2—7. [Współaut.: P. Prindisz i in.]. W: Kontrola jakości produkcji w przędzalniach, tkalniach i wykończalniach. Łódź s. 19—65, tab.

2221. Kontrola techniczna w roszarniach lnu i konopi. [Łódź]. Nauk. Badaw. Inst. Włókien. 8° ss. 27, nlb. [Współaut.: Cz. Dębicki, F. Nowakowski].

1948

2222. Udoskonalenia w maszynach przędzalniczych lnianych w ostatnim ćwierćwieczu. *Przem. włókien.* R. 2: nr 9—10 s. 275—276.

2223. Włókna lykowe. W: Przewodnik włókniarza. T. 3. Łódź s. 251—368, rys., tab.

1957

2224. Racjonalna przeróbka wysokogatunkowych cienkowłóknistych lnów belgijskich. *Włókien.* R. 6: nr 8 s. 169—171, rys., tab.

2225. Technologia przedprzędzenia włókna lnianego. *Włókien.* R. 6: nr 6 s. 121—123, rys., tab.

ZAKRZEWSKI JULIUSZ

od 1951; Kat. Konstrukcji Maszyn Włókienniczych.

1952

2226. Nowa metoda ustalania składów mieszanek na wątki odpadkowe. *Pr. Inst. Włókien.* R. 2: zesz. 3 s. 63—72, wyk., tab., streszcz., soderż., sum. [Współaut.: J. Line].

2227. Nowa metoda ustalania składu mieszanek na wątki z odpadków. *Przem. włókien.* R. 6: nr 5 s. 165—168, tab., streszcz.

1953

2228. Aproksymacja paraboliczna drogi nicielnicy. Cz. 1—2. *Przem. włókien.* R. 7: nr 11—12 s. 256—259, rys.; R. 9: 1955 nr 3 s. 82—85, wyk., streszcz.

1956

2229. Wyznaczanie nierównomierności cechy badanej z szeregów statystycznych rozdzielczych. Определение линейной неровноты испытуемого признака из статической совокупности. Determination of the linear measurement of the dispersion of the characteristic under test from the statistical distributing rows. *Zesz. nauk. PŁ* nr 13. *Włókiennictwo* zesz. 2 s. 59—67, tab., streszcz., soderż., sum.

1958

2230. Analiza napięcia oraz kształtu nici podczas pracy wrzecion (obrączkowego, kapturkowego i wigrowkowego). Анализ напряжения, а также формы нитей во время работы веретен (кольцепрядильного, колпачного, крутильного). Analysis of the tension and shape of the thread during work of the spindles (of ring, cap and centrifugal type). *Arch. Budowy Maszyn.* T. 5: zesz. 4 s. 457—488, streszcz., krat. soderż., sum., bibliogr. s. 487.

2231. Kontrola pompek przędzalniczych zębatych. Testing the gear spinning pumps. Die Kontrolle der Zahnradspinnpumpen. *Prz. włókien.* R. 12: nr 4 s. 199—210, rys., wyk., bibliogr. s. 210. [Tekst również w jęz. ang. i niem.]

1959

2232. Analiza balonu. The study of baloon. Analyse du ballon. Betrachtungen über die Balonbildung. Анализ баллона. *Prz. włókien.* [R. 13]: nr 4 [specjalny] s. 11—14, wyk., streszcz., soderż., sum., Zsf., rés., bibliogr. s. 14.

2233. Die Kontrolle der Zahnrad-Spinnpumpen. *Melliand Textilberichte* Jg. 40: H. 3 s. 245—247, rys., wyk., Zsf., sum., rés., riass., bibliogr. s. 247.

2234. Projekt usprawnienia obliczeń wskaźników pomiarów w metrologii włókienniczej. A projects of improving the calculations of measurement values in textile testing. Le project d'amélioration des calculs des indices de mesurages dans la métrologie textile. Ein Vorschlag der Verbesserung der Berechnung von Mess-Zahlen in der Textilprüfung. Проект рационализации вычислений указателей измерений в текстильной метрологии.

Prz. włókien. R. 13: nr 1 s. 3—7, tab., streszcz., soderż., sum., Zsf., rés., bibliogr. s. 7.

ŻUREK WITOLD

od 1946; Kat. Surowców Włókienniczych i Metrologii.

1947

2235. Mały podręcznik włókiennika. Łódź Nauk. Bad. Inst. Włókien. 16° ss. 139, nlb., rys., wykr., tabl., tab.

2236. Ustalanie norm wydajności workowych maszyn dziewiarskich. Elaborations des normes de rendement des machines circulaires à mailleurs. *Przem. włókien.* R. 1: nr 6—7 s. 12—20, rys., tab.

1948

2237. Metody mierzenia i oznaczania długości włókien bawełnianych. Łódź Gł. Inst. Włókien. 16° ss. 81, nlb., ilustr., rys., tab., tabl., wykr., sum., bibliogr. s. [83]. Gł. Inst. Włókien. Prace Naukowo-Badawcze. T. 1.

1949

2238. Współczesne metody badania wytrzymałości przędzy. *Przem. włókien.* R. 3: nr 10—12 s. 395—402, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 402; R. 4: 1950 nr 7—8 s. 323—333, rys., ilustr., streszcz., R. 5: 1951 nr 3 s. 91—97, rys. wykr., streszcz.

1951

2239. Badanie dokładności wskazań titrometru. Исследования точности показаний титрометра. *Pr. Gł. Inst. Włókien.* R. 1: zes. 1 s. 47—51, rys., wykr., tab., streszcz., soderż.

2240. Bawełna radziecka. *Przem. włókien.* R. 5: nr 10 s. 365—379, rys., tab., streszcz., bibliogr. s. 379.

2241. Laboratorium miernictwa włókienniczego. [Cz.]. 1. Zob. poz. 2666.

1953

2242. Błędy obliczeniowe w pomiarach włókienniczych a błąd bezwzględny i względny. *Przem. włókien.* R. 7: nr 3 s. 70—78, streszcz.

2243. Wytrzymałość przędzy bawełnianej w funkcji parametrów włókna. *Przem. włókien.* R. 7: nr 11—12 s. 252—256, rys., wykr., tab.

1955

2244. Laboratoryjna ocena wartości technologicznej wełny. *Przem. włókien.* R. 9: nr 8 s. 325—328, rys., tab., streszcz.

1956

2245. Zmiana skrętu przędzy z włókien wiskozowych ciętych w funkcji jej miejscowej grubości.

The yarn twist in the staple fibre yarn as a function of its local thickness. *Zesz. nauk. PŁ* nr 13. *Włókiennictwo* zes. 2 s. 3—36, rys., tab., wykr., streszcz., krat. soderż., sum., bibliogr. s. 35.

1957

2246. Podstawy technologicznej klasyfikacji wełny. *Normaliz.* R. 25: zes. 5 s. 209—216, tab., wykr., bibliogr. s. 15—16. [Współaut.: M. Zaorski].

2247. Wpływ grubości i stopnia rozprostowania włókna na nierównomierność przędzy bawełnianej. Der Einfluss der Faserfeinheit der Faserstreckung auf die Ungleichmässigkeit des Baumwollgarnes. The influence of fineness and straghtening of fibres on the irregularity of cotton yarn. Влияние тонины волокна и его выпрямления на неровноту хлопчатобумажной пряжи. *Przem. włókien.* R. 11: nr 7 s. 322—327, rys., wykr., tab., streszcz., bibliogr. s. 327. [Współaut.: W. Marcinkowski].

2248. Zmiana wydłużenia jedwabiu wiskozowego w funkcji długości rozrywanych odcinków. Изменение разрывного удлинения вискозного шелка как функция длины отрезков. Breaking elongation of rayon in function of the length of the yarn segments. *Zesz. nauk. PŁ* nr 14. *Włókiennictwo* zes. 3 s. 49—106, tab., wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 103—104.

1958

2249. Jednostkowe siły szczeplności лыка z drewna kopory. Единичные силы сцепления лыка с древесной конопля. Unit forces of adhesion between bast and wood in hemp. *Arch. Budowy Maszyn.* T. 5: zes. 1 s. 89—107, rys., wykr., tab., streszcz., krat. soderż., sum., err., bibliogr. s. 106—107.

2250. Uwagi do projektu układu numerów przędzy pojedynczej (wyrażonego w Texach). Some notes on the project of the system of single yarns counts (expressed in „Tex”). Remarques sur le project du système des numeros du filé singulier (exprimé en „Tex”). Bemerkungen über den Entwurf des Numerierungssystems von Einzelgarnen (bezeichnet in „Tex”). К проекту системы номеров единичной пряжи (выраженной в единицах „Tex”). *Prz. włókien.* R. 12 nr 2 s. 80—83, rys., streszcz., soderż., sum., Zsf., rés., bibliogr. s. 83.

2251. Włóknoznawstwo bawełny, włókien łykowych i wełny. Zob. poz. 1912.

1959

2252. Włókiennictwo. [Współaut.: Z. Adamski i in.]. W: Terminarz technika 1959 [Warszawa] s. 193—240, tab., rys.

2253. Wpływ nierównomierności grubości włókna na przebieg krzywej pracy rozrywania. На форму кривой работы разрыва влияние неровноты тонины волокна. Influence of unevenness of thickness of fibre on the course of the working curve of tearing. *Zesz. nauk. PŁ* nr 23. *Włókiennictwo* zes. 4 s. 13—29, wyk., tab., tabl., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 28—29, powiel. — Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2760.

ŻYLIŃSKI TADEUSZ

od 1946; Kat. Surowców Włókienniczych i Metrologii.

1947

2254. Próby przędzenia jukki. Les essais de filature de yucca. *Przem. włókiennic.* R. 1: nr 11 s. 104—108, tab., rês.

1951

2255. Konieczność znormalizowania aparatury laboratoryjnej mierniczej celem umożliwienia jej produkcji. *Przem. włókiennic.* R. 5: nr 3 s. 112—114, streszcz.

2256. Surowce włókiennicze. [Cz.] 1—2. Łódź—Kraków PWN 4° Politechnika Łódzka powiel. [Cz.] 1: Łódź 1951 ss. 195, nlb., rys., tab., wyk., bibliogr. s. 33—34, 66, 96, 195; cz. 2: Kraków 1953 ss. 326, 48, rys., wyk., tab., tabl., bibliogr. s. 44, 90—91, 105, 127, 140, 156—157, 198, 251, 261—262, 286, 323, 326.

1952

2257. Laboratorium miernictwa włókienniczego. [Cz.] 1—2. Łódź 4°, powiel. [Cz.] 1: 1951 oprac. pod kierow.... [Zob. poz. 2666. [Cz.] 2: 1952 PWN ss. 206, III, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 14, 35, 38, 107, 112. Politechnika Łódzka.

2258. Zjawisko sorpcji i histerezy wilgotności włókien oraz wyrobów włókienniczych. *Przem. włókiennic.* R. 6: nr 3 s. 82—91, rys., wyk., tab., streszcz., bibliogr. s. 91.

1953

2259. Normalizacja włókienniczej aparatury pomiarowej. *Wiad. PKN.* R. 21: zes. 1 s. 3—13, ilustr., wyk., tab., rys., streszcz., soderż., rês.

2260. Wyroby włókiennicze. W: *Mechanik. Poradnik techniczny.* Wyd. 3 całk. przerob. T. 2.

Cz. 2 Warszawa s. 401—450, rys., tab., wyk., bibliogr. s. 450.

1954

2261. Nierównomierność grubości jedwabiu w oprzędach pochodzenia krajowego. Изменчивость гребности коконной нити в коконах польского происхождения. Thickness variability of silk fibre in cocoons of Polish origin. *Zesz. nauk. PŁ* nr 4 *Włókiennictwo* zes. 1 s. 71—91, tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 90. [Współaut.: A. Włochowicz, R. Krawczyk].

2262. Pomiary dwójłomności włókien sztucznych i syntetycznych. Измерения силы двойного лучепреломления искусственных и синтетических волокон. The measurements of birefringence of artificial fibres. *Zesz. nauk. PŁ* nr 4. *Włókiennictwo* zes. 1 s. 21—48, rys., ilustr., tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 47—48. [Współaut.: J. Godek].

1955

2263. Metrologia włókiennicza. T. 1 Warszawa Wydawn. Przem. Lekk. i Spoż. 8° ss. 367, nlb., rys., tab., wyk., err., bibliogr. s. 24, 50, 77, 95, 112, 138—139, 197, 217, 258, 306, 355.

2264. Sesja naukowa młodej kadry. *Życie Politechn. Łódzkiej.* nr 5/6 s. 5—7.

2265. Sesja naukowa młodej kadry Politechniki Łódzkiej. *Życie Szk. Wyższej* nr 5 s. 72—76.

2266. Surowce włókiennicze naturalne i sztuczne. Zob. poz. 1866.

1957

2267. Profesor dr inż. Władysław Bratkowski. *Przem. włókiennic.* R. 11: nr 11 s. 533—537, ilustr., bibliogr. s. 536—537.

2268. Zagadnienie surowców włókienniczych w Polsce. Probleme der textilen Rohstoffe in Polen. Problems of textile raw materials in Poland. Проблемы текстильного сырья в Польше. *Przem. włókiennic.* R. 11: nr 3 s. 105—110. tab., streszcz.

2269. Nauka o włóknie. Warszawa Wydawn. Przem. Lekk. i Spożyw. 8° ss. 559, nlb., ilustr., rys., wyk., tab., tabl., err., bibliogr. s. 41, 58, 76, 101, 130, 165, 185, 240, 274—275, 314—315, 328, 348, 360, 372, 394, 419, 456—457, 465, 482, 499, 519, 541, 546.

WYDZIAŁ CHEMII SPOŻYWCZEJ

BACHMAN BOLESŁAW

od 1950; Kat. Technologii Fermentacji.

1949

2270. O niektórych procesach ciągłych w gorzelnictwie. *Biul. Zrzesz. Przedsiębiorców Gorzeli Roln.* R. 3 nr 6 s. 15—20, rys.; R. 4: 1950 nr 1 s. 9—13, rys., bibliogr. s. 13.

1951

2271. Hryniewicz K.: „Gorzelnictwo rolnicze”. Wyd. 3 poprawił i uzupełnił ... Warszawa Państw. Wydawn. Rol. i Leś. 8° ss. 208, nlb., rys., ilustr., tab., tabl., err.

1954

2272. Przemysł gorzelniczy. W: Kalendarz przemysłu spożywczego. T. 2 Warszawa s. 214—239, rys., tab., bibliogr. s. 239.

1955

2273. Biochemiczna przeróbka produktów ubocznych i odpadowych. *Zesz. probl. Nauki pol.* zesz. 2 s. 19—48, bibliogr. s. 46—48.

2274. Optymalne warunki oczyszczania gliceryny surowej pochodzenia fermentacyjnego węglem aktywnym. Оптимальные условия очистки сырого глицерина ферментационного происхождения активным углем. Die optimalen Reinigungsbedingungen des aus dem Fermentationsverfahren gewonnenen Rohglyzerins. *Przem. spoż.* R. 9; nr 11 s. 465—467, tab., soderż., Zsf., bibliogr. s. 467. [Współaut.: A. Welz, Z. Włodarczyk].

2275. Wpływ niektórych soli nieorganicznych na fermentację etanolową brzeczki melasowych. Влияние некоторых неорганических солей на спиртовое брожение патоочной бражки. The Influence of Some Inorganic Salts upon the Ethanol Fermentation of molasses Wort. *Przem. spoż.* R. 9:

nr 6 s. 236—240, tab., wyk., soderż., sum., bibliogr. s. 240. [Współaut.: K. Bieńkiewicz].

1957

2276. Wzbogacanie środowisk fermentujących w oleje fuzlowe. (I). Oleje fuzlowe w syntetycznych środowiskach roztworów czystych cukrów. Синущное масло в синтетической среде растворов чистых сахаров. I. Fusel oils in the synthetic sugars media. *Zesz. nauk. PŁ* nr 16. *Chemia spoż.* zesz. 2 s. 43—87, rys., tab., wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 84—86.

1958

2277. Technologia spirytusu i drożdży. Cz. 1. Łódź PWN 8° ss. 232, rys., wyk., tab., tabl., bibliogr. s. 231—232, powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych Politechnika Łódzka. [Współaut.: K. Bieńkiewicz, K. Jarosz, Z. Włodarczyk].

BACHMANOWA STEFANIA

od 1951; Kat. Technologii Fermentacji:

1954

2278. Bulwa — *helianthus tuberosus* — i jej zastosowanie w przemyśle spożywczym. Клубень — *helianthus tuberosus* — и его применение в пищевой промышленности. Jerusalem artichoke — *helianthus tuberosus* — and its applications in the food industry. *Przem. rolny.* R. 8: nr 6 s. 201—204, tab., soderż., sum., bibliogr. s. 203.

1955

2279. Wykorzystanie wymiennicy jonowych przy oznaczaniu fosforu w wyciągach glebowych w silnych kwasach. О применении ионообменников к анализу почвенных вытяжек при помощи сильных кислот. *Rocz-i glebozn.* T. 4: s. 216—226, tab., soderż., sum., bibliogr. s. 224—225.

1956

2280. Ocena przydatności bulwy *Helianthus tuberosus* dla przemysłu spirytusowego. (Komunikat wstępny). *Biul. Centr. Zarz. Selekcji Roślin*, nr 9—10 s. 86—96, tabl., bibliogr. s. 95—96.

2281. Ocena przydatności 15 klonów różnych odmian bulwy (*Helianthus tuberosus* L.) dla przemysłu gorzelniczego. Оценка пригодности 15 сортов клонов топинамбура (*Helianthus tuberosus* L.) для винокуренной промышленности. Estimation of the Suitability of 15 Clones of Different Varieties of the Bulb (*Helianthus tuberosus* L.) for Distillery Purposes. *Ann. UMCS. Sect. E. Vol. 10*: nr 10 s. 301—321, nlb., tabl., rez., sum., bibliogr. s. 317. [Współaut.: S. Tabin].

1958

2282. Obserwacje i badania dotyczące hodowli bulwy *Helianthus tuberosus*. *Hodowla Roślin, Aklimatyz. i Nasien.* T. 2: zes. 2 s. 545—546, tab. rés., sum., bibliogr. s. 546. [Współaut.: W. Byszewski, A. Majewski].

2283. Wartość przerobowa bulwy *Helianthus tuberosus* i charakterystyka przerobu w warunkach krajowej gorzelnicy. Промышленная ценность земляной груши *helianthus tuberosus* и характеристика её переработки в условиях сельскохозяйственного винокуренного завода. The processing value of *helianthus tuberosus* tubers and processing in conditions of Polish agricultural distilleries. Valeur technologique du topinambour et la caractéristique de sa transformation dans une distillerie agricole. Technologischer Wert des Erdapfels (*Helianthus tuberosus*) und die Charakteristik seiner Verarbeitung in einer polnischen landwirtschaftlichen Brennerci. *Przem. spoż. R. 12*: nr 8 s. 306 (18)—310 (22), wyk., tab., soderż., sum., rés., Zsf. [Współaut.: Z. Włodarczyk].

1959

2284. Ocena materiału z sześciu odmian kukurydzy odmian krajowych, dla przemysłu krochmalniczego. *Hodowla Roślin, Aklimatyz. i Nasien.* T. 3: zes. 2 s. 173—193, rés., sum., bibliogr. s. 192.

2285. Wpływ nawadnień wzbogaconych ściekami miejskimi na wzrost i zawartość alkaloidów dwu odmian łubinu. *Hodowla Roślin, Aklimatyz. i Nasien.* T. 3: zes. 4 s. 475—489, wyk., tab., rez., sum. [Współaut.: W. Byszewski].

BIEŃKIEWICZ KRZYSZTOF

od 1954 do 1958; Kat. Technologii Fermentacji.

1955

2286. Wpływ niektórych soli nieorganicznych na fermentację etanolową brzeczek melasowych. Zob. poz. 2275.

1958

2287. Technologia spirytusu i drożdży. Zob. poz. 2277.

BOGDAŃSKA HALINA

od 1954; Wykładowca.

1954

2288. Wpływ przechowywania jabłek na zawartość witaminy C. Zob. poz. 2291.

2289. Wpływ przechowywania różnych odmian jabłek na wahania zawartości kwasu l-askorbinowego jako funkcji zmian jędrności miąższu. Zob. poz. 2292.

2290. Zależność pomiędzy stopniem absorpcji tlenu a obniżaniem zawartości kwasu l-askorbinowego w ekstraktach z tkanki jabłka. Zob. poz. 2293.

BOGDAŃSKI KAZIMIERZ

od 1954; Kat. Technologii Odżywek i Koncentratów.

1954

2291. Wpływ przechowywania jabłek na zawartość witaminy C. Влияние способа хранения яблок на содержание витамина C. Influence de l'entreposage des pommes sur leurs teneur en vitamine C. *Przem. rolny. R. 8*: nr 12 s. 446—451, rys., wyk., tab., soderż., sum., bibliogr. s. 450—451. [Współaut.: H. Bogdańska].

2292. Wpływ przechowywania różnych odmian jabłek na wahania zawartości kwasu l-askorbinowego jako funkcji zmian jędrności miąższu. *Rocz-i Nauk. Roln. Ser. A T. 49* nr 3 s. 385—408, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 404, 405, 406, 407. [Współaut.: H. Bogdańska].

2293. Zależność pomiędzy stopniem absorpcji tlenu a obniżaniem zawartości kwasu l-askorbinowego w ekstraktach z tkanki jabłka. Sur la corrélation existance entre la degré d'absorption de l'oxygene et l'abaissement de la teneur en acide l-ascorbique dans des extraits de tissus de pomme. *Rocz-i Chemii. T. 28*: nr 2 s. 291—293, wyk., res., bibliogr. s. 293. [Współaut.: H. Bogdańska].

1955

2294. Vitaminisation antioxydative. Besoins d'un jus de pomme en acide ascorbique utilisé comme antioxygène suivant la variété originaire du jus.

Boissons Douces et Légères nr 29 s. 14—19, wykr., tab., bibliogr. s. 19.

1957

2295. Badania nad kinetyką rozkładu kwasu 1-dehydroaskorbinowego w roztworach wodnych. *Rocz-i Techn. Chemii Żywn.* T. 1: s. 55—68, wykr., tab., krat. soderż., rés., bibliogr. s. 67.

2296. Błąd stały w analizie kwasu dehydroaskorbinowego metodą mikrobiologicznej redukcji. Постоянная ошибка при анализе дегидроаскорбиной кислоты при помощи микробиологического редукционного метода. Constant error in determination of dehydroascorbic acid by microbiological reduction method. *Rocz-i Państw. Zakł. Hig.* T. 8: nr 1 s. 1—18, tab., wykr., bibliogr. s. 18.

2297. Pouvoir reducteur des jus de fruits en relation avec leur valeur antiscorbutique. *Ann. Biol.* T. 33: nr 9—10 s. 427—452, bibliogr. s. 449—452.

1958

2298. Metoda BEFEK (bakteryjno-enzymatyczno-foto-elektro-kolorymetryczna) oznaczania witaminy C w produktach biologicznych i żywnościowych. БЭФЭК (бактерийно-энзиматически-фото-электро-калориметрический) метод анализа витамина С в биологических пищевых продуктах. Combined method for vitamin C assay in biological and food products. *Rocz-i Techn. i Chemii Żywności.* T. 3: s. 21—50, wykr., tab., tabl., soderż., sum., bibliogr. s. 48.

1959

2299. Dosages d'acide 1-ascorbique dans des cassis conservés par le froid à diverses températures. *La Revue Generale du Froid.* T. 35: nr 8 s. 809—811, tab., bibliogr. s. 811.

2300. Postępy w dziedzinie produkcji koncentratów spożywczych witaminowych i odżywek. *Przem. spoż.* T. 13: nr 7 s. 232—237.

BORUCH MIECZYŚLAW

od 1952; Kat. Cukrownictwa i Technologii Ogólnej Środków Spożywczych.

1959

2301. Oznaczanie wilgotności produktów skrobiowych przy pomocy promieni podczerwonych. Zob. poz. 2471.

2302. Potencjometryczne miareczkowanie ciemno zabarwionych produktów przemysłu spożywczego. Zob. poz. 2472.

2303. Zagadnienie oznaczania lignin w produktach spożywczych. Определение лигнинов в пище-

вых продуктах. Determination of lignins in some comestibles. *Zesz. nauk. PŁ* nr 24 *Chemia spoż.* zesz. 3 s. 3—11, tab., streszcz., krat. soderż., sum., bibliogr. s. 10, powiel.

DOBRZYCKI JAN

od 1954; Kat. Cukrownictwa i Technologii Ogólnej Środków Spożywczych.

1954

2304. Nowości z zakresu aparatury pomiarowej. *Gaz. cukr.* R. 56: nr 10/11/12 s. 38. [Artykuł podpisany krypt.: J. D.].

2305. O właściwą tematykę czasopism technicznych. *Prz. techn.* R. 75: nr 4 s. 143—144.

2306. Odbarwianie niecedzonych soków węglem aktywnym. *Gaz. cukr.* R. 56: nr 10/11/12 s. 36—38, tab.

2307. Oznaczanie soli wapniowych w sokach rzadkich. *Gaz. cukr.* R. 56: nr 1/2/3 s. 22, wykr.

2308. Typizacja w cukrownictwie radzieckim. *Gaz. cukr.* R. 56: nr 10/11/12 s. 29—30, tab.

2309. Z doświadczeń radzieckich racjonalizatorów. *Gaz. cukr.* R. 56: nr 10/11/12 s. 39—40, tab. [Artykuł podpisany krypt.: J. D.].

1955

2310. Automatyzacja procesów technologicznych. *Technik Przem. spoż.* R. 4: nr 4 s. 8—11, rys., streszcz., bibliogr. s. 11.

2311. O samoczynnej regulacji temperatury. *Technik Przem. spoż.* R. 4: nr 2 s. 11—13, rys.

2312. Przyczynek do teorii werników ciągłych. *Gaz. cukr.* R. 57 nr 9 s. 157—159, wykr.

2313. Sesja Młodej Kadry Politechniki Łódzkiej. *Przem. spoż.* R. 9: nr 4 s. 164.

2314. Sesja Naukowa Chemii i Technologii Cukrownictwa. *Przem. spoż.* R. 9: nr 9 s. 358—360. [Nr 9 *Przem. spoż.* omyłkowo podaje paginację 258—360].

1956

2315. Matematyczne podstawy precyzji oznaczeń analitycznych. Математические основы точности аналитических обозначений. Mathematische Grundlagen der Genauigkeit von analitischen Bestimmungen. *Przem. spoż.* R. 10: nr 7 s. 265—269, tab., wykr., soderż., Zsf., bibliogr. s. 268.

2316. Melas — odpadek, który zrobił karierę. *Horyz. Techn.* R. 9: nr 11 s. 488—490, rys.

2317. Nowoczesne metody pomiaru zabarwienia. *Gaz. cukr.* R. 58: nr 10 s. 227—229, tab., bibliogr. s. 229.

1957

- 2318.** Niektóre zagadnienia chemii oczyszczania soków. Некоторые вопросы по химии очистки соков. Some chemical problems of juices purification. Einige Fragen aus der Chemie der Saftreinigung. *Gaz. cukr.* R. 59: nr 6 s. 142—147, wyk., tab., bibliogr. s. 147.
- 2319.** O wpływie przegrzania pary na wydajność powierzchni ogrzewalnej 1 działu wyparki. Влияние перегрева пара на мощность поверхности нагрева 1 корпуса выпарки. Influence of steam superheating on the thermal efficiency of multistage evaporators. Über den Einfluss der Überheizung Dampfes auf die Leistung der Heizfläche im 1 Verdampfkörper. *Gaz. cukr.* R. 59: nr 2 s. 35—39, wyk., bibliogr. s. 39.
- 2320.** Oznaczanie strat cukru w rozrzedzonym błocie saturacyjnym metodą L. J. Szapiry. Bestimmung der Zuckerverluste im Saturationsschlamm nach der Methode L. J. Szapiro. L. J. Szapiro method for determination of sugar losses in diluted limingmud. Определение потерь сахара в разреженной фильтрпрессной грязи по методу Л. И. Шапиро. *Gaz. cukr.* R. 59: nr 11 s. 285—289, tab., bibliogr. s. 289.
- 2321.** Przyczynek do teorii warników ciągłych. W: Sbornik Cukrovarnicko-Repařské Conference v Praze 14—19. X. 1955. Praha s. 942—957, wyk., rys., streszcz., souhrn., rez., Zsf., bibliogr. s. 954.
- 2322.** Wpływ węglanu wapniowego i błota saturacyjnego na przyrost zabarwienia soków i na zarastanie powierzchni ogrzewalnej wyparki. Zob. poz. 2538.

1958

- 2323.** Analizy kontrolne stacji produkcyjnych i pomocniczych. W: Przepisy kontroli fabrykacji w cukrowniach i rafineriach. Wyd. 6 Warszawa s. 127—216, tab.
- 2324.** Analizy materiałów pomocniczych. W: Przepisy kontroli fabrykacji w cukrowniach. Wyd. 6 Warszawa s. 247—275, rys., tab.
- 2325.** Automatyzacja w przemyśle cukrowniczym. Автоматизация сах-промышленности. Automation in the sugar industry. Automatisierung in der Zuckerindustrie. *Gaz. cukr.* R. 60: nr 8 s. 257—258.
- 2326.** Badania nad dyfuzją ciągłą. Olier. Zob. poz. 2540.
- 2327.** Étude sur la diffusion continue Olier à Przeworsk. Zob. poz. 2545.
- 2328.** Metody chemiczne. W: Przepisy kontroli

fabrykacji w cukrowniach i rafineriach. Wyd. 6 Warszawa s. 103—126, rys.

- 2329.** Metody fizyczne i fizykochemiczne. W: Przepisy kontroli fabrykacji w cukrowniach i rafineriach. Wyd. 6 Warszawa s. 27—102, rys., wyk., tab.
- 2330.** Nowe wydanie „Przepisów kontroli fabrykacji w cukrowniach i rafineriach”. *Gaz. cukr.* R. 60: nr 12 s. 374—376.
- 2331.** O polarymetrycznym oznaczaniu zawartości cukru. *Gaz. cukr.* R. 60: nr 6 s. 181—184.
- 2332.** Odczynniki. W: Przepisy kontroli fabrykacji w cukrowniach i rafineriach. Wyd. 6 Warszawa s. 276—292, tab.
- 2333.** Przepisy kontroli fabrykacji w cukrowniach i rafineriach. Red. ... Zob. poz. 2722.
- 2334.** Słownik cukrowniczy w pięciu językach. *Gaz. cukr.* R. 60: nr 7 s. 226; nr 9 s. 292; nr 11 s. 356, nr 12 s. 382; R. 61: 1959 nr 2 s. 54, nr 5 s. 162, nr 8 s. 252.
- 2335.** Tablice. W: Przepisy kontroli fabrykacji w cukrowniach i rafineriach. Wyd. 6 Warszawa s. 293—316, tab.

1959

- 2336.** Automatyzacja pracy wapiarni. *Gaz. cukr.* R. 61: nr 1 s. 11—13.
- 2337.** Oznaczanie ekstynkcji produktów cukrowniczych kolorymetrem „Visomat”. Determination of extinction of sugar produce by „Visomat” colorimeter. *Chemia analit.* T. 4: zesz. 1—2 s. 251—258, rys., wyk., sum., bibliogr. s. 257.
- 2338.** Podstawowe zagadnienia automatyzacji dyfuzji ciągłej. *Gaz. cukr.* R. 61: nr 1 s. 6—8, rys., wyk.
— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2756.

GÓRA JÓZEF

od 1957; Kat. Technologii Fermentacji.

1958

- 2339.** Badania polskiego olejku kolendrowego zależnie od fazy rozwoju rośliny. Zob. poz. 2371.
- 2340.** Uszlachetnianie olejku miętowego. Zob. poz. 2372.

JAKUBOWSKA JADWIGA

od 1951; Kat. Mikrobiologii Technicznej.

1949

- 2341.** Mikrobiologia mleczarska. Warszawa Państw. Inst. Wydawn. Roln. 8° ss. 244, rys., ilustr., tab., bibliogr. s. 24, 25, 57, 78, 106, 107, 124, 125, 144.

163, 221, 223, 241. Biblioteka Puławska nr 25. [Współaut.: T. Matuszewski]. [Na k. tyt. nazwisko autorki: Supińska-Jakubowska].

1953

2342. Otrzymywanie drożdży pastewnych na hydrolizatach z hydrolizy wstępnej drewna sosnowego metodą siarczanową. Production of fodder yeast in the pine wood hydrolyzates. *Acta microbiol. pol.* Vol. 2: nr 2/3 s. 177—196, rys., tab., sum., bibliogr. s. 196. [Współaut.: J. Mokrzycki, K. Niemyski, Z. Bednarek].

2343. Wyzyskanie odpadków przemysłowych na drodze fermentacji. *Przem. rolny.* R. 7: nr 1 s. 3—6, bibliogr. s. 6.

1954

2344. Ćwiczenia z mikrobiologii ogólnej dla studentów Politechnik, Uniwersytetów i Szkół Rolniczych. Warszawa PWT 8° ss. 144, nlb., tabl., tab., rys., bibliogr. s. [146], powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych Politechnika Łódzka.

Toż: Wyd. 2 uzup. Łódź 1957 PWN 8° ss. 164, nlb., rys., tabl., tab., wyk., bibliogr. s. 160. Skrypty dla Szkół Wyższych Politechnika Łódzka.

2345. Mikroflora powietrza — jednym ze wskaźników stanu higienicznego zakładu produkcyjnego. *Przem. rolny.* R. 8: nr 11 s. 395—398, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 398.

1955

2346. Badania mikrobiologiczne w zakładach przemysłu lniarskiego. *Микробиологические исследования в фабрике льна. Quelques recherches microbiologiques dans une filature de lin.* *Zesz. nauk. PŁ* nr 5. *Chemia spoż.* z. 1 s. 5—24, tab., streszcz., soderż., rês., bibliogr. s. 23. [Współaut.: A. Nowakowska].

2347. Z działalności Komisji Naukowej ZOZ. *Życie Politechniki Łódzkiej* nr 7 s. 2.

1956

2348. Mikrobiologiczne badania kazeiny włókienniczej. *Микробиологические исследования текстильного казеина. Acta microbiol. pol.* Vol. 5: nr 1—2 s. 304. [Współaut.: H. Oberman, A. Nowakowska]. [Art. umieszczony w dziale „Krótkie streszczenia”].

2349. Rozwój mikrobiologii przemysłowej i środków spożywczych w latach 1952—55. *Przem. spoż.* R. 10: nr 1 s. 12—16, tab., bibliogr. s. 16.

2350. Wyodrębnianie i diagnostyka bakterii czynnych w dworniku ostowym. *Выделение и диагностика активных бактерий в производстве уксуса. Acta microbiol. pol.* Vol. 5: 1956 nr 1—2

s. 306. [Atr. umieszczony w dziale — „Krótkie streszczenia”].

1957

2351. Antagonizm i antybiogeneza wśród drobnoustrojów saprofitycznych i ich znaczenie dla przemysłu spożywczego. *Zesz. problem. Postępów Nauk roln.* zesz. 18 s. 41—57, bibliogr. s. 55—57. Sympozium PAN.

2352. Mikrobiologiczne badania kazeiny włókienniczej oraz wiskozy (I). *Микробиологические исследования текстильного казеина и вискозы. Mikrobiologische Untersuchungen von Kunstfaserkasein und deren Spinnlösungen.* *Zesz. nauk. PŁ* nr 16. *Chemia spoż.* z. 2 s. 15—41, ilustr., wyk., tab., streszcz., soderż., Zsf., bibliogr. s. 39—40. [Współaut.: H. Oberman, A. Nowakowska].

1958

2353. Metody biologiczne. W: Postępy w metodyce kontroli technicznej w przemyśle spożywczym. Materiały ze Zjazdu Naukowo-Technicznego w Warszawie 22—24 IV 1958 r. Warszawa s. 1—26, tabl., powiel., bibliogr. s. 23—26.

2354. Wzór na obliczanie procentowego obniżenia wartości rzepaku na zasadzie zawartości wody, zanieczyszczeń, zapachu oraz liczby pleśni i bakterii. Formel zur Berechnung der prozentuellen Erniedrigung des Rapswertes auf Grund des Wassergehaltes des Verunreinigungen des Geruches und der Anzahl von Schimmelpilzen und Bakterien. *Biul. Inst. Przem. Tłuszczowego.* R. 2: nr 4 s. 213—217, tab., streszcz., Zsf., powiel.

1959

2355. Aktywowanie wodoru i pobieranie tlenu przez *Acetobacter Schützenbachii* przy różnych stężeniach etanolu. [Współaut.: D. Paprocka, H. Urbanek]. W: XIV Zjazd Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów w Białymstoku 17 IX—19 IX 1959. Warszawa s. 59—60.

2356. Dynamika utleniania glikozy przy *Acetobacter Schützenbachii*. [Współaut.: St. Walisch, A. Karska]. W: XIV Zjazd Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów w Białymstoku 17 IX—19 IX 1959. Warszawa s. 60.

2357. Kontrola żywotności kilku szczepów bakterii fermentacji mlekowej po reaktywacji ze stanu wysuszenia. [Współaut.: D. Paprocka, H. Oberman]. W: XIV Zjazd Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów w Białymstoku 17 IX—19 IX 1959. Warszawa s. 58.

2358. Mikrobiologiczne badania kazeiny włókienniczej oraz wiskozy (II). *Микробиологические*

исследования текстильного казеина и вискозы. Mikrobiologische Untersuchungen des Textilkaseins und der Spinnlösungen. *Zesz. nauk. PŁ* nr 24. *Chemia spoż.* zes. 3 s. 13—23, wykr., tab., streszcz., krat. soderż., Zsf., bibliogr. s. 22, powiel. [Współaut.: H. Oberman, A. Nowakowska].

2359. Odpadkowe drożdże winiarskie i browarnicze jako źródło tiaminy. Wine and brewers waste yeasts as thiamine source. Дрожжи, как побочный продукт и источник тиамина в виноделии и пивоварении. [Współaut.: D. Lewandowska]. W: III Międzynarodowe sympozjum witaminowe. Poznań s. 203—204, 252—253, 302—303.

2360. Próba wykorzystania metody oksytropii do oceny zawartości suchej masy w zawiesinach Acetobacter Schützenbachii. [Współaut.: S. Walisch]. W: XIV Zjazd Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów w Białymstoku 17 IX—19 IX 1959. Warszawa. 150—151.

2361. Przydatność próby reduktazowej do mikrobiologicznej oceny przędnych roztworów kazeiny. Пригодность редуктазной пробы для микробиологической оценки прядильных растворов казеина. Die Anwendbarkeit der Reduktaseprobe zur eine mikrobiologischen Beurteilung der Spinnlösungen des Kaseins. *Zesz. nauk. PŁ* nr 24. *Chemia spoż.* zes. 3 s. 25—31, tab., wykr., streszcz., krat. soderż., Zsf., bibliogr. s. 30, powiel. [Współaut.: D. Paprocka, H. Oberman].

2362. Wpływ pH i składników podłoża na przemianę gazową streptococcus diacetilactis. [Współaut.: H. Oberman]. W: [Czternasty] XIV Zjazd Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów w Białymstoku 17 IX—19 IX 1959 r. Warszawa s. 57—58. — Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2748, 2770.

JESZKA-WILSKA JADWIGA

od 1950; Kat. Technologii Odżywek i Koncentratów.

1953

2363. Analiza produktów roślinnych. W: Analiza techniczna w zarysie. Kraków s. 188—194, rys., powiel.

2364. Analiza rudy cynkowej. W: Analiza techniczna w zarysie. Kraków s. 110—118, powiel.

2365. Analiza rudy żelaznej. W: Analiza techniczna w zarysie. Kraków s. 101—110, powiel.

2366. Analiza tłuszczów. W: Analiza techniczna w zarysie. Kraków s. 173—187, tab., powiel.

1959

2367. Chemia i własności fizjologiczne flawonoidów. The chemistry and physiological properties of fla-

vonoides. *Wiad. chem.* R. 13: zes. 6 (144) s. 289—327, tab., bibliogr. s. 326—327.

KEMBŁOWSKI ZDZISŁAW

od 1957; Kat. Inżynierii Chemicznej.

1959

2368. Obliczenie powierzchni wymiany ciepła. W: Zadania rachunkowe z inżynierii chemicznej. Łódź s. 281—323, rys., wykr., bibliogr. s. 713—716, powiel.

2369. Przenikanie ciepła. Przewodzenie, promieniowanie cieplne, konwekcja, wrzenie cieczy, kondensacja pary. W: Zadania rachunkowe z inżynierii chemicznej. Łódź s. 209—281, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 713—716, powiel.

KUBIAK JAN

od 1958; Kat. Cukrownictwa i Technologii Ogólnej Środków Spożywczych.

1959

2370. Otrzymywanie kwasu mlekowego z hydrolizatorów skrobi na drodze fermentacyjnej. Zob. poz. 2554.

KULESZA JANUSZ

od 1954; Kat. Technologii Fermentacji.

1958

2371. Badania polskiego olejku kolendrowego zależnie od fazy rozwoju rośliny. *Wiad. ziel.* R. 1: nr 3 *Dodatek Naukowy „Wiadomości zielarskich”* R. 1: nr 3 s. 17—19, tab., streszcz., sum., Zsf., bibliogr. s. 18. [Współaut.: J. Góra].

2372. Uszlachetnianie olejku miętowego. *Wiad. ziel.* R. 1: nr 5 s. 33—35, tab., streszcz., sum., Zsf. [Współaut.: J. Góra].

1959

2373. Wykorzystanie p-cymenu do syntezy związków zapachowych. *Przem. chem.* T. 38: nr 5 s. 296—300, streszcz., krat. izłoż., sum., bibliogr. s. 300. [Współaut.: J. Podlejski].

KURKOWSKA AGNIESZKA

od 1956; Kat. Cukrownictwa i Technologii Ogólnej Środków Spożywczych.

1959

2374. Próby bezpośredniego polarograficznego oznaczania kwasu glutaminowego asparaginowego w mieszaninie. Zob. poz. 2558.

2375. Próby ilościowego chromatograficznego oznaczania aminokwasów w melasie. Zob. poz. 2560

LENCZEWSKI JAN

od 1951; Kat. Cukrownictwa i Technologii
Ogólnej Środków Spożywczych.

1953

2376. Analiza stali i surowek żelaznych. W: Analiza techniczna w zarysie. Kraków s. 133—147, rys., powiel.

2377. Analiza stopów. W: Analiza techniczna w zarysie. Kraków s. 118—133, rys., powiel.

1959

2378. Próby elektrolizy wywaru melasowego. Zob. poz. 2559.

LEWANDOWSKA DANUTA

od 1959; Kat. Mikrobiologii Technicznej

1959

2379. Odpadkowe drożdże winiarskie i browarnicze jako źródło tiaminy. Zob. poz. 2359.

ŁACHECKA BARBARA

od 1954 do 1957; Kat. Mikrobiologii Technicznej.

1956

2380. Drożdże *Schizosaccharomyces Pombe*, jako zakażenie moszczów owocowych, siarkowanych. Дрожжи *Schizosaccaromyces Pompe* заражающие фруктовые сусла обработанные SO_2 . *Acta microbiol. pol.* Vol. 5: nr 1—2 s. 304. [Umieszczone w dziale „Krótkie streszczenia”].

1957

2381. Wpływ H_2SO_3 na konserwowane środowisko i na komórki drożdżowe. Влияние H_2SO_3 на консервированную среду и на дрожжевые клетки. The influence of H_2SO_3 upon the preserved medium and upon yeast cells. L'influence du H_2SO_3 sur le milieu conservé et les cellules de la levure. *Przem. spoż.* R. 11 nr 4 s. 151—156, wyk., tab., soderż., sum., rés., bibliogr. s. 156.

MASIOR STANISŁAW

od 1952; Kat. Technologii Fermentacji.

1952

2382. Asfaltowe masy wykładzinowe dla zbiorników do piwa. Асфальтовые изоляционные массы для резервуаров для продукции пива. Asphalt lining for beer tanks. *Przem. rolny i spoż.* R. 6: nr 5 s. 185—188, streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 188. [Współaut.: J. Blachnio, O. Skiba].

1953

2383. Odgałżnienia w drobinie skrobiowej na tle wyników utleniania skrobi ziemniaczanej nadjoda-

nem. Branchings in starch molecule on the background of the results of oxidation of potato starch. *Rocz-i Chemii*, T. 27: zes. 1 s. 28—46, tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 44—45.

2384. Zastosowanie metalowych beczek do przechowywania i transportu piwa. Применение металлических бочек для хранения и перевозки пива. Metal containers for storage and transport of beer. *Przem. roln.* R. 7: nr 2 s. 46—51, tab., wyk., ilustr., soderż., sum., bibliogr. s. 51. [Współaut.: J. Ziobrowski].

2385. Znaczenie potencjału oksydacyjno-redukcyjnego w piwowarstwie. *Przem. rolny.* R. 7 nr 8 s. 278—281, tab., bibliogr. s. 281. [Współaut.: M. Stawniak].

1955

2386. Otrzymywanie krajowej masy filtracyjnej piwowarskiej z produktów odpadkowych. Производство из отбросов массы для фильтрации в пивоварении. Die Fabrikation der inländischen Bierfiltermasse aus Abfallrohstoffen. *Zesz. nauk. PŁ* nr 5. *Chemia spoż.* zes. 1 s. 61—71, rys., ilustr., tab., streszcz., soderż., Zsf., bibliogr. s. 70. [Współaut.: H. Kruszyński].

2387. Trójkadziowa, ciągła fermentacja melasu. Непрерывное брожение свеклосахарной патоки в трёх чанах. Kontinuierliche Melassegärung in drei Bottiche. *Zesz. nauk. PŁ* nr 5. *Chemia spoż.* zes. 1 s. 37—59, rys., tab., streszcz., soderż., Zsf., bibliogr. s. 58. [Współaut.: K. Rosenberg, Z. Kukla].

1956

2388. Maszyny i urządzenia słodowni i browarów. Pod kierownictwem... Zob. poz. 2703.

1958

2389. Własności redukcyjne piwa i jego stabilność koloidalna. *Przem. spoż.* R. 12: nr 4 s. 121—126, tab., bibliogr. s. 126.

1959

2390. Chemiczno-techniczna kontrola produkcji siodu i piwa. Red. ... Zob. poz. 2729.

2391. Fabrykacja jasnego piwa bezalkoholowego. Производство безалкогольного светлого пива. Die Fabrikation der Alkoholfreien, hellen Biere. *Zesz. nauk. PŁ* nr 24. *Chemia spoż.* zes. 3 s. 33—44, tab., streszcz., krat. soderż., Zsf., bibliogr. s. 42, powiel. [Współaut.: L. Nowakowski].

2392. Konserwowanie chmielu przy zastosowaniu sterylizacji w atmosferze CO_2 . W: Metody konserwowania żywności. T. 2. Warszawa PAN s.

65—70, tab., bibliogr. s. 70. [Współaut.: B. Gór-
ska].

— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2770.

MICHALSKI HENRYK

od 1953; Kat. Inżynierii Chemicznej.

1957

2393. Metoda wyznaczania wysokości warstwy wypełnienia w kolumnach rektyfikacyjnych. Метод определения высоты насадки в ректификационных колоннах. Method for determining the height of the packing layer in rectification columns. *Zesz. nauk. PŁ* nr 16. *Chemia spoż.* zesz. 2 s. 3—14, rys., ilustr., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 14. [Współaut.: Cz. Strumiłło, S. Szapiro].

1959

2394. Destylacja. W: Zadania rachunkowe z inżynierii chemicznej. Łódź s. 371—432, wykry., tab., tabl., bibliogr. s. 713—714, powiel.

2395. Filtracja. W: Zadania rachunkowe z inżynierii chemicznej. Łódź s. 120—177, rys., wykry., tab., bibliogr. s. 713—716, powiel.

2396. Wyznaczanie wysokości równoważnej jednostce przenikania masy (HTU-height of transfer unit) w kolumnach rektyfikacyjnych o ściankach zwilżanych. Zob. poz. 2468.

MUSZYŃSKI JAN

od 1952 do 1953; Wykładowca.

1952

2397. Cele i programy studiów farmaceutycznych. *Farm. pol.* R. 8: nr 6 s. 209—212.

2398. Początki aptekarstwa i zielarstwa na ziemiach ZSRR. *Farm. pol.* R. 8: nr 1 s. 16—19.

1953

2399. Avicenna, filozof i lekarz. *Farm. pol.* R. 9: nr 2 s. 34—38.

2400. Cebula i czosnek — prastare antybiotyki ludzkości. *Problemy.* R. 9: nr 4 s. 242—245, rys., tab.

2401. Cytrynina — antybiotyk przeciw wrzodowi tropikalnemu. *Farm. pol.* R. 9: nr 2 s. 58, bibliogr. s. 58.

2402. Farmaceuci jako pionierzy farmakochemii i fitochemii. *Farm. pol.* R. 9: nr 4 s. 97—104, bibliogr. s. 104.

2403. Profesor Adam Maurizio znakomity badacz żywności. *Problemy.* R. 9: nr 7 s. 486—487, ilustr., bibliogr. s. 487.

2404. Wyniki sztucznego zakażenia żyta sporyszem w Łódzkim Ogrodzie Roślin Leczniczych

w 1952 r. *Farm. pol.* R. 9: nr 3 s. 71—72, tab., bibliogr. s. 72.

2405. Z dziejów pomidora. (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Problemy.* R. 9: nr 11 s. 774—775, rys.

NIEDZIELSKI ZYGMUNT

od 1952; Kat. Cukrownictwa i Technologii Ogólnej Środków Spożywczych.

1952

2406. Oznaczenie stopnia niejednorodności mas celulozowych. Zob. poz. 1538.

1956

2407. Próby nad przystosowaniem błotniarek typu Abrahama do hydromechanicznego oczyszczania ich z błota wg pomysłu mgr inż. R. Szarejko. Zob. poz. 2525.

2408. Zastosowanie metody acetylenowej do oznaczania wody w mączce II i melasie. Zob. poz. 2528.

1957

2409. Ocena tkanin jutowych. Zob. poz. 2532.

2410. Oznaczenie zawartości wody w produktach spożywczych metodą acetylenową. Zob. poz. 2535.

1958

2411. Badania nad prototypem błotniarki Szarejki z hydraulicznym usuwaniem błota. Zob. poz. 2541.

2412. Badanie tkanin filtracyjnych. Zob. poz. 2542.

2413. Próby oczyszczania skrobiowych soków syropowych wymiennicami jonowymi krajowej produkcji. Zob. poz. 2550.

1959

2414. Oznaczanie wody w produktach i materiałach pomocniczych zmodyfikowaną metodą K. Fischera. Zob. poz. 2557.

2415. Szybkość krystalizacji sacharozy z roztworów czystych oraz w obecności substancji koloidalnych i związków nieorganicznych. Zob. poz. 2564.

NOWAKOWSKA ANNA

od 1952; Kat. Mikrobiologii Technicznej.

1953

2416. Wpływ drożdży browarniczych i kielków słodowych na fermentację mlekową melasu. Влияние дрожжей и солодовых ростков на молочнокислую ферментацию мелассы. The influence of brewers yeast and of mult upon the lactic acid fermentation of molasses. *Acta microbiol. pol.* Vol. 2: nr 2/3 s. 226—228, wykry., rez., sum., bi-

bliogr. s. 228. [Artykuł podpisany: Anna Urbańska-Nowakowska].

1955

2417. Badania mikrobiologiczne w zakładach przemysłu Iniańskiego. Zob. poz. 2346.

1956

2418. Mikrobiologiczne badania kazeiny włókienniczej. Zob. poz. 2348.

1957

2419. Autoliza drożdży browarniczych i piekarniczych. Autolysis of brewery and bakers yeasts. *Acta microbiol. pol.* Vol. 6: nr 3 s. 293—302, wyk., tab., sum., bibliogr. s. 302.

2420. Mikrobiologiczne badania kazeiny włókienniczej oraz wiskozy (I). Zob. poz. 2352.

2421. Oporność opolizatorów drożdżowych na zakażenia mikrobiologiczne. The inhibition of contaminating microorganisms by yeast autolysates. *Acta microbiol. pol.* Vol. 6: nr 3 s. 303—307, tab., sum., bibliogr. s. 307.

1959

2422. Mikrobiologiczne badania kazeiny włókienniczej oraz wiskozy. (II). Zob. poz. 2358.

OBERMAN HELENA

od 1951; Kat. Mikrobiologii Technicznej.

1955

2423. Zapotrzebowanie pokarmowe pięciu szczepów bakterii fermentacji mlekowej. Пищевые потребности на витамины группы „V” 5 штаммов молочнокислых бактерий. Vitamin requirements of five strains of lactic acid bacteria. *Acta microbiol. pol.* Vol. 4: nr 4 s. 281—282, tab., rez., sum., bibliogr. s. 287—288.

1956

2424. Mikrobiologiczne badania kazeiny włókienniczej. Zob. poz. 2348.

1957

2425. Mikrobiologiczne badania kazeiny włókienniczej oraz wiskozy (I). Zob. poz. 2352.

1959

2426. Kontrola żywotności kilku szczepów bakterii fermentacji mlekowej po reaktywacji ze stanu wysuszenia. Zob. poz. 2357.

2427. Mikrobiologiczne badania kazeiny włókienniczej oraz wiskozy (II). Zob. poz. 2358.

2428. Przydatność próby reduktazowej do mikrobiologicznej oceny przednych roztworów kazeiny. Zob. poz. 2361.

2429. Wpływ pH i składników podłoża na przemianę gazową streptococcus diacetylactis. Zob. poz. 2362.

OLSZENKO-PIONTKOWA ZOFIA

od 1953; Kat. Cukrownictwa i Technologii Ogólnej Środków Spożywczych.

1956

2430. Chromatograficzna metoda oznaczania żelaza w melasie. Zob. poz. 2521.

1957

2431. Próby zastosowania 2,4-dwunitrofenylohydrazyny w analityce cukrowniczej. Zob. poz. 2536.

1959

2432. Oddzielanie kwasu solnego od syropu ziemniaczanego przy pomocy kationitu. Zob. poz. 2553.

PAPROCKA DANUTA

od 1956; Kat. Mikrobiologii Technicznej.

1959

2433. Aktywowanie wodoru i pobieranie tlenu przez acetobacter schützenbachii przy różnych stężeniach etanolu. Zob. poz. 2355.

2434. Kontrola żywotności kilku szczepów bakterii fermentacji mlekowej po reaktywacji ze stanu wysuszenia. Zob. poz. 2357.

2435. Przydatność próby reduktazowej do mikrobiologicznej oceny przednych roztworów kazeiny. Zob. poz. 2361.

PEZACKI WINCENY

od 1950 do 1954; b. Kat. Technologii Mięsa.

1950

2436. Pielęgnowanie zwierząt w czasie transportu. *Gosp. mięsna.* R. 2: nr 1/2 s. 28—30, streszcz.

2437. Problem mięsa zakwestionowanego. *Gosp. mięsna.* R. 2: nr 1/2 s. 43—45.

2438. Próba racjonalnej nomenklatury i systematyki przetworów mięsnych. *Przem. rolny.* R. 4: nr 10 s. 284—291, tabl., bibliogr. s. 291.

2439. Przedtransportowa selekcja zwierząt. *Gosp. mięsna.* R. 2: nr 5/6 s. 31—33, tab.

2440. Rozstawienie i unieruchomienie zwierząt na pojazdach. *Gosp. mięsna.* R. 3: nr 3 s. 154—155.

2441. Transport samic ciężarnych. *Gosp. mięsna.* R. 2: nr 9/10 s. 26—28.

2442. Wymagania jakościowe stawiane trzodzie przeznaczonej na bekon. *Gosp. mięsna.* R. 2: nr 3/4 s. 48—49.

2443. Załadunek i wylądunek zwierząt żywych. *Gosp. mięsna*. R. 2: nr 11/12 s. 32—34.

1951

2444. Mięso. W: Towaroznawstwo produkcji zwierzęcej. Warszawa s. 107—147, rys., tab.

2445. Technologia przetwórstwa mięsnego i produkcji ubocznych uboju z maszynoznawstwem specjalnym. Warszawa NOT 4° ss. 312, rys., powiel., bibliogr. s. 312.

1952

2446. Kwasowość jako kryterium zmian rozkładowych słoniny. Кислотность как критерий изменения происшедших в сале вследствие разложения. Acidity as a criterion of decomposition of fat back. *Przem. rolny*. R. 6: nr 2 s. 61—67, tab., wyk., soderż., sum., bibliogr. s. 66—67.

2447. Ocena dotykowa stopnia opasu bydła rogatego dużego. *Gosp. mięsna*. R. 4: nr 2 s. 69—71, ilustr.

2448. Ocena stopnia wytuczzenia trzody chlewnej. *Gosp. mięsna*. R. 4: nr 4 s. 180—182, ilustr.

2449. Zagadnienie galarety w szynkach pasteryzowanych. *Gosp. mięsna*. R. 4: nr 5 s. 241—243.

1953

2450. Technika degustacji. *Gosp. mięsna*. R. 5: nr 2 s. 55—57.

2451. Zasady kontroli sprawności technicznej bekonniarni. *Gosp. mięsna*. R. 5: nr 8 s. 235—237.

2452. Zmiany rozkładowe słoniny. Wpływ techniki solenia. *Gosp. mięsna*. R. 5: nr 11 s. 337—339, tab., wyk., bibliogr. s. 339. [Współaut.: W. Tomańczyk].

1954

2453. Analiza wybranych założeń do projektu bekonniarni. Анализ избранных положений для проекта беконного завода. An analysis of chosen principles for the construction of a bacon factory. *Przem. rolny*. R. 8: nr 10 s. 352—357, tab., streszcz., wyk., soderż., sum.

2454. Wpływ domieszek soli kuchennej na zmiany rozkładowe słoniny. *Przem. rolny*. R. 8: nr 4 s. 129—133, tab., wyk., bibliogr. s. 133.

PIONTKOWA-OLSZENKO ZOFIA zob.
OLSZENKO-PIONTKOWA ZOFIA

PODLEJSKI JERZY
od 1955; Kat. Technologii Fermentacji.

1959

2455. Wykorzystanie p-cymenu do syntezy związków zapachowych. Zob. poz. 2373.

SERWIŃSKI MIECZYŚLAW
od 1947; Kat. Inżynierii Chemicznej.

1948

2456. Tablice do rozwiązywania zadań z inżynierii chemicznej i aparatury przemysłu chemicznego. Łódź 1948 Kom. Wydawn. Brat. Pom. Stud. PŁ 4° ss. VI, 95, tab., nlb., powiel.

Toż: Wyd. 2 popr. Łódź 1949 Spółdz. Akad. 4° ss. VIII, 99, tab., nlb., powiel. Biblioteka Skryptów 27.

1952

2457. Spalanie. Kotły parowe. T. 205—T. 207. [Współaut.: T. Kirkor]. W: Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Wyd. 8 Warszawa s. 312—317, tab.

Toż: Wyd. 9 1954—1955 Warszawa 1953 jak Wyd. 1952.

1954

2458. Promieniotwórczość naturalna arsenu, I. *Zesz. nauk. PŁ* nr 2. *Chemia* z. 1 s. 103—115, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 114—115.

2459. Promieniotwórczość naturalna arsenu, II. Zob. poz. 1274.

2460. Zastosowanie toru B do badań nad korozją ołowiu w kwasie siarkowym. Zob. poz. 1278.

1955

2461. Badanie procesu rektyfikacji w kolumnie z wypełnieniem. Исследование процесса ректификации в насадочной колонне. Untersuchungen über die Rektifikationswirkung der Füllkörpersäule. *Zesz. nauk. PŁ* nr 6. *Chemia* z. 2 s. 15—27, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., Zsf., bibliogr. s. 26. [Współaut.: S. Szapiro].

2462. Jubileuszowe refleksje. *Życie Politechniki Łódzkiej* nr 8 s. 7.

1957

2463. Zużycie mocy w czasie pracy mieszadeł turbinowych. *Przem. chem.* R. 13(36): nr 7 s. 414—417, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 417. [Współaut.: H. Błasiński].

1958

2464. Elementy inżynierii chemicznej. Cz. 1—3. Łódź PWN 8°. Cz. 1: Procesy dynamiczne. Cz. 2: Procesy cieplne ss. 434, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 427—428; Cz. 3. Procesy dyfuzyjne ss. 344, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 338—339. Skrypty dla Szkół Wyższych. [Cz. 1—2 — współwyd.].

1959

2465. Określenie efektywności procesu mieszania dla mieszadeł: 6-lapowego, kotwicowego i kotwi-

cowo-palczastego. The determination of mixing effectiveness of six-armed, horsehoe and horschoe-arm mixers. [Współaut.: H. Błasiński]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 408—409.

2466. Przepływ płynów. W: Zadania rachunkowe z inżynierii chemicznej. Łódź s. 5—88, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 713—716, powiel.

2467. Suszarnictwo. W: Zadania rachunkowe z inżynierii chemicznej. Łódź s. 590—638, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 713—716, powiel.

2468. Wyznaczanie wysokości równoważnej jednostce przenikania masy (HTU-height of transfer unit) w kolumnach rektyfikacyjnych o ściankach zwilżanych. The determination of the height of transfer unit wettedwalls rectifying columns. [Współaut.: H. Michalski]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 409.

2469. Zadania rachunkowe z inżynierii chemicznej. Pod red. ... Zob. poz. 2747.

SKALSKI JERZY

od 1957; Kat. Cukrownictwa i Technologii Ogólnej Środków Spożywczych.

1959

2470. Produkcja ciągła dekstryn w aparaturze ślimakowej. Zob. poz. 2473.

SROCZYŃSKI ADAM

od 1954; Kat. Cukrownictwa i Technologii Ogólnej Środków Spożywczych.

1959

2471. Oznaczanie wilgotności produktów skrobiowych przy pomocy promieni podczerwonych. Determination of the humidity of starch products by infra-red rays. Определение Влажности крахмальных продуктов при помощи инфракрасных лучей. *Zesz. nauk. PL* nr 24. *Chemia spoż.* zesz. 3 s. 45—64, ilustr., rys., tab., wyk., streszcz., sum., krat. soderż., bibliogr. s. 63—64, powiel. [Współaut.: T. Boruch, M. Boruch].

2472. Potencjometryczne miareczkowanie ciemno zabarwionych produktów przemysłu spożywczego. *Przem. spoż.* T. 13: nr 7 s. 225—232, rys., tab., bibliogr. s. 232. [Współaut.: M. Boruch].

2473. Produkcja ciągła dekstryn w aparaturze ślimakowej. Kontinuierliche Dextringewinnung mit Hilfe der Schneckenapparatur. *Zesz. nauk. PL* nr 24. *Chemia spoż.* zesz. 3 s. 65—73, rys., tab.,

streszcz., Zsf., bibliogr. s. 72. [Współaut.: M. Rezselski, J. Skalski].

STAWNIAK MARIAN

od 1953; Kat. Technologii Fermentacji.

1953

2474. Znaczenie potencjału oksydacyjno-redukcyjnego w piwowarstwie. Zob. poz. 2385.

STRUMIŁŁO CZESŁAW

od 1951; Kat. Inżynierii Chemicznej.

1957

2475. Badanie trójchloroetyleno jako czynnika azotropowego do odwadniania kwasu octowego. *Przem. chem.* R. 13: nr 8 s. 442—444, rys., wyk., tab., streszcz., krat. izłoż., bibliogr. s. 444. [Współaut.: Szapiro Szłoma].

2476. Metoda wyznaczania wysokości warstwy wypełnienia w kolumnach rektyfikacyjnych. Zob. poz. 2393.

1959

2477. Opadanie cząstek ciał stałych w płynach. W: Zadania rachunkowe z inżynierii chemicznej. Łódź s. 89—119, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 713—716, powiel.

2478. Rektyfikacja. W: Zadania rachunkowe z inżynierii chemicznej. Łódź s. 433—537, rys., wyk., tab., tabl., bibliogr. s. 713—716, powiel.

SZCZUCKA KRYSZYNA

od 1955; Kat. Cukrownictwa i Technologii Ogólnej Środków Spożywczych.

1956

2479. Wpływ pracy dyfuzji bez wód odpływowych na zawartość niccukrów w sokach i ilość melasu. Zob. poz. 2527.

1957

2480. Automatyczna regulacja saturacji I. Zob. poz. 2529.

SZCZUCKI CELESTYN

od 1950 do 1953; b. Kat. Technologii Mięsa.

1950

2481. Mikroflora mięsa i zabiegi technologiczne. *Przem. rolny.* R. 4: nr 9 s. 249—256, wyk., tab., bibliogr. s. 256.

URBAŃSKA-NOWAKOWSKA ANNA zob. NOWAKOWSKA ANNA

WALERIAŃCZYK EDMUND

od 1953 do 1958; Kat. Cukrownictwa i Technologii Ogólnej Środków Spożywczych.

1955

2482. O stratach fabrykacyjnych. *Gaz. cukr.* R. 57: nr 11 s. 216—218, tab., bibliogr. s. 218.

2483. Różnice w polaryzacji buraków cukrowych przed i po kąpieli wodnej. *Gaz. cukr.* R. 57: nr 10 s. 186, tab.

1958

2484. Badanie tkanin filtracyjnych. Zob. poz. 2542.

2485. Mechaniczne oczyszczanie wód dyfuzyjnych i wyżymaczkowych przy zawracaniu ich na dyfuzję. Zob. poz. 2547.

2486. Nomogram do obliczania stopnia napełnienia leżących zbiorników cylindrycznych. Номограмма для исчисления наполнения горизонтальных цилиндрических сборников. Nomogram for content — estimation in horizontal cylindrical tanks. Nomogram zur Berechnung des Füllungsgrades liegender cylindrischer Behälter. *Gaz. cukr.* R. 60: nr 3 s. 81, rys., bibliogr. s. 81.

WILSKA-JESZKA JADWIGA zob. JESZKA-WILSKA JADWIGA

WŁADZIŃSKA ROMUALDA
od 1957; Kat. Technologii Fermentacji.

1959

2487. Wpływ $KMnO_4$ na szybkość kielkowania jęczmienia wysokobiałkowego. *Przem. ferment.* R. 3: nr 6. [Współaut.: Z. Słowiński].

WŁODARCZYK ZDZISŁAW
od 1951; Kat. Technologii Fermentacji.

1955

2488. Amylaza pleśniowa. *Przem. spoż.* R. 9: nr 11 s. 450—453, tab., bibliogr. s. 453. [Współaut.: L. Nowakowski].

2489. Optymalne warunki oczyszczania gliceryny surowej pochodzenia fermentacyjnego węglem aktywnym. Zob. poz. 2274.

1958

2490. Technologia spirytusu i drożdży. Zob. poz. 2277.

2491. Wartość przerobowa bulwy *Helianthus tuberosus* i charakterystyka przerobu w warunkach krajowej gorzelnicy rolniczej. Zob. poz. 2283.

WYSOCKI STANISŁAW
od 1952 do 1957; Kat. Cukrownictwa i Technologii Ogólnej Środków Spożywczych.

1955

2492. Badania nad usuwaniem aldehydu octowego i etanolu z roztworów jako przyczynek do produkcji gliceryny fermentacyjnej. Zob. poz. 2513.

ZAGRODZKI STANISŁAW
od 1948; Kat. Cukrownictwa i Technologii Ogólnej Środków Spożywczych.

1948

2493. Konieczność wykorzystania związków potasowych z wywaru melasowego. La nécessité d'utiliser la potasse contenue dans la mélasse. *Przem. chem.* R. 6: nr 3/4 s. 99—101, rés.

2494. O jądrze atomu. *Gaz. cukr.* R. 50: nr 10 s. 346—368, rys., wyk., bibliogr. s. 368.

2495. Przemysł melasowy cukrowni „Chełmża”. *Przem. chem.* R. 4: nr 7/8 s. 401—406, sum.

1949

2496. Drożdże pastewne. *Przem. ferment.* R. 5: nr 4/5 s. 85—89, bibliogr. s. 89.

Toż: *Gaz. cukrown.* R. 51: 1949 nr 3 s. 82—92, bibliogr. s. 92.

2497. Nowe sposoby oczyszczania soku buraczanego. *Gaz. cukr.* R. 51: nr 4 s. 169—181, rys., tab., wyk., bibliogr. s. 181.

1950

2498. Melas jako źródło produktów chemicznych. *Przem. chem.* R. 6(29): nr 9 s. 464—473, rys., sum., bibliogr. s. 473.

1951

2499. Produkcja suchego lodu i ciekłego CO z gazów fermentacyjnych. *Przem. chem.* R. 7(30): nr 3 s. 141—150, rys., wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 150.

2500. Przemysł żywnościowy czy przemysł spożywczy? Промышленность продуктов питания или пищевая промышленность. A Polish synonym for „Food Industry”. *Przem. rolny.* R. 5: nr 7/8 s. 317—319, soderż., sum.

2501. Rozdział niecukrów nieorganicznych i organicznych wywaru melasowego. Separation of inorganic and organic non-sugars in residue of fermented molasses. *Rocz-i Chemii.* T. 25: s. 242—250, tab., streszcz., sum., bibliogr. s. 249—250.

2502. Wykorzystanie produktów ubocznych przemysłu melasowego. Использование побочных продуктов патоочной промышленности. The utilization of by-products in the molasses industry. *Przem. rolny.* R. 5 nr 3 s. 116—121, soderż., sum., bibliogr. s. 121. [Tyt. art. mylnie wydrukowany:

Wykorzystanie produktów ubocznych przemysłu metalowego].

1952

2503. Badania nad zastosowaniem podmuchu do pieca wapiennego w cukrowni Szamotuły. *Gaz. cukr.* R. 54: nr 7 s. 158—164, rys., wyk., bibliogr. s. 164.

2504. Fermentacja glicerynowa w obecności soli potasowych. Брожение глицерина в присутствии калийных солей. Glycerine fermentation in presence of potassium salts. *Przem. chem.* R. 8(31) nr 3 s. 135—141, wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 141. [Współaut.: I. Jaworowska, T. Jaworowski].

2505. Możliwości produkcji gliceryny fermentacyjnej. Возможности производства ферментационного глицерина. The possibilities of producing glicerine by fermentation. *Przem. rolny i spoż.* R. 6 nr 3 s. 85—90, wyk., soderż., sum., bibliogr. s. 90.

1953

2506. Biologiczna synteza białka z odsolonego wywaru melasowego. Zob. poz. 2570.

2507. Ciągła fermentacja cytrynowa melasu przy użyciu anionitu. Беспрерывная лимоннокислая ферментация при употреблении анионита. The continuous citric fermentation of molasses with application of anionic exchange agents. *Acta microbiol. pol.* Vol. 2: nr 2/3 s. 209—218, rys., wyk., tab., rez., sum., bibliogr. s. 218. [Współaut.: W. Krzysztofik].

2508. Metoda utylizacji wywaru melasowego za pomocą kationitu. Метод утилизации паточного отвара при помощи катионита. A method of utilizing stillage of molasses by means of cations. *Przem. rolny.* R. 7 nr 7 s. 235—239, wyk., tab., soderż., bibliogr. s. 239.

2509. Próby laboratoryjne ciągłej fermentacji cytrynowej melasu przy użyciu anionitu. *Gaz. cukr.* R. 55: nr 7/8/9 s. 118—121, tab., rys., wyk., bibliogr. s. 121. [Współaut.: W. Krzysztofik].

2510. Wykorzystanie dwutlenku węgla z gazów fermentacyjnych. The utilization of carbon dioxide deriving from fermentation gases. Использование двуокиси углерода из бродильных газов. *Przem. rolny.* R. 7: nr 11 s. 383—387, rys., tab., wyk., soderż., sum., bibliogr. s. 387.

2511. Zastosowanie wymiennicy jonowych do odsalania wywaru melasowego. Application of ion exchangers to the demineralizing of molasses residues. *Rocz-i chemii.* T. 27: s. 142—160, wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 160.

1954

2512. Zależność zużycia pary i węgla od zawartości cukru w krajance. *Gaz. cukr.* R. 56: nr 4/5/6 s. 10—12, bibliogr. s. 12.

1955

2513. Badania nad usuwaniem aldehydu octowego i etanolu z roztworów jako przyczynkę do produkcji gliceryny fermentacyjnej. Удаление ацетальдегида и этанола из водных растворов. Из исследования над производством глицерина путём брожения. Removal of acetaldehyde and ethanol from aqueous solutions. Contribution to the problem of glycerol production by fermentation. *Zesz. nauk. PŁ* nr 5. *Chemia spoż.* z. 1 s. 25—36, wyk., tab., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 35. [Współaut.: S. Wysocki].

2514. Badania nad wysładzaniem błota po I saturacji za pomocą wody czystej i zawracanej z dyfuzji. *Gaz. cukr.* R. 57: nr 10 s. 177—179, wyk., bibliogr. s. 179. [Współaut.: H. Zaorska].

2515. Kolokwium chromatograficzne. *Przem. spoż.* R. 9: zes. 5 s. 182—183.

2516. Oddzielanie potasu od sodu na drodze jonitacji za pomocą węglanu amonowego. Separation of potassium and sodium by ionitiation. *Rocz-i Chemii.* T. 29: zes. 2—3 s. 902—911, wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 910. [Współaut.: H. Zaorska].

2517. Przemówienie inauguracyjne prof. dr ... *Gaz. cukr.* R. 57: nr 8 s. 126—127. (I Sesja Naukowa Chemii i Technologii Cukrownictwa).

2518. Studia na Wydziale Chemii Spożywczej. *Zycie Politechniki Łódzkiej* nr 3/4 s. 23—26.

2519. Wymieniacze jonowe w przemyśle spożywczym. Ионовые пермутиты в пищевой промышленности. Ion exchangers in the food industry. *Przem. spoż.* R. 9: nr 8 s. 322—325, rys., wyk., soderż., sum., bibliogr. s. 324.

1956

2520. Badania nad wysładzaniem błota po I saturacji wodą dyfuzyjną z osadem dekantacyjnym. *Gaz. cukr.* R. 58: nr 7 s. 165—167, tab., wyk., bibliogr. s. 167. [Współaut.: H. Zaorska].

2521. Chromatograficzna metoda oznaczania żelaza w melasie. Хроматографический метод определения железа в патоке. The chromatographic method of iron determination in final molasses. *Gaz. cukr.* R. 58: nr 11 s. 281—282, tab., soderż., sum., bibliogr. s. 282. [Współaut.: Z. Olszenko-Piontkowa].

2522. Laboratoryjne badania nad zagęszczaniem serwatki. Лабораторные исследования в обла-

сти сгущения сыворотки. Untersuchungen im Laboratorium über die Eindickung von Molke. *Przem. spoż.* R. 10: nr 3 s. 121—125, tab., wyk., soderż., Zsf., bibliogr. s. 125. [Wspólaut.: H. Zaorska].

2523. Определение кальциевых солей в сахарных соках комплексометрическим способом. *Сахарная Промышленность* G. 30: nr 9 s. 61—62, tab., bibliogr. s. 62. [Wspólaut.: H. Zaorska],

2524. Oznaczenie zawartości soli wapniowych w sokach cukrowniczych uproszczoną metodą werseniową. Определение содержания солей кальция в сахароварных соках упрощенным версениальным способом. The determination of calcium compounds in the sugar juices by means of the simplified versenian method. *Gaz. cukr.* R. 58: nr 11 s. 282—284, wyk., soderż., sum., bibliogr. s. 284. [Wspólaut.: H. Zaorska].

2525. Próby nad przystosowaniem błotniarek typu Abrahama do hydromechanicznego oczyszczania ich z błota wg pomysłu mgr inż. R. Szarejko. Testing of Abraham filter-presses adapted by mgr eng. R. Szarejko for hydramechanical clearing of filter-cakes. *Gaz. cukr.* R. 58: nr 11 s. 274—277, rys., tab., soderż., sum.

Przekł.: Гидроудаление грязи из фильтр-прессов. *Сахарная промышленность*. 31: 1957 nr 6 s. 70—71, rys. [Wspólaut.: Z. Niedzielski].

2526. Termiczna metoda regeneracji polskiego węgla aktywnego. Термический метод регенерации польского активного угля для обесцвечивания продуктов сахароварения. The thermic reclaim-method for activated carbon used for sugar products discolouration. *Gaz. cukr.* R. 58: nr 11 s. 267—269, wyk., tab., soderż., sum., bibliogr. s. 269. [Wspólaut.: H. Zaorska].

2527. Wpływ pracy dyfuzji bez wód odpływowych na zawartość niecukrów w sokach i ilość melasu. Влияние работы диффузионной батареи безсточных вод на содержание несахаристых веществ в соках и количество патоки. The influence of the diffusion work without refuse-water on the nonsugar content in juices and quantity of final molasses. *Gaz. cukr.* R. 58: nr 11 s. 270—274, tab., soderż., sum., bibliogr. s. 273. [Wspólaut.: K. Szczucka].

2528. Zastosowanie metody acetylenowej do oznaczania wody w mączce II i melasie. Применение ацетиленового метода для определения воды во втором продукте и в патоке. The determination of water content in sugar and final molasses by means of acetylene method. *Gaz. cukr.* R. 58:

nr 11 s. 277—280, rys., tab., wyk., soderż., sum., bibliogr. s. 280. [Wspólaut.: Z. Niedzielski].

2529. Automatyczna regulacja saturacji I. *Gaz. cukr.* R. 59: nr 12 s. 315—317, tab., rys., bibliogr. s. 317. [Wspólaut.: W. Winiarski, K. Szczucka, A. Kowalski].

2530. Badania nad wysładzaniem błota po I saturacji za pomocą wody czystej i zawieranej z dyfuzji. Vyslazovani kalu po I saturaci cistou vodou a difusni vodou. Обессахаривание грязи после I-й сатурации при помощи чистой воды и диффузионной воды. Absüssen des Schlammes nach der I Saturation mit reinem Wasser und mit Diffusionswasser. W: Sbornik Cukrovarnicko-Reparacke Konference v Praze 14—19. X. 1955 Praha s. 838—849, wyk., résumé, rez., Zsf., bibliogr. s. 847.

Toż: *Gaz. cukr.* R. 57: 1955 nr 10 s. 177—179, wyk., bibliogr. s. 179. [Wspólaut.: H. Zaorska].

2531. Kierunki badań naukowych i technicznych Węgierskiego Instytutu Przemysłu Cukrowniczego. *Gaz. cukr.* R. 59: nr 3 s. 67—69, bibliogr. s. 69.

2532. Ocena tkanin jutowych. *Gaz. cukr.* R. 59: nr 12 s. 317—320. [Wspólaut.: Z. Niedzielski].

2533. Oddzielenie kwasu cytrynowego i szczawioowego za pomocą wymienniaczy jonowych. Разделение лимонной и щавелевой кислот путем применения ионного обмена. Separation of citric acid and oxalic acid by means of ion exchangers. *Zesz. nauk. PŁ* nr 16. *Chemia spożyw.* zesz. 2 s. 89—95, wyk., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 94—95.

2534. Osiągnięcia i prace naukowe z zakresu chemii i technologii cukrownictwa w Polsce Ludowej. Достижения, научные труды в области химии и технологии сахарной промышленности в Народной Польше. Achievements and Scientific studies on the Chemistry and Technology of Sugar Production in Peoples' Poland. Les réalisations et travaux scientifiques dans la domaine de la chimie et de la technologie de l'industrie sucrière en Pologne Populaire. Forschungsergebnisse auf dem Gebiet der Chemie und Technologie der Zuckerindustrie in Volkspolen. *Przem. spoż.* R. 11 nr 7 s. 283—287, soderż., sum., rés., Zsf., bibliogr. s. 286—287.

Toż: W: Sbornik Cukrovarnicko-Reparacke Konference v Praze 14—19 X 1955. Praha 1957, s. 1084—1100, streszcz., rés., rez., Zsf., bibliogr. s. 1094—1096.

2535. Oznaczenie zawartości wody w produktach spożywczych metodą acetylenową. *Przem. spoż.*

R. 11: nr 6 s. 244—247, rys., tab., wyk., bibliogr. s. 246—247. [Współaut.: Z. Niedzielski].

2536. Próby zastosowania 2,4-dwinitrofenylohydrany w analizie cukrowniczej. *Przem. spoż.* R. 11: nr 6 s. 258—259. [Współaut.: Z. Olszenko-Piontkowa].

2537. Wpływ cyrkulacji soku na szybkość procesu dyfuzji. Vliv cirkulace šťavy na rychlost procesu difuze. Влияние циркуляции сока на скорость диффузионного процесса. Einfluss der Saftzirkulation auf die Geschwindigkeit des Diffusionsprozesses. W: Sbornik Cukrovarnicko-Řeparské Konference v Praze 14—19 X 1955. Praha s. 808—818, rys., streszcz., résumé, soderž., Zsf., bibliogr. s. 815.

Toż: *Rocz-i Techn. Chemii i Żywn.* T. 1: 1957 nr 1 s. 19—26, wyk., streszcz., krat. izlož., sum., bibliogr. s. 25.

2538. Wpływ węglanu wapniowego i błota saturacyjnego na przyrost zabarwienia soków i na zarastanie powierzchni ogrzewalnej wyparki. Влияние карбоната кальция и сатурационной грязи на нарастание цветности и загорание поверхности нагрева выпарки. Calcium carbonate and saturation sludge as agents against the juice browning and scale formation in the evaporator. *Rocz-i Techn. Chemii Żywn.* T. 2: s. 101—112, rys., wyk., tab., soderž., sum., bibliogr. s. 111. [Współaut.: R. Szarejko, J. Dobrzycki].

1958

2539. Automatyka w przemyśle cukrowniczym. Автоматика в сахарной промышленности. Automaticity in sugar-industry. Automatisierung in der Zuckerindustrie. *Gaz. cukr.* R. 60: nr 10: s. 301—304, bibliogr. s. 304.

2540. Badania nad dyfuzją ciągłą. Olier. *Gaz. cukr.* R. 60: nr 3 s. 71—77, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 77. [Współaut.: J. Dobrzycki, H. Zaorska].

2541. Badania nad prototypem błotniarki Szarejki z hydraulicznym usuwaniem błota. *Gaz. cukr.* R. 60: nr 2 s. 35—42, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 42. [Współaut.: Z. Niedzielski].

2542. Badanie tkanin filtracyjnych. Untersuchung der Filtrationsgewebe. *Gaz. cukr.* R. 60: nr 11 s. 342—345, rys., wyk., tab., Zsf., bibliogr. 345. [Współaut.: Z. Niedzielski, E. Waleriańczyk].

2543. Die Bestimmung der Zuckerverluste im Scheideschlamm. *Zeitschrift für Zuckerindustrie.* Jg. 8: nr 6 s. 269—272, tab., Zsf., sum., rés., bibliogr. s. 272. [Współaut.: H. Zaorska].

2544. Bestimmung von Salzspuren in gereinigten Kesselspeisewasser. *Chemische Technik.* Jg. 10: Hft. 4 s. 210—212, rys., ilustr., Zsf., bibliogr. s. 212. [Współaut.: H. Zaorska].

2545. Etude sur la diffusion continue Olier à Przeworsk. *Industrie Agricoles et Alimentaires.* R. 75: nr 12 s. 893—902, rés., Zsf., bibliogr. s. 902. [Współaut.: J. Dobrzycki, H. Zaorska].

2546. Ionenaustauscher — Methode zur Bestimmung der Asche in Zuckerprodukten. *Zeitschrift für die Zuckerindustrie.* Jg. 83: nr 12 s. 589—591, tab., Zsf., sum., rés., bibliogr. s. 591. [Współaut.: H. Zaorska].

2547. Mechaniczne oczyszczanie wód dyfuzyjnych i wyżymaczkowych przy zawracaniu ich na dyfuzję. Механическая очистка диффузионных и выжимательных вод при возвращении их на диффузию. Mechanische Reinigung der Diffusion- und Presswässer bei ihrer Rücknahme zur Diffusion. *Rocz-i Techn. i Chemii Żywności.* T. 3: s. 51—76, rys., tab., wyk., streszcz., soderž., Zsf., bibliogr. s. 74—75. [Współaut.: E. Waleriańczyk].

2548. O zasadach samoczynnej regulacji stacji wyparnej. *Gaz. cukr.* R. 60: nr 4 s. 105—108, rys., Zsf., bibliogr. s. 108.

2549. Oznaczanie śladów soli w oczyszczonej wodzie do zasilania kotłów parowych. *Przem. spoż.* R. 12: nr 8 s. 318, bibliogr. s. 318—319. [Współaut.: H. Zaorska].

2550. Próby oczyszczania skrobiowych soków syropowych wymiennicami jonowymi krajowej produkcji. Попытка очистки крахмальных соков сиропных ионными обменителями польского производства. Les essais d'épuration des jus d'amidon avec les échangeurs d'ions. Anwendung von Ionenaustauschern Einheimischer Produktion in den Reinigungsversuchen des Stärkesaftes. *Przem. spoż.* R. 12: nr 10/11/12, s. 405/17/—407/19, rys., wyk., tab., soderž., Zsf., bibliogr. s. 407. [Współaut.: Z. Niedzielski].

2551. Sprawozdanie z sesji ICUMSA w Waszyngtonie. *Przem. spoż.* R. 12: nr 10/11/12 s. 438 (50).

2552. Szybka metoda oznaczania popiołu w roztworach produktów spożywczych. *Przem. spoż.* R. 12: nr 8 s. 319, bibliogr. s. 319. [Współaut.: H. Zaorska].

1959

2553. Oddzielanie kwasu solnego od syropu ziemniaczanego przy pomocy kationitu. The removing of hydrochloric acid from corn syrup using cationite. [Współaut.: Z. Olszenko-Piontkowa]. W:

[Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 463—464.

2554. Otrzymywanie kwasu mlekowego z hydrolizatorów skrobi na drodze fermentacyjnej. The production of lactic acid by fermentative hydrolysis of starch. [Współaut.: J. Kubiak, J. Zalicki]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 462.

2555. Ośrodki naukowo-badawcze chemii i technologii środków spożywczych w Polsce. *Przem. spoż.* T. 13: nr 1—3 s. 63—66.

2556. Oznaczanie strat cukru w błocie defekosaturacyjnym. Определение потер' сахара в дефекационной гряди. Determination of sugar losses in defecation mud. Bestimmung der Zuckerverluste im scheideschlamm. *Gaz. cukr.* R. 61: nr 8 s. 233—238, tab., bibliogr. s. 238.

Toż: *Chemia analit.* T. 4: 1959 zes. 1—2 s. 241—249, tab., tabl., sum., bibliogr. s. 248. [Współaut.: H. Zaorska].

2557. Oznaczanie wody w produktach i materiałach pomocniczych zmodyfikowaną metodą K. Fischera. Wasserbestimmung in Produkten und Hilfsstoffen nach der Modifizierten K. Fischer-Methode. *Gaz. Cukr.* R. 61: nr 5 s. 151—154, rys., tab., Zsf., bibliogr. s. 153—154. [Z. Niedzielski].

2558. Próby bezpośredniego polarograficznego oznaczania kwasu glutaminowego asparaginowego w mieszaninie. The attempts of direct polarographic determination of glutamic and aspartic acids in their mixture. [Współaut.: A. Kurkowska]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 379.

2559. Próby elektrolizy wywaru melasowego. Some experiments on electrolysis of discard molasses. [Współaut.: J. Lenczewski]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 262—263.

2560. Próby ilościowego chromatograficznego oznaczania aminokwasów w melasie. The attempts of quantitative chromatographic determination of aminoacids in molasses. [Współaut.: A. Kurkowska]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego

Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 378.

2561. Rafinerie cukru w Stanach Zjednoczonych. Рафинальные заводы в Северо-Американских Соединенных Штатах. Sugar refineries in USA. Zuckerraffinerien in den Vereinigten Staaten. *Gaz. cukr.* R. 61: nr 3 s. 82—87, rys., tab., Zsf.

2562. Rozdzielanie niecukrów melasu za pomocą wymiennicy jonowych. The separation of non-sugar substances of molasses using ionites. [Współaut.: H. Zaorska]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 464.

2563. Samoczynna regulacja saturacji. *Gaz. cukr.* R. 61: nr 1 s. 8—11, rys., wyk., bibliogr. s. 11. [Współaut.: H. Zaorska].

2564. Szybkość krystalizacji sacharozy z roztworów czystych oraz w obecności substancji koloidowych i związków nieorganicznych. The crystallization rate of sucrose in pure solutions and in the presence of some colloid substances and inorganic compounds. [Współaut.: Z. Niedzielski]. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 463.

2565. Über die Grundlagen der selbsttätigen Regelung der Verdampfstation. *Zucker.* Jg. 11: nr 19 s. 455—459, rys., Zsf., bibliogr. s. 458—459.

Przekł.: Основы автоматического регулирования работы выпарных станций. Сахарная промышленность 33: nr 5 s. 68—71, rys.

2566. Uwagi do planu rozwoju przemysłu spożywczego. *Przem. spoż.* T. 13: nr 1—3 s. 3—9.

2567. Współczesne poglądy na krystalizację cukru. Contemporary views on the sugar crystallisation. *Wiad. chem.* R. 13: zes. 4 (142) s. 185—208, ilustr., rys., wyk., tab., bibliogr. s. 205—208.

2568. Wymiana ciepła w dyskowych elementach chłodzących mieszadeł poziomych. Heat exchange in disk-shaped cooling elements of horizontal mixers. W: [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959. Streszczenia komunikatów. Warszawa s. 415.

— Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2754, 2766.

ZALICKI JERZY

od 1954; Kat. Cukrownictwa i Technologii Ogólnej Środków Spożywczych.

1959

2569. Otrzymywanie kwasu mlekowego z hydrolizatorów skrobi na drodze fermentacyjnej. Zob. poz. 2554.

ZAORSKA HELENA

od 1952; Kat. Cukrownictwa i Technologii Ogólnej Środków Spożywczych.

1953

2570. Biologiczna synteza białka z odsolonego wywaru melasowego. *Acta microbiol. pol.* Vol. 2 nr 2/3 s. 197—203, rys., tab., rez., sum., bibliogr. s. 203. [Wspólaut.: S. Zagrodzki].

1954

2571. Zastosowanie ultradźwięków w przemyśle spożywczym. *Przem. rolny.* R. 8: nr 2 s. 49—51, bibliogr. s. 51.

1955

2572. Badania nad wysładzaniem błota po I saturacji za pomocą wody czystej i zawracanej z dyfuzji. Zob. poz. 2514.

2573. Oddzielanie potasu od sodu na drodze jonitacji za pomocą węglanu amonowego. Zob. poz. 2516.

1956

2574. Badania nad wysładzaniem błota po I saturacji wodą dyfuzyjną z osadem dekantacyjnym. Zob. poz. 2520.

2575. Herbatniki turystyczne i blok turystyczny — słodycze o pełnej wartości odżywczej. *Przem. spoż.* R. 10: nr 5 s. 197—198, tab., bibliogr. s. 198.

2576. Laboratoryjne badania nad zagęszczaniem serwatki. Zob. poz. 2522.

2577. Определение кальциевых солей в сахарных соках комплексометрическим способом. Zob. poz. 2523.

2578. Oznaczenie zawartości soli wapniowych w sokach cukrowniczych uproszczoną metodą werseanianową. Zob. poz. 2524.

2579. Termiczna metoda regeneracji polskiego węgla aktywnego. Zob. poz. 2526.

1957

2580. Badania nad wysładzaniem błota po I saturacji za pomocą wody czystej i zawracanej z dyfuzji. Zob. poz. 2530.

2581. Laboratoryjne próby rafinacji soli potasowych za pomocą kationitu. Лабораторные исследования рафинации солей калия с применением катионита. Laboratory experiments on re-

ning potassium salts by means of cationites. *Zesz. nauk. PŁ* nr 16. *Chemia spoż. zesz.* 2 s. 97—106 wykr., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 104—105.

2582. Wrażenia z wycieczki do NRD. *Przem. spoż.* R. 11: nr 9 s. 400—402.

2583. Zastosowanie fotometru płomieniowego do oznaczania zawartości soli wapniowych w przepływającym soku II saturacji. W.: Sbornik Cukrovarnicko-Řeparské Konference v Praze 14—19 X 1955. Praha s. 869—879, wykr., streszcz., résumé, rez. Zsf., bibliogr. s. 875—876.

Toż: *Rocz-i Techn. Chem. Żywn.* T. 1: 1957 nr 1 s. 27—34, wykr., tab., streszcz., kratk. izl., sum., bibliogr. s. 32.

1958

2584. Automatische Regelung der zweiten Saturation in Zuckerfabriken mit Hilfe eines pH-Meters und eines Flammenphotometers. *Chemische Technik.* Jg. 10: Hft 4 s. 213—215, rys., wykr., Zsf., bibliogr. s. 215.

Toż: *Zucker.* Jg. 11: 1958 nr 14 s. 330—333, rys., wykr., Zsf., bibliogr. s. 333.

2585. Badania nad dyfuzją ciągłą Olier. Zob. poz. 2540.

2586. Die Bestimmung der Zuckerverluste im Scheideschlamm. Zob. poz. 2543.

2587. Bestimmung von Salzspuren in gereinigten Kesselspeisewasser. Zob. poz. 2544.

2588. La détermination spectrophotométrique des éléments métalliques dans les denrées alimentaires. W: [Troisième] III Symposium sur les substances étrangères dans les aliments. Come 14—18 Mai 1957. Milano s. 37—38.

2589. Druga Ogólnopolska Chemiczna Konferencja Analityczna. *Przem. spoż.* R. 12: nr 6 s. 225—226.

2590. Etude sur la diffusion continue Olier à Przeworsk. Zob. poz. 2545.

2591. Jonenaustauscher-Methode zur Bestimmung der Asche in Zuckerprodukten. Zob. poz. 2546.

2592. Konferencja Naukowo-Techniczna Stowarzyszenia Techników Cukrowników na temat: „Automatyzacja w przemyśle cukrowniczym”. *Przem. spoż.* R. 12: nr 9 s. 387.

Toż: [rozszerz.]. *Pomiary, Autom. Kontrola.* R. 4: 1958 zesz. 12 s. 547—549, rys., wykr., streszcz.

2593. Oznaczanie śladów soli w oczyszczonej wodzie do zasilania kotłów parowych. Zob. poz. 2549.

2594. Projekt samoczynnego regulowania II saturacji w cukrownictwie. Проект самодействующе-

го регулирования II сатурации в сахарных заводах. Projekt einer automatischen Regelung der II Saturation in Zuckerfabriken. *Rocz-i Techn. i Chemii Żywności*. Т. 3: s. 93—103, rys., wyk., streszcz., soderż., Zsf., bibliogr. s. 102.

2595. Szybka metoda oznaczania popiołu w roztworach produktów spożywczych. Zob. poz. 2552.

2596. Oznaczanie strat cukru w błocie defekosaturacyjnym. Zob. poz. 2556.

2597. Rozdzielanie niecukrów melasu za pomocą wymiennicy jonowych. Zob. poz. 2562.

2598. Samoczynna regulacja saturacji. Zob. poz. 2563.

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO

KUCZYŃSKI WŁADYSŁAW

od 1947; Kat. Budownictwa Żelbetowego.

1951

2599. Dyspersja wyników prób jako element charakterystyki wytrzymałościowej betonu. *Pr. Inst. Techn. Budowl.* nr 110 Seria C. Materiały Budowlane i Drogowe nr 36 I Konferen. beton. ITB s. 152—154, tabl., wyk.

2600. Nowe drogi rozwoju polskiej technologii betonów. *Inż. i Budown.* R. 8: nr 7—8 s. 319—321.

2601. Wskaźnik jednorodności betonu i dolna wytrzymałość graniczna. *Inż. i Budown.* R. 8: nr 12 s. 468—472, tab., wyk.

2602. Zużytkowanie pospótek kopalnianych. *Pr. Inst. Techn. Budowl.* nr 100 Seria C. Materiały Budowlane i Drogowe nr 36 I Konferen. beton. ITB. s. 20—27, rys., tab.

1952

2603. Korelacja wytrzymałości próbek walcowych i kostkowych betonu. *Inż. i Budow.* R. 9: nr 8 s. 269—274, tab., tabl., wyk., streszcz.

2604. Zbiór zadań z mechaniki. Cz. 1 zes. 1—2. Zob. poz. 2678.

1953

2605. Projektowanie betonów konstrukcyjnych. Проектирование состава конструктивных бетонов. Designing of constructional concrete mixes. Etablissement du dosage des bétons de construction. *Inż. i Budown.* R. 10: nr 12 s. 387—391, wyk., tab.

2606. W sprawie wartości współczynników sprężystości betonu w normach polskich. По вопросу величины коэффициента упругости бетона в польских нормах. Considerations sur la valeur des coefficients d'élasticité du béton dans les normes

polonaises. Consideration on the value of the coefficient of elasticity of concrete in the Polish standards. *Inż. i Budown.* R. 10: nr 3 s. 91—93, tab., wyk.

2607. Wskaźnik uziarnienia kruszyw betonowych według polskiej granulacji. Указатель гранулометрического состава заполнителей для бетона согласно польской грануляции. Grading factor of concrete aggregates according to the Polish granulation. Facteur de granulation des agrégats du béton selon la granulation polonaise. *Inż. i Budown.* R. 10: nr 7 s. 224—230, tab., wyk.

2608. Zbiór zadań ze statyki przewodów napowietrznych linii elektroenergetycznych. Łódź PWN 16° ss. 211, rys., tab., tabl., powiel. Politechnika Łódzka.

1954

2609. Projektowanie betonów konstrukcyjnych metodą kolejnych przybliżeń. *Budown. przem.* R. 3: nr 1 s. 2—14, rys., ilustr., tab., wyk.

2610. Schemat doboru składników betonu metodą kolejnych przybliżeń. *Prz. budowl.* R. 26: nr 2, 3, 4 s. nlb., [tekst na okładce], tab., wyk.

2611. Zależność między wodozadržnością a wskaźnikiem uziarnienia i szczelnością kruszywa do betonu. *Inż. i Budown.* R. 11: nr 9 s. 277—281, tab., wyk.

1955

2612. Z badań nad sztywnością belki żelbetowej. *Inż. i Budown.* R. 12: nr 12 s. 392—398, rys., ilustr., tab., wyk., bibliogr. s. 398.

1956

2613. Betony konstrukcyjne. Projektowanie metodą kolejnych przybliżeń (iteracji). Warszawa Budown. i Arch. 8° ss. 218, nlb., tabl., err., bibliogr. s. 218.

2614. Betony przeciętnych i wysokich wytrzymałości projektowane metodą iteracji. Средне- и высокопрочные бетоны проектированные по методу итерации. The design of concrete mixtures of medium and high strength by the iteration method. *Arch. Inż. Łąd.* T. 2: zes. 4 s. 449—485, wyk., tab., tabl., ilustr., rez., sum., bibliogr. s. 484.

2615. Wyznaczanie stałych parametrów we wzorze Bolomeya. Определение постоянных параметров в формуле Болёмея. Definition des paramètres constants dans la formule de Bolomey. Definition of constant parameters in Bolomeys formula. *Inż. i Budown.* R. 13: nr 3 s. 92—95, rys., tabl., bibliogr., s. 95.

1958

2616. Przewodnik do ćwiczeń laboratoryjnych z technologii betonu. Łódź Politechnika Łódzka 8° ss. 277, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 262—263 + 4 tabl., powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka. [Współaut.: S. Lisowski].

2617. Wnioski z badań nad wpływem kruszywa na wytrzymałość betonu. Suggestions from the investigations on aggregate influence on concrete resistance. Выводы из исследований влиянием заполнителя на прочность бетона. Conclusion des investigations sur l'influence de l'agrégat sur la résistance du béton. *Inż. i Budown.* R. 15: nr 14 s. 129—133, wyk., tab., bibliogr. s. 133.

2618. Wpływ kruszywa grubego na wytrzymałość betonu. Влияние крупных заполнителей на прочность бетона. L'influence de l'emploi d'agrégats gros sur la résistance du béton. *Arch. Inż. łąd.* T. 4: zes. 2 s. 180—209, rys., tab., wyk., rés., rez., bibliogr. s. 202—203.

1959

2619. Normowe własności kruszyw mineralnych i metody badań. W: Technologia betonu w Czechosłowacji i Polsce. Referaty i materiały I Polsko-Czechosłowackiej Konferencji Naukowo-Technicznej o Technologii Betonu. Bratislava—Warszawa s. 22—25, tab.

2620. O wytrzymałości betonu badanej na próbkach różnych kształtów i wielkości. О прочности бетона исследуемой на образцах разной формы и размеров. The strength of concrete with various shapes and dimensions of test-pieces. *Arch. Inż. łąd.* T. 5: zes. 2 s. 139—168, ilustr., tab., tabl., wyk., rez., sum., bibliogr. s. 163—164.

2621. O wytrzymałości betonów badanych na próbkach różnych kształtów i wielkości. W: Wakacyjna

Konferencja Naukowa (Krynica 21—30 sierpnia 1959) Krynica ss. 2.

2622. Próba technologicznej hipotezy wzrostu wytrzymałości słupów sprężonych podłużnie. *Inż. i Budown.* R. 16: nr 2 s. 52—57, rys., wyk., tab., bibliogr. s. 57.

2623. Technologia betonu w Czechosłowacji i Polsce. Referaty i materiały I Polsko-Czechosłowackiej Konferencji Naukowo-Technicznej o Technologii Betonu. Kom. red. ... Zob. poz. 2743.

2624. Własności składników masy betonowej W: Technologia betonu w Czechosłowacji i Polsce. Referaty i materiały I Polsko-Czechosłowackiej Konferencji Naukowo-Technicznej o Technologii Betonu. Bratislava—Warszawa s. 3—12.

2625. Zmiany sztywności zginanych elementów żelbetowych jako zjawisko ciągłe, zależne od stanu obciążenia. W: Wakacyjna Konferencja Naukowa. (Krynica 21—30 sierpnia 1959 r.). Krynica ss. 7. — Redaktorstwo czasopism. Zob. poz. 2750, 2753, 2757.

LISOWSKI STEFAN

od 1954; Kat. Budownictwa Żelbetowego.

1958

2626. Przewodnik do ćwiczeń laboratoryjnych z technologii betonu. Zob. poz. 2616.

MEDWADOWSKI JANUSZ

od 1958; Kat. Konstrukcji Stalowych.

1959

2627. Zarys konstrukcji aluminiowych. Łódź Politechnika Łódzka 8° rys., wyk., tab., bibliogr. s. 88—89, powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych Politechnika Łódzka.

ROSSIŃSKI BOLESŁAW

od 1957; Kat. Mechaniki Gruntów i Fundamentowania.

1958

2628. Wnioski z badań nad wpływem kruszywa na wytrzymałość betonu. Zob. poz. 2617.

1959

2629*. Fundamenty bezpośrednie. Łódź PWN 8°, ss. 220, rys., wyk., bibliogr. s. 220. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka.

WALKUS RYSZARD

od 1957; Kat. Budownictwa Żelbetowego.

1959

2630. O możliwościach zastosowania stropu „W” w mieszkaniowym budownictwie indywidualnym. *Prz. budowl.* R. 31: nr 6 s. 291—293, ilustr., rys., tab.

JEDNOSTKI MIĘDZYWYDZIAŁOWE

BIBLIOTEKA GŁÓWNA

AUGUSTYNIAKOWA IRENA

od 1957; Biblioteka Główna.

1958

2631. Wewnętrzna organizacja Biblioteki Głównej PŁ. *Biul. inform.* nr 2(4) s. I—VII.

2632. Zasady klasyfikacji dziesiętnej w bibliotekach. *Biul. inform.* nr 1(3) s. I—V.

PELIŃSKI STANISŁAW

od 1950 do 1957; Biblioteka Główna.

1954

2633. To i owo... *Życie Politechniki Łódzkiej*, nr 1/2 s. 11—(12). [Art. podpisany krypt. S. J. P.].

ŚWIEŻAWSKI ALEKSANDER

od 1953 do 1955; Biblioteka Główna.

1954

2634. Politechnika Łódzka przez pryzmat prasy. *Życie Politechniki Łódzkiej* nr 1/2 s. 8—10.

STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH

BUDRYN ANNA

od 1950; Studium Języków Obcych.

1951

2635. Materiały pomocnicze do nauczania języka rosyjskiego na politechnice. Cz. 1 — Ogólna. 2-gi rok studiów. Łódź PWN 4° ss. 97, nlb., rys., powiel. Politechnika Łódzka.

EJCHBLAT EDWARD

od 1950; Studium Języków Obcych.

1951

2636. Materiały pomocnicze do nauczania języka rosyjskiego na politechnice. Cz. 5 — Szczegółowa. Włókiennictwo. 2-gi rok studiów. Łódź PWN 4° ss. 100, rys., powiel. Politechnika Łódzka.

1955

2637. Włókiennictwo. Wybór tekstów rosyjskich. Warszawa PWN 8°. Materiały do nauczania języka rosyjskiego w Szkołach Wyższych. ss. 132, nlb., rys., wyk., err., bibliogr. s. [134—135]. Toż: Wyd. 2. Łódź 1957 PŁ 4° ss. 456, rys., powiel.

JASIONOWICZ MARIA

od 1950; Studium Języków Obcych.

1951

2638. Materiały pomocnicze do nauczania języka rosyjskiego na politechnice. Cz. 4 — Szczegółowa. Chemia. 2-gi rok studiów. Łódź PWN 4° ss. 97, rys., tab., powiel. Politechnika Łódzka.

1958

2639. Chemia. Wybór tekstów rosyjskich. Łódź Politechnika Łódzka 8° ss. 102, powiel. Materiały do nauczania języka rosyjskiego. Politechnika Łódzka.

MACIEJOWSKA CECYLIA

od 1950 do 1957; Studium Języków Obcych.

1951

2640. Materiały pomocnicze do nauczania języka rosyjskiego na politechnice. Cz. 6 — Szczegółowa. Chemia spożywcza. 2-gi rok studiów. Łódź PWN

4° ss. 106, nlb., rys., 4 2 tabl., powiel. Politechnika Łódzka.

PĘCZKOWSKI MIECZYŚLAW

od 1949 do 1954; Studium Języków Obcych.

1951

2641. Zbiór ćwiczeń seminaryjnych z języka angielskiego. Dla studentów 2-go roku stopnia inżynierskiego Wydz. Włókien. PŁ Łódź PWN 4° ss. 181, III, powiel. Politechnika Łódzka.

SADOWSKI CEZARY

od 1950 do 1954; Studium Języków Obcych.

1951

2642. Materiały pomocnicze do nauczania języka rosyjskiego na politechnice. Cz. 2 — Szczegółowa. Mechanika. 2-gi rok studiów. Łódź PWN 4° ss. 74, nlb., rys., powiel. Politechnika Łódzka.

ŚWIATOGOROWA ZOFIA

od 1949 do 1953; Studium Języków Obcych.

1951

2643. Materiały pomocnicze do nauczania języka rosyjskiego na politechnice. Cz. 3 — Szczegółowa. Elektryczność. 2-gi rok studiów. Łódź PWN 4° ss. 85, nlb., rys. Politechnika Łódzka.

STUDIUM WOJSKOWE

LENCZEWSKI WITOLD

od 1951; Studium Wojskowe.

1955

2644. Rola Studium Wojskowego na terenie uczelni. *Życie Politechniki Łódzkiej* nr 8 s. 9.

STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO

NONAS NARCYZ

od 1951; Studium Wychowania Fizycznego.

1951

2645. Atletyka terenowa. Wyd. 2. Warszawa Gł. Kom. Kultury Fiz. 8° ss. 89, nlb., rys., ilustr., bibliogr. s. [91]. Biblioteka Kultury Fizycznej.

Toż: Wyd. 3 popr. i uzup. Warszawa 1954 Sport i Turystyka 8° ss. 75, nlb., rys.

2646. Ćwiczenia, zabawy i gry terenowe w szkole i na wczasach. Warszawa Prasa Wojskowa 8° ss. 79, ilustr., nlb. Gł. Kom. Kultury Fiz. Biblioteka Kultury Fizycznej.

1955

2647. Sprawność fizyczna młodzieży WSP w Łodzi w świetle norm SPO. *Biul. Naukowo-Dydaktyczny* nr 1. Łódź s. 1—15, rys., tab., wyk., bibliogr. s. 15, powiel. [Współaut.: A. Haliczowa].

1958

2648. Lekcja ćwiczeń terenowych zimą w klasie VI. *Wychow. fizyczne w Szkole*. R. 6: nr 1 s. 30—34, ilustr.

2649. Podchody w Godynicach. Warszawa Sport i Turystyka 8° ss. 104, nlb., rys., bibliogr. s. 104.

2650. Wyniki badań nad potencją i wydolnością ruchową studentów(ek) I roku studiów 1957/58. *Biul. międzyuczeln. Zesp. Studiów W. F.* nr 3 s. 11—14, bibliogr. s. 14.

1959

2651. Wycieczka łącząca cele nauczania wychowania fizycznego i geografii. *Wychowanie fizycz. w Szkole*. R. 7: nr 3 s. 26—27.

2652. Wyniki badań metodą Mc Cloy'a potencji i wydolności ruchowej studentów Politechniki Łódzkiej w 1957/58 r. *Capacité et efficacité motrices des étudiants de l'Ecole Polytechnique de Łódź en 1957/58 selon la méthode de Mc Cloy*. *Wychowanie Fizycz. i Sport*. T. 3: nr 1—2 s. 58—59 tab. [Tekst w jęz. franc.] s. 147—148, tab.

Część II

WYKAZ PRAC ZBIOROWYCH, KONFERENCJI I ZJAZDÓW, OPUBLIKOWANYCH PRZY WSPÓŁDZIAŁE PRACOWNIKÓW POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ

1947

2653. Kontrola jakości produkcji w przędzalniach, tkalniach i wykończalniach. Łódź Nauk.-Badaw. Inst. Włókien. 8° ss. 153, nlb., rys., tab., tabl.

2654. Szybownictwo. Skrypt oprac. wg wykładów wygłoszonych na Teoretycznym Kursie Szybowniczym przeprowadzonym przez Sekcję Lotniczą KMSPW w marcu 1947 r. Warszawa Kom. Wydawn. Sekcji Lotniczej KMSPW 4° ss. kłb., rys., wykr., tabl., powiel.

1948

2655. Chemia i technika. Cykl wykładów dla inżynierów i techników chemików. Komitet red. W. Świętosławski [i in.]. T. 1—10 Warszawa 1948—1951 PWT 8°.

2656. Przewodnik Włókniarza. T. 1—8. Łódź Naczel. Inspektorat Przem. Włók. 8°.

1949

2657. Mechanik. Poradnik techniczny pod red. A. T. Troskoleńskiego. Warszawa 1949—1958. PWT. T. 1—5. [T. I i T. IV cz. 1 wydane przez Instytut Wydawn. SIMP].

2658. Normalizacja. Zarys zagadnień normalizacyjnych w związku z I kursem normalizatorów w PKN (1—19 II 1949 rok). Praca zbior. Oprac.: Z. Witkowski, M. Skarbiński [i in.]. Warszawa [b. w.] 8° ss. 398, nlb., tabl.

1950

2659. Czerń anilinowa. Oprac. J. S. Turski, Cz. Demel, J. Gierlach, J. Majzner, B. Tarchalski. Warszawa PWT 8° ss. 91, rys., tab., tabl., err.

2660. Fabryki sztucznych włókien wiskozowych i fabryki dwusiarczku węgla. Wskazówki bezpieczeństwa i higieny pracy. Wykonali: W. Krajewski

[i in.]. Warszawa Min. Pr. i Opieki Społ. 8° ss. 56, nlb., Seria Ochrony Pracy 34.

2661. Kalendarz chemiczny. [Wyd. 3. Red. naczel. E. Berger]. Łódź Stow. Inż. i Techn. Przem. Chem. w Polsce 16° ss. 920, tab., wykr., rys. + 5 tabl.

Toż: [Wyd. 4 rozszerz.]. Kolegium red. O. Achmatowicz [i in.]. Cz. I—II. T. 1, 2. Warszawa 1954—1955 PWT 8°. Część I Ogólna. Działy: informacyjny, ogólny, fizyko-chemiczny, własności związków nieorganicznych, własności związków organicznych i analityczny. 1954 ss. XXVIII, 1823, tab., rys., wykr., bibliogr. s. 329, 359, 460, 494, 512—513, 1441, 1543, 1587, 1624, 1644, 1724, 1742, 1782, 1804; Część II Technologiczna. T. 1. Działy: energetyczny, materiałoznawstwa, elektrotechniczny, inżynierii chemicznej. 1955 ss. XXXII, 1197, rys., tab., tabl., wykr., err., bibliogr. s. 69, 96, 118, 210, 229, 250, 262, 269, 334, 352, 417, 452, 550, 602, 640, 979, 1150; Część II Technologiczna. T. 2. Działy: procesów jednostkowych nieorganicznych, procesów jednostkowych organicznych, schematów technologicznych, towaroznawstwa, bezpieczeństwa i higieny pracy. 1955 ss. XII, 1532, rys., tab., wykr., ilustr., err., bibliogr. s. 144, 164, 220, 256, 303—304, 336, 350, 366, 408, 429, 448, 458, 475, 514, 528, 598, 1035—1040, 1090, 1183, 1324, 1386, 1444.

2662. Niektóre zagadnienia z trakcji elektrycznej. Praca zbior. Red.: B. Walentynowicz, L. Fuchs. Warszawa PWT 8° ss. 285, rys., ilustr., wykr., tab. Zakład Trakcji Elektrycznej Głównego Instytutu Elektrotechniki.

2663. Spis wykładów wygłoszonych na Konferencji Odlewniczej dla Wyższego Personelu Odlewni.

Kraków Państw. Zakłady Wydawn. Szkolnych 8° ss. kłb., tabl., bibliogr. s. kłb., powiel. Instytut Odlewnictwa w Krakowie.

1951

2664. Doświadczenia racjonalizatorów przemysłu gumowego. Łódź Centr. Zarz. Przem. Gum. (Druk „Książka i Wiedza”) 8° ss. 118, nłb., tabl.

2665. Informator lotniczy. Poradnik techniczny dla cywilnych pilotów sportowych. Praca zbior. pod red. R. Weigla Warszawa Wydawn. MON 16° ss. 458, nłb., rys., ilustr., tab., tabl., err.

2666. Laboratorium miernictwa włókienniczego. [Cz.] 1. Instrukcje do ćwiczeń opracowali pod kierownictwem T. Żylińskiego: A. Doberczak, St. Dowgiałewicz, W. Żurek, St. Lewandowski, W. Szmelter, G. Urbańczyk, W. Więźlak. Łódź. Państw. Zakł. Wydaw. Szkol. 4° ss. 101, rys., tab., bibliogr. s. 86—87, powiel.

2667. Objasnienia do laboratorium maszyn elektrycznych. [T.] 1—2. Łódź PWN 4°, powiel. Politechnika Łódzka. [T.] 1: Oprac. zespół prac. Zakł. Maszyn Elektrycz. PŁ: T. Koter, M. Jabłoński, J. Napiórkowski, B. Narolski. 1951 ss. 125, IV, rys., wykr., tab., bibliogr. ss. 125; [T.] 2: Dla III roku stopnia inżynierskiego Wydz. Elektrycznego PŁ. Oprac. zespół prac. Zakł. Maszyn Elektrycz. PŁ: T. Koter, M. Jabłoński, B. Narolski. 1952. ss. 144, III, rys., tab., wykr.

2668. Towaroznawstwo produkcji zwierzęcej. Red. T. Skotnicki. Warszawa Państw. Wydawn. Rol. i Leś. 8° ss. 486, nłb., rys., ilustr., tab., err.

2669. Wykłady z dokumentacji naukowo-technicznej. Pod red. T. Zamoyskiego. Warszawa PWT 8° ss. 144, ilustr., tab. Gł. Inst. Dokumentacji Naukowo-Technicznej.

1952

2670. Barwienie barwnikami bezpośrednimi. Chemia stosowana. Red. B. Beuth. Oprac. J. Majzner [i in.]. Warszawa ss. 259, tab., rys., ilustr., wykr., err.

2671. Elektryczne metody pomiarowe w produkcji laboratorium i dydaktyce. Materiały na Sesję Naukową Organizowaną przez Politechnikę Wrocławską 12, 13 i 14 grudnia 1952. T. 1—2. Wrocław PWN 8° powiel. Politechnika Wroclawska. T. 1 ss. VI, 361, nłb., rys., tabl.; t. 2: ss. VI, 435, rys., tabl.

2672. Fabrykacja włókien sztucznych sposobem wiskozowym. Pod red. A. Boryńca. Warszawa PWT 8° ss. 392, ilustr., rys., wykr., tab., err.

2673. Kalendarzyk elektrotechniczny 1952—1953. Pod red. naczel. B. Konorskiego. Kom. red.:

M. Chwalibóg, W. Iwaszkiewicz, E. Jezierski, K. Przanowski. Sekretarz redakcji: J. Kruczek. Wyd. 8. Warszawa PWT 16° ss. 910, nłb., rys., tab., tabl., wykr., err. Stowarzyszenie Elektryków Polskich.

Toż: Wyd. 9 1954—1955. Warszawa 1953. jak wyd. 1952.

Toż: Wyd. 10 zmien. i rozszerz. Pod naczel. red. B. Konorskiego kom. red.: M. Chwalibóg, W. Iwaszkiewicz, E. Jezierski, W. Pelczewski, K. Przanowski, B. Sochor, W. Starczakow. Sekretarz komitetu: S. Wojciechowski. Warszawa 1959 PWT 8° ss. 1348, nłb., rys., wykr., tab., tabl., err., bibliogr. s. 76, 104, 169, 191, 222, 279, 316, 383, 447, 454, 508—509, 592, 658, 670, 741, 807, 835, 886, 928, 1085—1086, 1117, 1131, 1228, 1299, 1316.

2674. Kurs pomiaru temperatur. Wykłady. [br. red.]. Warszawa Dom Technika. (Spółdz. Pracy Skala) 4° ss. kłb., nłb., tabl., powiel.

2675. Opakowania w przemyśle spożywczym. Kom. red.: L. Konopko, J. Chodorowski [i in.]. Oprac.: J. Chodorowski, S. Kielbasiński, K. Palenik [i in.]. Warszawa PWT ss. 255, rys., ilustr., tab., bibliogr. s. [44], 89, 224, 244—245.

2676. Podręcznik do ćwiczeń z chemii fizycznej. Praca zbior. pod red. W. Świętosławskiego. Warszawa PWN 8° ss. XVI, 436, rys., tab., ilustr., wykr., err., bibliogr. s. 23,391.

Toż: pt.: Ćwiczenia laboratoryjne z chemii fizycznej. Praca zbior. [Red. A. Dorabialska]. Wyd. 2 przejrz. i rozszerz. Warszawa 1955 ss. 592, tab., rys., wykr., err., bibliogr. s. 27, 153, 162, 177, 199, 214, 350, 497, 528, 538.

Przekł.: Lučrari practice de chimie fizikă. Intocmită de un colectiv de autore sub redactia A. Dorabialska. Traducera din limba polna după edita a doua revăzută si completată. Bucuresti 1958. Editura Tehnică 8° ss. 542, rys., ilustr., wykr., tab., err., bibliogr. s. 30, 151, 160, 195—196, 509.

2677. Włókna sztuczne. Cz. 2. Pod red. A. Boryńca. Oprac. W. Krawczyk, J. Kwapiński, M. Łączkowski, J. Pieniążek. Łódź PWN 4° ss. 199, III, rys., wykr., tab. Politechnika Łódzka, powiel. [Cz. 1 napisana przez A. Boryńca].

2678. Zbiór zadań z mechaniki. Cz. 1—3. Łódź PWN powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka. Cz. 1: zes. 1—2. Statyka. Pod red. R. Kurowskiego, J. Leyko. Oprac. J. Gluza, W. Kończykowski, W. Kuczyński, M. E. Niezgodziński, Z. Parszewski, J. Szmelter, W. Walczak. 1952 4° ss. 556, rys., wykr., tab.; cz. 2: Ki-

nematyka. Prac. zbior. pod red. J. Leyko, J. Szmeltera. Oprac. J. Gluza, T. Gałkiewicz, M. E. Niezgodziński, Wl. Walczak. 1954 8° ss. 278, nlb., rys., wykr., tabl.; cz. 3: Dynamika. Prac. zbior. pod red. J. Leyko, J. Szmeltera. Oprac. M. Banasiak, T. Gałkiewicz, J. Gluza, E. Niezgodziński, T. Sulikowski, W. Walczak. 1956 8° ss. 440, rys.

1953

2679. Analiza techniczna w zarysie. Pod red. R. Soloniewicza. Oprac. J. Jeszka-Wilska [i in.]. Kraków PWN 4° ss. 228, tab., rys., wykr., bibliogr. s. 228, powiel. Politechnika Łódzka. Wydziały: Chemiczny, Chemii Spożywczej, Włókienniczy. T. 33.

2680. Barwienie i drukowanie barwnikami lodowymi. Red. B. Beuth. Oprac. J. Majzner [i in.]. Warszawa ss. 182, tab., wykr., rys., ilustr.

2681. Chemiczna obróbka włókien. T. 1—3. Red. B. Beuth Warszawa PWT 8°. T. 1: Surowce, pranie, klejenie i bielienie. Oprac. S. Rozentel [i in.] 1953 ss. 202, nlb., rys., tab., wykr., ilustr., bibliogr. s. [204], err.; t. 2: Barwienie i drukowanie. Oprac. J. Majzner [i in.] 1954 ss. 282, rys., ilustr., bibliogr. s. 282, err.; t. 3: Wykończalnictwo. Oprac. I. Jakobson [i in.] 1953 8° ss. 208, tab., rys., ilustr., wykr., bibliogr. s. 208.

2682. Konferencja w sprawie centralnego ostrzenia narzędzi zorganizowana przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich Instytutu Obrabiarek i Obróbki Skrawaniem przy współudziale Departamentu Techniki Ministerstwa Przemysłu Maszynowego. Kraków PWN 4° ss. klb., tabl., tab., powiel. NOT SIMP.

2683. Zagadnienia gospodarki narzędziowej. Materiały Konferencji Naukowo Technicznej w sprawie organizacji przemysłu narzędziowego, nowoczesnych konstrukcji metod wytwarzania oraz gospodarki pomocami warsztatowymi. Warszawa 26—27 czerwca 1953. Warszawa NOT 4° ss. 147, rys., wykr., ilustr., tab., tabl., powiel., bibliogr. s. 23, 24, 25, 30, 52, 104, 110, 116. NOT Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich.

1954

2684. Atlas maszyn papierniczych. [Red.] J. Łapiński. [Łódź, Politechnika Łódzka, Zakład Maszyn Papierniczych], ss. 77, tabl.

2685. Kalendarz przemysłu spożywczego. Komitet red. J. Hattowski [i in.]. T. 1—2. Warszawa Wyd. Przem. Lek. i Spoż. 8°. T. 1 ss. 418, rys., ilustr., wykr., tab., tabl., err. T. 2. ss. 1054, rys., wykr., ilustr., tab., tabl., err., bibliogr. s. 152,

210, 239, 262, 293, 356, 364, 371, 446, 538, 725, 811, 913, 935, 985, 1054.

2686. Narada Technologów 2 i 3 lipca 1954 r. Referaty dyskusyjne. Łódź Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich. Oddział w Łodzi s. 182, rys., wykr., tabl., powiel.

2687. Preparatyka organiczna. Praca zbior. Kom. Red. W. Polackowa [i in.]. Warszawa PWT 8° ss. 1086, nlb., rys., tab., err.

2688. Terminarz technika [za lata] 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959. Warszawa NOT 16°.

2689. Wkład Marii Skłodowskiej-Curie do nauki. Szkice monograficzne. Kom. Red.: S. Pieńkowski, A. Dorabalska, J. Hurwic, S. Szczeniowski [i in.]. Warszawa PWN ss. 270, nlb., ilustr., err., bibliogr. s. 263—270.

1955

2690. Elektrotechnika. Oprac. zbior. pod red. Czesława Jaworskiego. Wyd. 2. przer. i uzup. Łódź PWN 8° ss. 546, rys., wykr., tab., powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka.

Toż: Wyd. 3 przer. i uzup. Łódź 1957, Politechnika Łódzka 8° ss. 601, rys., wykr., tab., powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka.

2691*. Kombajn zbożowy S-4. Zastosowanie, budowa, obsługa, części wymienne. (Instrukcja). Warszawa Państw. Wydawn. Roln. i Leśne 8° ss. 181, nlb., tabl., ilustr. Ministerstwo Przemysłu Maszynowego.

2692. Materiały z konferencji metodyczno-naukowej Katedr Części Maszyn i Teorii Mechanizmów w Politechnice Łódzkiej. Warszawa 4° ss. 82, tab., powiel. Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego. Departament Studiów Technicznych i Sekcja Techniczna Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego.

2693. Materiały z konferencji na temat chemii polimerów. Łódź 8—10 kwietnia 1954 r. Red. M. Łączkowski. Warszawa PWN 8° ss. 116, bibliogr. s. 59—63.

2694. Obliczanie zwisu przewodu zawieszzonego na izolatorach łańcuchowych w przypadku zerwania przewodu. Zastosowanie metody nomograficznej. Расчет стрелки провода провoda завешенного на цепных изоляторах в случае срыва провода. Применение номографического метода. Sag calculation of conduct wire, hanging on chain insulators, in the case the conduct would be broken. Nomographic method applied. [Oprac.] Zakład Elektroenergetyki. PŁ Zesz. nauk. PŁ nr 8. Elektryka zesz. 1 s. 53—65, wykr., tab., streszcz., so-derż., sum.

2695. Oszczędność tworzyw w budowie maszyn i urządzeń. Prace Konferencji zorganizowanej przy współudziale Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego i Naczelnej Organizacji Technicznej [SIMP] 25—29 XI 1953 r. Red. naczel. E. Misztal. Kom. red. Jan Werner [i in.]. Warszawa PWN 8° ss. 621, nlb., rys., wykr., tabl., err., bibliogr. s. [219]—238. Polska Akademia Nauk. Komitet Budowy Maszyn.

2696. Poradnik papiernika. Prac. zbior. Red. nauk. W. Nowacki. Kom. red. E. Szwarczajtajn [i in.]. Warszawa 8° ss. XI, 924, nlb., rys., ilustr., tab., wykr., tabl., bibliogr. s. [925].

2697. Résumés des Communications XIV^e Congrès International de Chimie Pure et Appliquée. Referatenband XIV. Internationaler Kongress für Reine und Angewandte Chemie Congress Handbook XIVth International Congress of Pure and Applied Chemistry Zurich Comité d'Organisation 8° ss. 442, rys., tab. Union Internationale de Chimie Pure et Appliquée. International Union of Pure and Applied Chemistry.

2698. Słownik chemiczny rosyjsko-polski. Русско-польский химический словарь. Pod red. Z. Bańkowskiego. Kom. red. E. Józefowicz [i in.]. Oprac. J. Pieniżek, W. Surewicz [i in.]. Warszawa PWT 8° ss. XX, 1016, tab., bibliogr. s. 1014.

2699. Studia na Wydziale Elektrycznym. Oprac. zbiorowe. *Życie Politechniki Łódzkiej* nr 3/4 s. 6—13.

2700. Studia na Wydziale Włókienniczym. *Życie Politechniki Łódzkiej* nr 3/4 s. 17—23.

2701. Urządzenia elektryczne w zarysie. Praca zbior. pod red. B. Walentynowicza Warszawa PWT 8° s. 492, ilustr., bibliogr. s. 483—485.

Toż: Wyd. 2 przerob. Warszawa 1956 s. 516, rys., wykr., ilustr., tab., err., bibliogr. s. 507—509.

1956

2702. Apretura tkanin. Praca zbior. pod red. J. Majznera. Łódź PWN 8° ss. 453, rys., bibliogr. s. 60, 118, 151, 204, 230, 309, 357, 388, 430, 448, powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka.

2703. Maszyny i urządzenia słodowni i browarów. Praca zbior. pod kierow. S. Masióra. Warszawa Wydawn. Przem. Spoż. i Lekk. 8° ss. 415, nlb., rys., wykr., ilustr., tab., tabl., err., bibliogr. s. 415—[416].

2704. Techniczny poradnik samochodowy. Praca zbior. pod red. K. Studzińskiego. Warszawa PWT, 8° ss. XX, 1466, rys., tab., wykr., err., bibliogr.

s. 129, 171, 421, 437, 684, 906, 931, 962, 984, 1058, 1093, 1159, 1198, 1261, 1294, 1358, 1423, 1456,

2705. Transformatory. Budowa i projektowanie. Oprac. E. Jezierski, Z. Gogolewski, Z. Kopczyński, J. Szmit. Warszawa PWT 8° ss. 423, rys. tab., tabl., ilustr., wykr., bibliogr. s. 414—415

1957

2706. Kierunki rozwojowe maszyn włókienniczych. Materiały konferencyjne. Łódź dn. 24, 25 maja 1957 r. [B. m. w.]. [Druk. Łódź] 8° ss. 345, nlb., ilustr., rys., tab., wykr., bibliogr. s. 45, 84, 111, 182, 230—231, 253, 285, 324, 331.

2707. Klejenie osnów bawełnianych. Oprac. J. Szosland [i in.]. Łódź NOT 4° ss. 105, rys., tab., wykr., ilustr., bibliogr. s. 58—60, 77, 104—105.

2708. Konferencja naukowo-techniczna na temat: Perspektywiczny plan elektryfikacji kolei w Polsce, Warszawa 15 III 1957. Warszawa NOT 4° s. kłb., tabl., tab., mapy.

2709. Materiały z I Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Katedr i Zakładów Teorii Mechanizmów i Maszyn. Rogów 15—28 czerwca 1956 r. Oprac. Z. Parszewski [i in.]. Warszawa Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego 4° ss. 566, rys., bibliogr. s. 21, 58, 271, 400.

2710. Résumés des Communications. T. 2. Division de Chimie organique. Division of organic chemistry. Arbeitsgebiet: Organische Chemie. Paris [b. w.] 8° ss. 351, nlb., rys. XVI Congrès International de Chimie Pure et Appliquée. XVIth International Congress of Pure and Applied Chemistry. XVI Internationaler Kongress für Reine und angewandte Chemie.

2711. Sbornik Cukrovarnicko-Reparské Konference v Praze. Doklady Konferencii po Sacharu i Svekle v Praze. Abhandlungen der Konferenz für Zucker und Rübe in Prag. 14—19 X 1955. T. 1—2 Praha Minis. Potrav. Prum. a Vyk. Zamed. Vyrab. Repub. Čes. 8°. T. 1: ss. 577, tab., tabl., bibliogr. s. 208—209, 231, 293, 408, 436, 461, 526, 533, 547, 558; T. 2: ss. 581—1122; 49 tabl., nlb., wykr., ilustr., tab., bibliogr. s. 600, 659, 701, 708, 749—751, 805—806, 815, 833, 847, 875—876, 913—914, 938, 954, 968—969, 993—994, 1094—1095. [Tekst w czterech językach: pol., czes., ros., niem.].

2712. Słownik chemiczny angielsko-polski. English-polish chemical dictionary. Pod red. nauk. Z. Bańkowskiego, K. Radziwiłła. Kom. red. E. Józefowicz [i in.]. Autorzy: J. Pieniżek, W. Surewicz [i in.]. Warszawa PWT 8° ss. XX, 838, tab., err., bibliogr. s. 836.

2713. Wybrane zagadnienia kurczliwości tkanin

wefnianych. [Łódź] NOT 8 ss. 123, nlb., rys., wykr., ilustr., tab. Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Włókienniczego.

1958

2714. Elektrotechnika ogólna. Cz. 1—2. Praca zbior. pod red. ogólną Cz. Jaworskiego. Warszawa Studium Zaoczne Polit. Warszaw. 4°. Wyższe Techniczne Studia Zaoczne. Cz. 1: Podstawy elektrotechniki. Dla kierunków Komunikacji (KD), Inżynierii Sanitarnej Budownictwa Lądowego. Oprac. W. Dytberner, F. Kotarski, Z. Piotrowski 1958 ss. 180, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 180; cz. 2: Urządzenia elektryczne. Dla wszystkich kierunków (z wyjątkiem Elektrotechniki i Geodezji). Oprac. B. Durski, W. Dytberner, F. Kotarski, K. Kruciński, J. Leszczyński, Z. Piotrowski. 1959 ss. 309, rys., wykr., tab., bibliogr. s. 308—309.

2715. Konferencja naukowo-techniczna na temat: „Problemy eksploatacji kolei elektrycznych. Łódź 13 i 14 VI 1958 r.” [Warszawa] 4° ss. klb., rys., wykr., tab., tabl., bibliogr. s. I/73, I/90, II/55, II/69, III/38, III/61—III/62, III/109—III/110, III/124, IV/53, powiel. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji PRL Zarząd Główny i Zarząd Oddziału Łódzkiego przy współpracy Politechniki Łódzkiej.

2716. Laboratorium techniki cieplnej. Cz. 1—2. Praca zbior. pracowników Kat. Techniki Ciepłej. Łódź Politechnika Łódzka 8°. Skrypty dla Szk. Wyższych PŁ, powiel. Cz. 1. ss. 296, ilustr., rys., wykr., tab., tabl., bibliogr. s. 41, 81, 123, 133, 175, 205, 223, 268, 289; cz. 2. ss. 294, ilustr., rys., wykr., tab., bibliogr. s. 44, 80, 133, 160, 184, 240.

2717. Materiałoznawstwo włókiennicze. Praca zbior. Red. nauk. W. Danysz. Oprac. B. Beuth, A. Doberczak, W. Marcinkowski, W. Więźlak. Warszawa Wydawn. Przem. Lekk. i Spoż. 8° ss. 358, nlb., ilustr., rys., tab., err., bibliogr. s. [362].

2718. Materiały ze Zjazdu Katedr Elektrotechniki Teoretycznej i Ogólnej odbytego w dniach 22 i 23 listopada 1957 r. w Rogowie. Red. B. Konorski. Łódź Politechnika Łódzka 4° ss. 101, tab., powiel.

2719. Mezinárodní Konference o Přípravách a Tkalcovnách Bavlny. Praha 4° ss. klb., ilustr., wykr., tab., tabl., powiel.

2720. Некоторые расчётные вопросы в трансформаторах. [Łódź, b w.]. 4° ss. klb. Международное Советание по Трансформаторам Представителей Стран-Членов Совета Взаимной Хозяйственной Помощи. (Łódź, 3—8 III 58). [Na prawach rękopisu].

2721. Postępy w metodyce kontroli technicznej w przemyśle spożywczym. Materiały ze Zjazdu Naukowo-Technicznego w Warszawie 22—24 IV 1958 r. Warszawa [b. w.] ss. klb., tab., tabl., powiel., bibliogr. s. klb. Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego.

2722. Przepisy kontroli fabrykacji w cukrowniach i rafineriach. Kom. red. J. Lewon, J. Dobrzycki [i in.]. Wyd. 6 Warszawa Wydawn. Przem. Lekk. i Spoż. 8° s. 319, nlb., rys., wykr., tab., err. Ministerstwo Przemysłu Spożywczego i Skupu. Centralny Zarząd Przemysłu Cukrowniczego.

2723 *. Słownik chemiczny niemiecko-polski z indeksem terminów polskich. Deutsch-polnisches chemisches Wörterbuch mit polnisehen Wörterverzeichnis. Pod red. Z. Sobockiej. Kolegium red. E. Józefowicz [i in.]. Oprac. W. Surewicz [i in.]. Warszawa PWT 8° ss. XX, 828, tab., err.

2724 *. Symposium on non-homogeneity in elasticity and plasticity. Warsaw september, 1958. 8°.

2725. Technologia konopi. Praca zbior. pod red. B. Beuth i S. Dowgielewicz. Warszawa Przem. Lekki i Spoż. 8° ss. 433, nlb., ilustr., rys., wykr., tab., tabl., err., bibliogr. s. 433—[434].

2726. [Troisième] III Symposium sur les substances étrangères dans les aliments. Come 14—18 Mai 1957. Milano 4°.

2727. [Vingt Cinquième] 25-ème Congrès International de Fonderie. Organisé sous le Haut Patronage de sa Majeste le Roi Baudouin par L'association Technique de Fonderie de Belgique au Nom du Comité International des Associations Techniques de Fonderie. Liège—Bruxelles 4° ss. 735, nlb., ilustr., rys., wykr., tab., tabl., err., bibliogr. s. 19, 60—63, 82, 105, 123, 171; 194, 240, 247, 341, 356, 391—392, 412, 425, 457, 482, 498, 514, 542, 563, 593, 613, 661, 691, 735.

2728. Wskazówki ochrony odgromowej sieci elektrycznych. Wskazówki wykonawcze do przepisów budowy urządzeń elektrycznych. Ochrona przepięciowa. Oprac. Komisja w składzie A. Balcerzak, Z. Szczepański [i in.] Warszawa Ministerstwo Górnictwa i Energetyki 8° ss. 132, rys., wykr., tab., tabl., err.

1959

2729. Chemiczno-techniczna kontrola produkcji siodu i piwa. Red. S. Masiór [i in.]. Warszawa Wydawn. Przem. Lekk. i Spoż. ss. 540.

2730. [Czternasty] XIV Zjazd Polskiego Towarzystwa Mikrobiologów w Białymstoku. 17 IX—19 IX 1959 r. Streszczenia prac. Warszawa

Państw. Zakł. Wydawn. Lekarskich 8° ss. 181, nlb.

2731. Ekonomia polityczna. Materiały pomocnicze do wykładów i ćwiczeń pod red. S. Żurawickiego. Cz. 1 Łódź Politechnika Łódzka 8° ss. 159, wyk., tab., bibliogr. s. 157, powiel. Skrypty dla Szk. Wyższych. Politechnika Łódzka.

2732. * International Convention of Transistors and Associated Semiconductor Devices. London 21—27 V 1959. London.

2733. Książki i czasopisma chemiczne. Katalog 1951—1960. Warszawa PWN 8° ss. XV, 63.

[Katalog przeznaczony dla Uczestników VI Jubileuszowego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Chemicznego].

2734. Laboratorium chemicznej obróbki włókna. Cz. I. Red. J. Majzner. Łódź Politechnika Łódzka 8° ss. 196, ilustr., rys., tab., bibliogr. s. 195—196, powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka.

2735. Laboratorium nauki o włóknie. Oprac.: M. Grudniewski, J. Kalinowski, W. Wiśniewska, A. Włochowicz. Łódź Politechnika Łódzka 8° ss. 188, rys., wyk., tab., tabl., bibliogr. s. 17, 33, 44, 51, 55, 58, 64, 84, 99, 105, 142, 185—186, powiel. Skrypty dla Szkół Wyższych. Politechnika Łódzka.

2736. * Metody konserwowania żywności. T. 1—2. Warszawa PAN.

2737. Międzynarodowe Sympozjum Witaminowe. Referaty i streszczenia. Poznań 21 IX—24 IX 1959. Международный Симпозиум по Витаминам. Рефераты и резюме. Poznań 21 IX—24 IX 1959. International Symposium on Vitamins Papers and summaries. Poznań 21 IX—24 IX 1959. Poznań Kom. Organiz. Sympozjum 4° ss. 338, rys., tab., tabl., streszcz., soderż., sum., bibliogr. s. 41—45, 64—67, 130—131, 155—164, powiel. PAN. Wyższa Szkoła Rolnicza w Poznaniu.

2738. Poradnik radio i teleelektryka. Pod red. J. Antoniewicza. A—B. Warszawa PWT 8° A. Tablice matematyczne, fizyczne i materiałowe. ss. 239, rys., tab., wyk., err., bibliogr. s. 8, 98—99, 138—139, 171—172, 266—268 B. Elementy i podzespoły ss. 444, ilustr., rys., wyk., tab., err., bibliogr. s. 16, 40, 74, 132, 172, 196, 229—230, 248—250, 304, 312, 320, 341—342, 362, 402, 413—414, 424.

2739. Postępy w dziedzinie metodyki utrwalania żywności. Materiały ze Zjazdu Naukowo-Technicznego w Warszawie 7—9 IV 1959 r. Warszawa NOT 4° ss. 479, rys., wyk., tab., tabl., streszcz.,

powiel., bibliogr. s. 44, 52, 63, 70, 145, 153, 161, 222—225, 233—234, 239, 243, 250, 257, 263, 270, 274, 278—279, 284, 290, 298, 304, 319—320, 325, 336, 382, 385, 386, 398, 399, 458—465. Komitet Technologii i Chemii Żywności Polskiej Akademii Nauk. Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego.

2740. [Quarto] IV Congresso Internazionale di Elettrotermia. IV Congres International d'Electrothermie. IV International Congress on Electro-Heat. IV Internationaler Elektrowärme-Kongress. Milano. Comitato Elettronico Italiano 4°, ss. kłb., rys., ilustr., wyk., rés., sum., Zsf., bibliogr. s. kłb.

2741. Symposium über Makromoleküle in Wiesbaden (Bundesrepublik Deutschland 12 bis 17 Oktober 1959) Kurzmitteilungen Sektion III. Elementarvorgänge und Kinetik der Polyreaktionen. Weinheim/Bergstr. Verlag Chemie. Internationale Union für Reine und Angewandte Chemie. Kommission für Makromoleküle 8° ss. kłb., ilustr., wyk. tab., bibliogr.

2742. [Szósty] VI Jubileuszowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Warszawa 9—12 września 1959 r. Streszczenia komunikatów. Warszawa PWN 8° ss. 476. [Zeszyt specjalny dwumiesięcznika „Chemia Analityczna”].

2743. Technologia betonu w Czechosłowacji i Polsce. Referaty i materiały I Polsko-Czechosłowackiej Konferencji Naukowo-Technicznej o Technologii Betonu. Kom. red. T. Kluz, W. Kuczyński [i in.] Bratislava—Warszawa Zarz. Gł. Pol. Zw. Inżyn. i Techn. Budow. 4° ss. III, 231, nlb., tab., rys. Československá Vedecko-Technická Společnost pre Stavebnictvo. Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa.

2744. [Trente deuxième] 32^{ème} Congrès de Fonderie. Paris, 1^{er} et 2 juin 1959. Paris Association Technique de Fonderie 4°.

2745. Urządzenia przesyłowe w układzie elektroenergetycznym. Praca zbior. Red. nauk. B. Walentynowicz. Warszawa PWT 8° ss. 644, ilustr., rys., wyk., tab., err., bibliogr. s. 642—644.

2746. Wakacyjna Konferencja Naukowa (Krynica 21—30 sierpnia 1959 r.) Krynica Komitet Nauki Pol. Zw. Inżyn. i Techn. Budow. 4° ss. kłb., rys., tabl., tab., wyk., bibliogr. s. kłb.

2747. Zadania rachunkowe z inżynierii chemicznej. Pod red. M. Serwińskiego. Łódź Politechnika Łódzka 8° ss. 717, rys., wyk., tab., tabl., bibliogr. s. 713—716. Skrypty dla Szkół Wyższych PL, powiel.

Część III
SPIS CZASOPISM WYDAWANYCH NAKŁADEM POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ
LUB REDAGOWANYCH PRZEZ PRACOWNIKÓW PŁ

- 2748.** ACTA MICROBIOLOGICA POLONICA. Microbiologia gelneris, agrobiologica et technica. [Wyd.] Polskie Towarzystwo Mikrobiologów. Sekcja Mikrobiologii Ogólnej, Rolniczej i Przemysłowej. Warszawa Vol. 1: 1952 — Vol. 8: 1959. Kom. red. J. Jakubowska [i in.].
- 2749.** ARCHIWUM ELEKTROTECHNIKI. Wyd. Polska Akademia Nauk. Instytut Podst. Problemów Techniki. Warszawa. T. 1: 1952—T. 8: 1959. Kolegium red.: B. Konorski [i in.].
- 2750.** ARCHIWUM INŻYNIERII ŁĄDOWEJ. Wyd. Polska Akademia Nauk. Komitet Inżynierii Łądowej. Red. naczel. W. Kuczyński. Warszawa T. 1: 1955—T. 5: 1959
- 2751.** BIULETYN INFORMACYJNY. Wyd. Biblioteki Głównej PŁ. Łódź 1957—1958, powiel. 1957 Red. J. Durska; 1958 Red. J. D. Woźniak-Przygocka.
- 2752.** BIULETYN KATEDRY TECHNIKI CIEPLNEJ ZAKŁADU CHŁODNICTWA POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ. CHŁODNICTWO. Red. Zespól. Łódź 1958—1959, powiel.
- 2753.** BUDOWNICTWO PRZEMYSŁOWE. Organ Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych. Warszawa. R. 3: 1954—R. 7: 1958. Rada Programowa: W. Kuczyński [i in.].
- 2754.** CHEMIA STOSOWANA. Kwartalnik poświęcony zagadnieniu technologii i inżynierii chemicznej. Wyd. Polska Akademia Nauk. Komitet Nauk Chemicznych. Wrocław. T. 1: 1957—T. 3: 1959. Rada red.: A. Boryniec, A. Justat, S. Zagrodzki.
- 2755.** CIEPLNE MASZYNY PRZEPŁYWOWE. Biuletyn Katedry Ciepłych Maszyn Przepływowych Politechniki Łódzkiej. Zespól red. E. Góról, W. R. Gundlach, S. Kuczewski, R. Przybylski, E. Tuliszka, A. Uklański. Łódź 1956/1957—1958/1959 nr 1—21, powiel.
- 2756.** GAZETA CUKROWNICZA. Miesięcznik poświęcony sprawom technicznym przemysłu cukrowniczego. Organ Stowarzyszenia Techników Cukrowników i Centralnego Zarządu Przemysłu Cukrowniczego. Warszawa. R. 60: 1958 — R. 61: 1959. Kom. Red. J. Dobrzycki [i in.].
- 2757.** INŻYNIERIA I BUDOWNICTWO. Organ Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa. Warszawa. R. 9: 1952 — R. 16: 1959. Red. działu W. Kuczyński.
- 2758.** ODZIEŻ. Organ Ministerstwa Przemysłu Lekkiego i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Włókienniczego. Red. L. Pfeifer. Łódź R. 5—1954 — R. 10: 1959.
- 2759.** PAPIERNIK. Wyd. Centr. Zarząd Przemysłu Papierniczego. Łódź 1950—1951. Kom. red. K. Palenik, E. Szwarcsztajn. [i in.].
- 2760.** PRACE GŁÓWNEGO INSTYTUTU WŁÓKIENICTWA. Red. naczelny S. Dowgiewicz. Warszawa R. 1: 1951. Red. działowi: W. Żurek [i in.].
- 2761.** PRACE INSTYTUTU CELULOZOWO-PAPIERNICZEGO. Red. naczel. W. Surewicz [i in.]. Warszawa R. 1: 1951—R. 6: 1957 1951—1953. Kom. red.: A. Wińczakiewicz [i in.]. 1954—1957. Kom. red.: Cz. Pustelnik, A. Winczakiewicz.
- 2762.** PRACE INSTYTUTU TECHNIKI CIEPLNEJ. Red. S. Kuczewski. Warszawa R. 1: 1953 — R. 5: 1957.
- 2763.** PRZEGLĄD MECHANICZNY. Dwutygodnik naukowo-techniczny Stowarzyszenia Inżynierów

i Techników Mechaników Polskich. Warszawa R. 10: 1951—R. 18: 1959. Kom. red. A. Piątkiewicz [i in.].

2764. PRZEGLĄD PAPIERNICZY. Organ Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Papierniczego w Polsce. Łódź R. 4: 1948 — R. 15: 1959. 1948—1949 Kom. red.: J. Łapiński, E. Szwarcztajn [i in.]; 1949 Kom. red.: E. Szwarcztajn [i in.]; 1950—1956 Kom. red. K. Palenik, E. Szwarcztajn [i in.]; 1957—1959 Kom. red. E. Szwarcztajn [i in.]; 1955—1957 Komisja programowa: W. Surewicz [i in.]; 1958—1959 Red. działu: „Prace naukowo badawcze” W. Surewicz [i in.].

2765. ROCZNIKI CHEMII. (Annales Societatis Chemicæ Polonorum). Wyd. Polska Akademia Nauk. Warszawa T. 20: 1946—T. 33: 1959. 1946—48 Kom. red.: A. Dorabialska [i in.]; 1949 Kom. red.: E. Józefowicz, A. Dorabialska, B. Bochwic [i in.]; 1953 Kom. red. O. Achmatowicz [i in.].

2766. ROCZNIKI TECHNOLOGII I CHEMII ŻYWNOSCI. Wyd. Polska Akademia Nauk. Roln. i Leśn. Komitet Techn. i Chemii Żywn. Warszawa T. 1: 1957 — T. 3: 1959. Kom. red.: Zagrodzki [i in.].

2767. ROZPRAWY ELEKTROTECHNICZNE. Wyd. Polska Akademia Nauk Inst. Podstaw. Pro-

blemów Techniki. Warszawa T. 1: 1955: T. 5: 1959. Rada red. B. Konorski [i in.].

2768. TECHNIK WŁÓKIENNICZY. Organ Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Włókienniczego. Łódź R. 7: 1958 — R. 8: 1959. Red. działowi: K. Stajniak, J. Lewiński [i in.].

2769. WIADOMOŚCI CHEMICZNE. Organ Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Łódź T. 1: 1947 — T. 13: 1949. 1947 Kom. red.: A. Dorabialska, E. Józefowicz, E. Trepka [i in.]; 1948—49 Kom. red.: O. Achmatowicz, A. Dorabialska, E. Józefowicz, E. Trepka [i in.]; 1950—51 Kom. red. O. Achmatowicz [i in.]; 1952—53 Kom. red.: B. Bochwic, J. Michalski [i in.]; 1959 Rada red. A. Dorabialska [i in.].

2770. ZESZYTY NAUKOWE POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ. Łódź 1954—1959 nr 1—24. 1954—1956 Red. nacz. E. Trepka; 1957—1959 Red. nacz. W. Chitruk; 1954—1959 Członkowie Kom. red.: A. Dorabialska, J. Jakubowska, T. Jędryka, W. Korewa, K. Przanowski, D. Żyżka. Chemia: 1954—1958 nr 1—7; Red. Działu A. Dorabialska. Chemia Spożywcza: 1954—1959 nr 1—3; 1954—1957 Red. Działu S. Masiór, 1957—1959 Red. Działu J. Jakubowska. Elektryka: 1955—1958 nr 1—5; Red. Działu K. Przanowski. Mechanika: 1954—1957 nr 1—6; Red. Działu W. Korewa. Włókiennictwo: 1954—1959 nr 1—4; Red. Działu T. Jędryka.

WYKAZ AUTORÓW
 „Bibliografii dorobku piśmienniczego pracowników PŁ
 za lata akademickie 1945/1946 do 1958/1959”

- Achmatowicz Osman 1171, 1172, 2765, 2769
 Adamiec Marek 1
 Adamski Zdzisław 1847—1851
 Antczak Tadeusz 1173, 1174
 Augustyniakowa Irena 2631, 2632
- Bachman Bolesław 2270—2277
 Bachmanowa Stefania 2278—2285
 Bader Jerzy 716, 717
 Banasiak Mirosław 2, 2678
 Barański Roman 718—727
 Bartkowicz Stanisław 1175—1181, 1485
 Bartoszkiewicz Tadeusz 3, 4
 Berger Eugeniusz 1182—1187, 2661
- Bernard Tomasz 5—9
 Beżnicki Marceლი 1852, 1853
 Biedrzycki Lech 10
 Bieńkiewicz Krzysztof 2277, 2286, 2287
 Biernacki Józef 11
 Binkowski Jan 1188—1190
 Błasiński Henryk 1191—1200, 2463, 2465
 Bobowicz Henryk 12—18
 Bochwic Bolesław 603, 1201—1212, 2765, 2769
 Bodalski Ryszard 1213, 1214, 1557, 1625
 Bogdańska Halina 2288—2290, 2291—2293
 Bogdański Kazimierz 2291—2300
- Bogusławski Antoni 19, 568
 Bogusławski Lech 1215—1221
 Bolański Bolesław 728, 729, 762
 Borecka-Lenard Barbara 1222—1227, 1526, 1533, 1544, 1555
 Borecki Czesław 1228
 Borowicz Jerzy 20—23, 173
 Borowik Krystyna 1854
 Boruch Mieczysław 2301—2303, 2471, 2472
 Boryniec Atanazy 1855—1870, 2672, 2677, 2754
 Bratek Tadeusz 24
 Bratkowski Władysław 1871—1895
 Buchholtz Jan 25, 26
 Budryn Anna 2635
 Burnat Leon 27—44
- Caban Tadeusz 1896
 Charzyński Zygmunt 45—53
 Chitruk Wiktor 54—56, 2770
 Chrzczonowicz Stanisław 1229—1244, 1453, 1587, 1740
 Chwalibóg Marian 1897—1905, 2673
 Ciszewski Bohdan 57, 565
 Cygański Andrzej 1215, 1218, 1245—1250, 1354
 Czajkowski Andrzej 730, 731
 Czaplicka Jadwiga 1251—1253
 Czapliński Witold 58, 59, 1428
 Czarnecki Tadeusz 1906, 1907
 Czerwik Zbigniew 1254—1256, 1409
- Dajniak Henryk 60—68
 Dąbrowski Czesław 732—734
 Dąbrowski Mirosław 735—737
 Długolecki Ryszard 69—73
 Dmochowski Eugeniusz 738—741
 Doberczak Andrzej 1908—1912, 2666, 2717
 Dobrzycki Jan 2304—2338, 2538, 2540, 2545, 2722, 2756
 Dorabalska Alicja 1257—1295, 2676, 2689, 2765, 2769, 2770
 Dowgielewicz Stanisław 1912, 1913—1924, 2666, 2760
 Dowkontt Jerzy 74—77
 Duniewicz Wiktor 78
 Durska Janina 2751
 Durski Bolesław 742—744
 Dutkowski Stefan 1925
 Dytberner Wiesław 745—749
 Dzierzbicki Stanisław 750—762
 Dzikowski Jerzy 763—768
- Ejchblat Edward 2636, 2637
 Ekerkunst Aleksander 1296, 1297
 Erlicki Seweryn 769—772
- Fiszer Bernard 1298—1302
- Gaik Antoni 1926—1928
 Gail Janusz 79
 Galdecki Zdzisław 1303—1305, 1339
 Gałkiewicz Tadeusz 80, 81, 2678
 Głuza Jerzy 1929, 1930, 2678
 Godlewski Michał 82

- Gorzka Zbigniew 1306—1309, 1357—1360
 Góra Józef 2339, 2340, 2371, 2372
 Góral Edmund 83—93, 99, 2755
 Grabowski Janusz 94
 Grabowski Zbigniew 773—779
 Grossman Józef 1931
 Grudniewski Michał 1932, 2735
 Grzelak Zdzisław 95
 Gundlach Władysław Rudolf 96—122, 556, 2755
- Haś Zdzisław 123, 572
 Hausman Karol 124, 125
 Iiunka Julian 1933—1938
- Iwazkiewicz Witold 780—786, 2673
- Jabłoński Michał 730, 787—802, 2667
 Jabłoński Władysław 1939—1944, 1992
 Jackowski Tadeusz 1945, 1946
 Jakubowska Jadwiga 2341—2362, 2748, 2770
 Jalocha Artur 803
 Janio Konrad 1310—1313, 1357—1360
 Janiszewski Stanisław 804
 Janowski Witold 45, 1314—1326
 Januskiewicz Daniel 126
 Jarzębiński Kazimierz 1947, 1948
 Jasionowicz Maria 2638, 2639
 Jaworski Czesław 805—820
 Jeszka-Wilska Jadwiga 2363—2367
 Jezierski Eugeniusz 821—838, 2673
 Jezierski Wacław 839, 840
 Jędrusiak Zenon 1949—1956, 2041, 2044, 2049
 Jędryka Tadeusz 1957—1962, 2770
 Jędrzejowski Jerzy 127—129
 Józefiak Cezary 130—133
 Józefowicz Edward 1217, 1327—1354, 2698, 2712, 2723, 2765, 2769
 Juraszyńska Halina 804, 841
 Justat Antoni 1355—1360, 2754
 Justatowa Janina 1361
- Kalinowska Anna 1362, 1363, 1408, 2201
 Kalinowski Jerzy 1963, 2735
- Kaliński Stanisław 1364—1366
 Kamiński Wiesław 1367—1369, 1340, 1824
 Kaniewski Wiesław 134, 135
 Karpiński Henryk 136
 Kazimierski Zbyszko 137
 Kački Edward 138, 1100
 Kembłowski Zdzisław 2368, 2369
 Kielbasiński Stanisław 1370—1380
 Kikiewicz Zbigniew 139—153, 269
 Kirkor Teodor 1381
 Klimek Mieczysław 1964—1985
 Kolbiński Kazimierz 842—844
 Kołodziejczak Karol 1256, 1290, 1293, 1295, 1382—1387
 Kołodziński Marian 1986—1988
 Komecki Tadeusz 154—157
 Komsta Władysław 1989
 Konka Janusz 158
 Konopiński Tadeusz 845—851
 Konorski Bolesław 852—906, 1113, 2673, 2718, 2749, 2767
 Kończykowski Stanisław 907, 908
 Kopczyński Zbigniew 825, 909—917
 Korasiewicz Jan 159—164
 Korewa Witold 165—174
 Kornberger Zbigniew 175—179
 Korsuń Andrzej 180, 181
 Koryciński Marian 182, 183
 Korycki Leszek 1990
 Kosiewicz Tadeusz 184, 185
 Kostecki Stanisław 1991
 Kotarski Franciszek 918—921
 Koter Tadeusz 802, 922—929, 2667
 Kotlewska Eleonora 1388
 Kotlewski Feliks 186, 190
 Kowalski Adam 191, 192, 2529
 Kowalski Zbigniew 930—940
 Kozdęba Jan 193, 194
 Kozłowska Alicja 941
 Kozłowski Maciej 800, 941, 942—946
 Kozłowski Zygmunt 1944, 1992—1994
 Krajewski Wacław 1995—2005
 Krakowski Maciej 947—951, 1113
 Krawczyk Władysław 2006, 2677
 Krawiecki Czesław 1389—1391, 1530, 1534, 1540
 Kret Zofia 1392, 1451
 Kroh Jerzy 1278, 1279, 1288, 1393—1411
- Krotowski Zygmunt 2007, 2008
 Kruciński Kazimierz 952—954
 Kruczek Janusz 955—962, 2673
 Krupiński Eugeniusz 2009—2011
 Krynke Mirosław 963
 Krysicki Włodzimierz 885, 1412—1433
 Kryszewski Marian 1434, 1435
 Krzywicki Edward 1436—1441
 Krzywicki Janusz 1346, 1442—1444, 1624, 1625
 Kubiak Jan 2370, 2554
 Kuczewski Stanisław 102, 195—218, 2755, 2762
 Kuczyński Władysław 2599—2625, 2678, 2743, 2750, 2753, 2757
 Kulesza Janusz 2371—2373
 Kulikowski Jerzy 964—966
 Kunaszewska Monika 1445
 Kurkowska Agnieszka 2374, 2375, 2558, 2560
 Kurowski Rajnold 219—226, 327, 2678
 Kurowski Teodor 227
 Kuśmierzowa-Turska Eligia zob. Turska-Kuśmierzowa Eligia
 Kwapiński Jan 1285, 2012, 2013, 2677
 Kwasik Tadeusz 1446
- Lanzendoerfer Jerzy 228—231
 Lasocki Zygmunt 1233, 1240, 1447—1453
 Latuszkiewicz Wiesław 232, 233
 Lenard-Borecka Barbara zob. Borecka-Lenard Barbara
 Lenczewski Jan 2376—2378, 2559
 Lenczewski Witold 2644
 Leplawy Mirosław 1454—1461
 Leszczyński Jan 967, 968
 Leśniewski Adam 1462, 1463
 Lewandowska Danuta 2359, 2379
 Lewandowski Stefan 2014, 2015, 2666
 Lewicki Andrzej 1464, 1465, 1826, 1827
 Lewiński Jerzy 1986, 2016—2031, 2768
 Leyko Jerzy 25, 224, 234—244, 2678
 Limanowski Walerian 969
 Lisicki Andrzej 245
 Lisowski Stefan 2616, 2626
 Liwiński Wojciech 970—973

- Luciński Jerzy 974
Lüdert Karol 975—977
Luty Józef 978
- Łachecka Barbara 2380, 2381
Łagodziński Tadeusz 246
Łapińska-Sender Irena zob.
Sender-Łapińska Irena
Łapiński Józef 247—273, 2684, 2764
Łaskiewicz Bogumił 1466, 1825
Łaskiewicz Ludwik 274—296
Łaźniewski Mikołaj 1467
Łączkowski Marceli 1468—1476, 1581, 2192, 2194, 2677, 2693
- Maciejewski Jerzy 2032
Maciejowska Cecylia 2640
Maciejowski Jerzy 297
Maj Janusz 1477—1483, 1627, 1628, 1703, 1731
Majzner Józef 2033—2050, 2659, 2670, 2680, 2681, 2702, 2734
Makówka Janusz 2051—2053
Malikowski Kazimierz 979—981
Malinowski Marian 2032, 2054—2070
Mandybur Edward 2071
Marcinkowski Witold 2072—2074, 2247, 2717
Markiewiczowa Wacława 1484, 1485
Markowska Anna 1486
Maruszewska-Wieczorkowska Elżbieta 1487—1492
Masior Stanisław 2382—2392, 2703, 2729, 2770
Masłowska Joanna 1446, 1493
Medwadowski Janusz 2627
Merc Włodzimierz 298
Miastkowski Lech 299
Michalski Henryk 2393—2396, 2468
Michalski Jan 1202—1204, 1206, 1212, 1224, 1225, 1228, 1298, 1299, 1300—1302, 1486—1490, 1492, 1494—1563, 2769
Michalski Ludwik 982—997
Michalski Wiktor 998—1002
Mielczarek Lesław 1003
Mieszkowski Marian 300
Misiak Marek 132, 301—310
Mix Piotr 311, 312
- Modro Tomasz 1545, 1556, 1564, 1565
Modrzejewski Kazimierz 1566—1569, 1731, 1780
Mogilnicki Stefan 313
Morozowska Wiktoria 314—317
Mosdorf Andrzej 1004, 1005
Mostowski Ignacy 318
Możyszek Henryk 826, 1006
Mrożewski Zdzisław 2075, 2076
Musierowicz Stanisław 1225, 1228, 1533, 1544, 1554, 1560, 1570—1575
Muszyński Jan 2397—2405
- Namysłowski Jerzy 2077
Napiórkowski Jan 1007—1009, 2667
Narolski Bohdan 802, 826, 1010—1012, 2667
Niedzielski Zygmunt 1583, 2406—2415, 2525, 2528, 2532, 2535, 2541, 2542, 2550, 2557, 2564
Niewiarowski Kazimierz 319—326
Niezgodziński Michał Edward 222, 327—330, 2678
Niwiński Tadeusz 331—335
Nonas Narcyz 2645—2652
Nowakowska Anna 2346, 2348, 2352, 2358, 2416—2422
Nowakowski Aleksander 1233, 1234, 1576—1589
Nowakowski Konrad 336
Nowiska Halina 337—340
- Oberman Helena 2348, 2352, 2357, 2358, 2361, 2362, 2423—2429
Olszenko-Piontkowa Zofia 2430—2432, 2521, 2536, 2553
Olszewski Jan 1568, 1590—1592, 1628
Orzechowski Zbigniew 341
Ostaszewski Bogdan 1239, 1593
Otto Edward 1594—1597
- Palenik Karol 342—371, 2759, 2764
Paprocka Danuta 2355, 2357, 2361, 2433—2435
Parczewski Władysław 372—398
Parszewski Zdzisław 221, 399—409, 2678, 2709
Paryjczak Tadeusz 1598—1600, 1823, 1828, 1829
- Paszkowski Jerzy 410, 468
Peliński Stanisław 2633
Pełczewski Władysław 927, 1013—1024, 2673
Pezacki Wincenty 2436—2454
Pęczkowski Mieczysław 2641
Pfeifer Leon 2078—2085, 2758
Piątkiewicz Aleksy 411—424, 2763
Piątkowski Władysław 425
Pieniążek Jan 2086—2089, 2677, 2698, 2712
Pietkiewicz Stanisław 426—429
Pietrkiewicz Tadeusz 430—436
Piontkowa-Olszenko Zofia zob. Olszenko-Piontkowa Zofia
Piotrowski Zbigniew 1025—1033
Plewako Stanisław 259, 1034—1046
Pliszka Bożena 1550, 1558, 1601, 1602
Podlejski Jerzy 2373, 2455
Poklewski Zdzisław 437, 560
Połowiński Stefan 2090
Prindisz Henryk 2091, 2092
Prindisz Paweł 2093—2097
Przanowski Karol 1047—1060, 2673, 2770
Przybylski Ryszard 438—440, 2755
Przygocka-Woźniak Jadwiga zob. Woźniak-Przygocka Jadwiga
Pustelnik Czesław 1603—1614, 2761
- Rachwański Janusz 1061
Radomski Wielosław 1615—1617
Ratajczak Aleksander 1551, 1618
Raźniewska Teresa 1619
Reimschüssel Władysław 1255, 1294, 1620, 1621
Rossiński Bolesław 2617, 2628, 2629
Roszkowski Mirosław 322, 1062—1065
Roszkowski Stanisław 441
Ruciński Jerzy 1377, 1622—1625
Runowski Tadeusz 2010, 2098
Rutkowski Jan 1626—1628, 1708
Rydlewicz Janusz 442, 443
- Sadowski Cezary 2642
Salm Jan 2099—2103
Sapała Czesław 1066
Sass Bolesław 1629

- Sender-Łapińska Irena 444—452, 1609
- Serwa Władysław 453—455
- Serwiński Mieczysław 1274, 1278 2456—2469, 2747
- Siejska Jerzy 2104, 2105
- Siewierski Lucjan 456—458
- Skalski Jerzy 2470, 2473
- Skarbiński Michał 459—485
- Skarżyński Adam 1067
- Skoraczyński Zbigniew 1068—1070
- Skorko Eugeniusz 1630—1640, 1642, 1644—1648, 1651
- Skorko Marta 1638, 1639, 1641—1651
- Skowrońska Aleksandra 1488, 1524, 1533, 1535, 1546, 1558, 1562, 1652—1658
- Skwarski Tadeusz 2106—2117, 2186, 2193, 2195, 2197, 2199
- Słowikowski Jan 1415, 1659—1663
- Sobolewski Hipolit 486—489
- Sochor Bronisław 1071—1106, 2673
- Solarek Zbigniew 2118—2123
- Sołowiewicz Rajmund 1352, 1664—1677, 2679
- Sosnowski Dionizy 1090, 1107, 1108
- Sroczyński Adam 2471—2473
- Stajniak Konstanty 2124—2140, 2768
- Stankiewicz Stefan 490
- Starczakow Walenty 881, 1109—1116, 2673
- Stasiak Marian 2141, 2142
- Stawniak Marian 2385, 2474
- Stefanowski Bohdan 491—496
- Stolarek Władysław 497
- Strumiłło Czesław 2393, 2475—2478
- Strzelecka Helena 1537, 1553, 1555, 1678 1680
- Studniński Kazimierz 1519, 1541, 1557, 1681—1684, 1785
- Sugier Henryk 1394, 1685—1690
- Sulikowski Tadeusz 2143, 2678
- Surewicz Włodzimierz 1569, 1612, 1613, 1691—1711, 2698, 2712, 2761, 2764
- Szałkowski Zbigniew 2144—2150
- Szapiro Gedali 730, 1117
- Szapiro Szłoma 1712—1720, 2393, 2461, 2475
- Szczepaniak Edmund 498—506
- Szczepański Zdzisław 716, 717, 804, 1118—1126, 2728
- Szczucka Krystyna 2479, 2480, 2527, 2529
- Szczucki Celestyn 2481
- Szemberg Zygmunt 507
- Szmelter Jan 2151—2163, 2678
- Szmelter Wojciech 2164—2167, 2666
- Szoka Henryk 508, 509
- Szosland Janusz 216 82179, 2707
- Szreniawski Janusz 510—517
- Szuyska Edwarda 518, 519
- Szwarcztajn Edward 1721—1732, 2696, 2759, 2764
- Szymanik Ryszard 520—527
- Szymański Edward 2180, 2181
- Śmiałkówna Henryka 51, 528
- Światogorowa Zofia 2643
- Świeżawski Aleksander 2634
- Tarnasiewicz Zygmunt 529—532
- Tarociński Zdzisław 753, 1127
- Terlikowski Władysław 1414, 1428, 1733, 1734
- Tomaszewski Jerzy 1233, 1735—1740
- Trepka Edmund 1741—1773, 2769, 2770
- Tuliszka Edmund 533—549, 2755
- Turowski Janusz 1128—1131
- Turska-Kuśmierzowa Eligia 1474, 2182—2201
- Tysiak Jerzy 550
- Ukłański Aleksander 551—558, 2755
- Urbanowicz Heliodor 422, 1132—1141
- Urbańczyk Grzegorz 2202—2207, 2666
- Urbańska-Nowakowska Anna zob. Nowakowska Anna
- Wajand Jan 559, 560
- Walczak Władysław 123, 561—563, 2678
- Walentyłowicz Bohdan 1142
- Waleriańczyk Edmund 2542, 2547, 2482—2486
- Walkus Ryszard 2630
- Wasiak Jan 1550, 1556, 1774, 1775
- Wendorff Zofia 564—573
- Werner Jan 574—581
- Werner Jerzy 582—600
- Wesołowska Walentyna 1233, 1776—1780
- Wieczorkowska-Maruszewska Elżbieta zob. Maruszewska-Wieczorkowska Elżbieta
- Wieczorkowski Jan 1301, 1508, 1521, 1523, 1529, 1536, 1537, 1545, 1548, 1550, 1556, 1781 1792
- Więźlak Włodzimierz 2208, 2209, 2666
- Wilkoszewski Bogumił 1793—1796
- Wilmański Bernard 2210, 2219
- Wilska-Jeszka Jadwiga zob. Jeszka-Wilska Jadwiga
- Wińczakiewicz Andrzej 342, 348, 349, 352, 359, 367, 601—640, 1605, 1607, 1610, 2761
- Winiarski Wojciech 1143, 2529
- Wiśniewska Wanda 2211, 2735
- Wiśniewski Stanisław 641
- Wiśniewski Zbigniew 1144—1146
- Witek Tadeusz 1338, 1797—1806, 1816—1819, 1823, 1826, 1828, 1829
- Witekowa Stanisława 1331, 1807—1829
- Władzińska Romualda 2487
- Włochowicz Andrzej 2212—2217, 2261, 2735
- Włodarczyk Mirosław 1242, 1830
- Włodarczyk Zdzisław 2274, 2277, 2283, 2488—2491
- Włodarski Lech 642—652, 413, 415, 418, 1420, 1422
- Wodziński Jerzy 803, 1147, 1148
- Wojaczyński Krzysztof 1563, 1831
- Wojciechowski Jan 2218, 2219
- Wojciechowski Stefan 881, 1113, 1149—1152, 2673
- Wojciechowski Wilhelm 2220—2225
- Wojno Tadeusz Jerzy 1664, 1832, 1833
- Wojtkiewicz Wincenty 1834—1838
- Wolański Jerzy 653
- Wołk Romuald 654—703
- Woźniak-Przygocka Jadwiga 2751
- Wróbel Jerzy 1839
- Wyrzykowski Roman 1153—1156
- Wysocki Stanisław 2492, 2513

Wyszyński Feliks 1252, 1253, 1840 1841	2522—2524, 2526, 2530, 2540, 2543—2546, 2549, 2552, 2556, 2562, 2563, 2570—2598	Zwierzak Andrzej 1231, 1845 Żarnowski Ludwik 709—711 Żubrańska Walentyna 1331, 1846 Żurawicki Seweryn 712—715, 2731
Zagrodzki Stanisław 2493—2568, 2570, 2754, 2766	Zarębski Witold 1157 Zawadzki Romuald 1843, 1844	Żurek Witold 1912, 2235—2253, 2666, 2760
Zahorska Helena 704	Zembrzusi Kazimierz 705, 706	Żyliński Tadeusz 1866, 2254— 2269, 2666
Zajac Henryk 1563, 1842	Zieliński Jerzy 716, 717, 1158— 1161	Żyzka Danuta 2770
Zakrzewski Juliusz 2226—2234	Zieliński Zbigniew 707, 708	
Zalicki Jerzy 2554, 2569	Zimowski Jan 1162—1170	
Zaorska Helena 2514, 2516, 2520,		