



Prof. dr hab. Anna Małgorzata Jegier

medycyna sportowa
kierownik Zakładu Medycyny Sportowej
prorektor ds. Nauczania i Wychowania
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Urodziła się 26 lutego 1953 roku w Łodzi w rodzinie inteligenckiej Józefa Majdy, inżyniera elektryka i Haliny z domu Wybor, lekarza stomatologa. Siostra Ewa (ur. 1957). Mąż Grzegorz jest mgr inż. budownictwa lądowego. Ma syna Piotra (ur. 1982) absolwenta Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie.

Do Szkoły Podstawowej Nr 96 w Łodzi uczęszczała w latach 1959-1967, następnie kontynuowała naukę w XXI Liceum Ogólnokształcącym im. Bolesława Prusa w Łodzi (1967-1971). Studiowała (1971-1977) - dyplom z wyróżnieniem, tytuł zawodowy lekarza medycyny (13 IX 1977), doktoryzowała się (26 IV 1983) i habilitowała (29 VI 1998) na Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej w Łodzi.

Napisała rozprawę doktorską: *Czynność serca i wydolność fizyczna mężczyzn w średnim wieku uprawiających trening zdrowotny*, której promotorem był prof. dr hab. Jerzy Roźniecki oraz habilitacyjną: *Elektrokardiograficzna i echokardiograficzna charakterystyka przerostu mięśnia sercowego sportowców oraz badania nad rolą kortyzolu w jego genezie*, recenzenci - prof. dr hab. Maria Krzemińska-Pakuła, prof. dr hab. Krystyna Nazar, prof. dr hab. Andrzej Paradowski. Odbiła staże zagraniczne: Instytut Kardiologii i Medycyny Sportowej w Kolonii, Niemcy (1989); Sophia Antipolis Francja (2002); Berno, Szwajcaria (2003), a w Katedrze Nauk o Zdrowiu Instytutu Technologii w Karlskronie, Szwecja (2003) - była zaproszona jako Visiting Professor. Uzyskała specjalizacje w zakresie chorób wewnętrznych I° - 1980, II° - 1986 i medycyny sportowej II° - 1993. Dnia 3 II 2010 roku Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Lech Kaczyński nadał Annie Jegier tytuł profesora nauk medycznych.

Pracę zawodową podjęła w uczelni, której jest absolwentką. Zajmowane stanowiska i pełnione funkcje: asystent-stażysta (1977-1978), asystent (1978-1979), starszy asystent (1979-1986) w Pracowni Medycyny Sportowej, adiunkt (1986-2003), kierownik Zakładu Medycyny Sportowej (2000-), Poradni Prewencji Chorób Układu Krążenia i Metabolicznych Centralnego Szpitala Klinicznego (1988 -) oraz Centrum Medycyny Sportowej Centralnego Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Specjalista wojewódzki w dziedzinie medycyny sportowej (2001-), prodziekan ds. zdrowia publicznego (2002-2003), dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi (2003-2008), profesor nadzwyczajny (2003-), prorektor ds. nauczania i wychowania (2008-).

Działalność dydaktyczna - promotor 8 doktoratów oraz 103 prac magisterskich, recenzent 2 rozpraw habilitacyjnych i 15 doktorskich. Prowadzi specjalizacje i szkolenia dla lekarzy i fizjoterapeutów z zakresu medycyny sportowej, rehabilitacji kardiologicznej i promocji zdrowia. Współautor programu kształcenia na kierunku zdrowia publicznego, dietetyki i fizjoterapii. Organizator i członek komitetów organizacyjnych kongresów i sympozjów naukowo-szkoleniowych, w tym 10 międzynarodowych i 16 konferencji krajowych.

Praca naukowa - podejmuje problematykę badawczą z zakresu medycyny aktywności ruchowej

wej i fizjologii wysiłku fizycznego. W szczególności należą do nich: adaptacja układu krążenia do systematycznego wysiłku fizycznego, efekty patofizjologiczne w sporcie wysokokwalifikowanym, rola aktywności ruchowej w zapobieganiu chorobom sercowo-naczyniowym i innym chorobom przewlekłym oraz rehabilitacja kardiologiczna. Autorka kilkuset publikacji. W bibliografii podmiotowej zarejestrowano 178 pozycji z 308 publikacji, w tym 101 prac oryginalnych, 45 poglądowych, 25 rozdziałów w podręcznikach i skryptach oraz 150 streszczeń. Realizowała 13 projektów badawczych, w tym 6 własnych i 3 finansowane ze środków Uczelni. Wchodzi w skład rady naukowej 5 czasopism o zasięgu międzynarodowym, a 10 jest recenzentem.

Członek: Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej (1977-), Zarządu Głównego (1993-2002), zastępca prezesa (2002-2004), przewodnicząca (2005-), przewodnicząca Oddziału Łódzkiego (1999-2004); Międzynarodowej Federacji Medycyny Sportowej (FIMS) - (1977-); Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego (1981-), zarządu Sekcji Rehabilitacji Kardiologicznej i Fizjologii Wysiłku (1995-2004); Towarzystwa Internistów Polskich (1977-), przewodnicząca Sekcji Rehabilitacji Medycznej (2001-); Polskiego Towarzystwa Badań nad Miażdżycą (1994); członek Komisji do Zwalczenia Dopingu w Sporcie (2002-); Zarządu European Federation of Sports Medicine Associations (EFSMA) (2005-); nucleus member of the Exercise, Basic & Translational Research European Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation ESC - European Society of Cardiology (2006-). Należy do rady naukowej *Medicina Sportiva*.

Otrzymała odznaczenia: „Medal 50-lecia Łódzkich Wydziałów Medycznych” (1995); „Za Zasługi dla Uczelni” (2002), Złoty Krzyż Zasługi (2005), Medal Komisji Edukacji Narodowej (2010), Odznaka honorowa „Za zasługi dla ochrony zdrowia” (2010) oraz nagrody JM Rektora AM - naukowe indywidualne III^o (1981, 1983), II^o (1999) i dydaktyczne - indywidualną III^o (1982) i zespołową II^o (1994) oraz JM Rektora UM - I^o (2002, 2003), Brązowa Odznaka „Za zasługi dla sportu” (2010), Medal pamiątkowy Uniwersytetu Medycznego w Łodzi „65 lat wyższego szkolnictwa medycznego w Łodzi 1945-2010” (2010), Medal 50-lecia Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego Nr 4 im. Marii Konopnickiej (2010).

Hobby: muzyka, książki, różne formy rekreacyjnej aktywności ruchowej.





Spis publikacji

1979

1. Kryteria oceny wydolności fizycznej 15-18 letniej młodzieży uprawiającej sport wyczynowy. *Sport Wyczynowy* 1979 T. 17 Vol. 176 nr 8 s. 31-37.

Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Anna Maślankiewicz

1980

2. Badania wielokrotne wydolności tlenowej (PWC170) 8- 9- i 12-13-letnich chłopców i dziewcząt trenujących pływanie. Seria: *Monografie AWF w Poznaniu* 1980 Vol. 196 s. 245-254

Współaut.: ..., Henryk Kuński, Anna Wiśniewska

3. Wpływ różnych rodzajów treningu na wydolność tlenową dziewcząt i chłopców w okresie pokwitania (obserwacja 3-letnia). Seria: *Monografie AWF w Poznaniu* 1980 nr 196 s. 219-231

Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Anna Maślankiewicz, Henryk Kuński

1981

4. Badanie metabolicznej adaptacji do wysiłku fizycznego u chorych na przewlekłe zapalenie oskrzeli. *Pneumonologia Polska* 1981 Vol. 49 nr 10 s. 683-689.

Współaut.: ..., Marta Sztobryn, Władysław Grabski, Henryk Kuński, Jerzy Roźniecki

5. Obserwacja fizjopatologicznych efektów intensywnego treningu pływackiego dziewcząt. *Problemy Medyczne Wychowania Fizycznego i Sportu*. PTMS Wrocław 1981 s. 521-530.

Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Anna Maślankiewicz

6. Obserwacja wpływu treningu pływackiego na rozwój

fizyczny i wydolność tlenową dzieci 8- i 9-letnich. *Wychowanie Fizyczne i Higiena Szkolna* 1981 T. 29 Vol. 259 nr 1 s. 31-35.
Współaut.: ..., Anna Maślankiewicz, Wojciech Drygas

7. Wieloletnia obserwacja wpływu systematycznego treningu sportowego na wybrane czynniki zagrożenia chorobą niedokrwienną serca u mężczyzn w wieku średnim. *Problemy Medyczne Wychowania Fizycznego i Sportu*. PTMS Wrocław 1981 s. 223-232

Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Marta Sztobryn, Anna Maślankiewicz, Henryk Kuński

8. Wpływ treningu rekreacyjno-zdrowotnego na czynność serca dorosłych mężczyzn metodą polikardiografii. *Problemy Medyczne Wychowania Fizycznego i Sportu*. PTMS Wrocław 1981 s. 213-222

Współaut.: ..., Wojciech Drygas

9. Zmiany wydolności tlenowej dziewcząt i chłopców w okresie pokwitania. *Sport Wyczynowy* 1981 Vol. 193 nr 1 s. 41-46.

Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Anna Maślankiewicz, Henryk Kuński

1982

10. Dynamika skurczu lewej komory serca dzieci uprawiających sport. *Kardiologia Polska* 1982 Vol. 25 nr 7/8 s. 547-553.

11. Glucose and free fatty acids (FFA) blood levels after exercise in adult men with various physical activity. W: *Metabolic and functional changes during exercise* / B.Semiginowský, S.Tuček. Prague 1982 s. 103-106.

Współaut.: ..., Henryk Kuński, Marta Sztobryn

1983

12. Ocena zagrożenia chorobą niedokrwienną serca mężczyzn w wieku 30-59 lat systematycznie uprawiających sport. *Przegląd Lekarski* 1983 Vol. 40 nr 9 s. 659-663.
Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Henryk Kuński

1984

13. Wpływ czynników biologicznych na wyniki osiągnięte w pływaniu. W: Medyczne aspekty treningu wytrzymałościowego. Prace Karkonoskiego Towarzystwa Naukowego Jelenia Góra 1984 nr 38 s. 125-130

Współaut.: ..., Henryk Kuński, Anna Wiśniewska, Anna Maślankiewicz, Jadwiga Sasin

14. Zagrożenie chorobą niedokrwienną serca 30-59-letnich mężczyzn systematycznie uprawiających sport. W: Medyczne aspekty treningu wytrzymałościowego. Prace Karkonoskiego Towarzystwa Naukowego Jelenia Góra 1984 nr 38 s. 143-150.

Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Anna Maślankiewicz, Anna Wiśniewska, Marta Szobryn, Henryk Kuński

1985

15. Ischaemic heart disease risk factors in systematically training men aged 30-59 years. *Materia Medica Polona* 1985 Vol. 17 s. 116-121.

Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Henryk Kuński

16. Prognozowanie zdolności pływackich na podstawie badań prospektywnych. W: Wybrane problemy doboru i selekcji w sporcie / red. M. Skład. Cz. III. Instytut Sportu, seria: Prace i Materiały T. I, Warszawa 1985 s. 608-660.

Współaut.: ..., Henryk Kuński

1986

17. Badanie dynamiki zmian wskaźników biologicznych i zdolności pływackich w czasie obserwacji u czołowych polskich juniorów. *Problemy Medyczne Wychowania Fizycznego i Sportu*, PTMS Gdańsk 1986 Vol. 2 s. 457-464.

Współaut.: ..., Henryk Kuński, Anna Maślankiewicz, Krystyna Szczepaniak.

18. Biologiczne uwarunkowania zdolności pływackich u czołowych polskich juniorów (12-14 lat). *Problemy Medyczne Wychowania Fizycznego i Sportu*, PTMS Gdańsk 1986 Vol. 2 s. 437-456

Współaut.: ..., Henryk Kuński, Anna Maślankiewicz

19. Optymalizacja dawki wysiłku fizycznego w pierwotnej profilaktyce choroby niedokrwiennej serca. *Problemy Medyczne Wychowania Fizycznego i Sportu*, PTMS Gdańsk 1986 Vol. 2 s. 337-345.

Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Henryk Kuński

20. Polikardiograficzna ocena czynności lewej komory serca trenujących mężczyzn między 30-60 rokiem życia. *Kardiologia Polska* 1986 Vol. 29 nr 7 s. 463-472.

1987

21. Badania tolerancji obciążeń treningowych pływaków w warunkach średniowysokogórskich (1740m). *Medycyna Lotnicza* 1987 Vol. 96 nr 3 s. 16-22

Współaut.: ..., Henryk Kuński

22. Czynność bioelektryczna serca mężczyzn między 30 a 59 rokiem życia systematycznie trenujących. Materiały XX Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej Warszawa 1987 s. 381-384

23. Podatność na trening fizyczny nadal trenujących byłych sportowców wyczynowych. Materiały XX Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej Warszawa 1987 s. 394-398

Współaut.: ..., Henryk Kuński

24. Problemy medyczne sportu pływackiego dzieci i młodzieży. *Medycyna Sportowa* 1987 Vol. 3 nr 9/10 s. 14-15
Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Henryk Kuński

25. Wpływ czynników biologicznych i obciążeń treningowych na wynik sportowy czołowych polskich pływaków juniorów. Materiały XX Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej Warszawa 1987 s. 109-112

Współaut.: ..., Henryk Kuński, Anna Maślankiewicz, Elżbieta Rakus

1988

26. Die Grösse und die Funktion der linken Herzkammer bei trainierenden Männern im mittleren Lebensalter. *Medizin und Sport* 1988 nr 28 s. 146-149

27. Influence of motor activity on chosen health parameters in elderly people. *Biology of Sport* 1988 Vol. 5 nr 4 s. 277-284

Współaut.: ..., Henryk Kuński

28. Study on threshold dose of physical activity in coronary heart disease prevention. Part I. Relationship between leisure time physical activity and coronary risk factors. *International Journal of Sports Medicine* 1988 Vol. 9 s. 275-278

Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Henryk Kuński

29. The relationship of biological factors to swimming performance in top polish junior swimmers aged 12 to 14 years. W: *Swimming Science V* / B. E. Ungerechts, K. Wilke, K. Reischle, International Series on Sports Science Vol. 18, Human Kinetics Books, Champaign, Illinois, 1988 s. 109-113.

Współaut.: ..., Henryk Kuński, Anna Maślankiewicz, Elżbieta Rakus

1989

30. Ruch doskonali i uzdrawia serce. Kompendium prewencji pierwotnej. TKKF. Fundacja „Serce masz jedno”, Warszawa 1989 s. 1-88

Współaut.: ..., Henryk Kuński

1990

31. Diagnostyka kardiologiczna tolerancji na wysiłek fizyczny trenujących mężczyzn w wieku 30-59 lat. W: Fizjologiczne wskaźniki obciążenia wysiłkiem fizycznym w sporcie i pracy. *Monografie AWF w Poznaniu* 1990 Vol. 274 s. 431-445

Współaut.: ..., Henryk Kuński

32. Jaką dawkę wysiłku fizycznego należy zalecać w pierwotnej profilaktyce choroby niedokrwiennej serca? W: Medyczne aspekty sportu / red. J. Chmura. Jelenia Góra 1990 s. 204

Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Iwona Grzeleńska, Gabriela Meldner, Tomasz Kostka, Henryk Kuński

1991

33. Ruch uzdrawia serce. IRWiK, ZG TKKF 1991 s. 1-4

34. The influence of biological factors and training load on competitive results in junior swimmers. W: *Aquatic Sports Medicine* / J. M. Cameron, London 1991 s. 89-94

Współaut.: ..., Henryk Kuński, Elżbieta Rakus, Anna Maślankiewicz

1993

35. Fizjologia kliniczna układu krążenia. W: Materiały do ćwiczeń z fizjologii klinicznej / red. Henryk Kuński. Tom CC III Łódź 1993 s. 1-28.

36. Podstawy fizjologiczne rehabilitacji w chorobach układu sercowo-naczyniowego. W: Materiały do ćwiczeń z fizjologii klinicznej / red. Henryk Kuński. Tom CC III Łódź 1993 s. 108-117.

37. Zmiany adaptacji wysiłkowej układu krążenia w zależności od wieku. *Medycyna Lotnicza* 1993 nr 118/119 s. 43-54

Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Henryk Kuński

1994

38. Badania echokardio-graficzne sportowców o bardzo wysokiej zdolności do wysiłków aerobowych. *Medycyna Sportowa* 1994 Vol. 10 nr 39 s. 9-12

Współaut.: ..., Stanisław Różalski, Romuald Lewicki, Halina Laskowska

39. Efekty rehabilitacji kardiologicznej ambulatoryjnej u chorych po przebytych zawałach mięśnia sercowego. *Medycyna Sportowa* 1994 Vol. 10 nr 38 s. 4-8

Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Tomasz Kostka, Gabriela Meldner, Paweł Mrozek, Henryk Kuński

40. Poradnia Zdrowego Człowieka w Łodzi. W: Prewencja chorób niezakaźnych / red. W. Sapiński. Łódź 1994 s. 106-108

Współaut.: ..., Henryk Kuński, Wojciech Drygas, Tomasz Kostka, Paweł Mrozek

41. Profilaktyka wtórna choroby wieńcowej. W: Prewencja chorób niezakaźnych / red. W. Sapiński. Łódź 1994 s. 36-41.

42. Przepływy przez zastawki krwi w sercu sportowców wyczynowych. *Medycyna Sportowa* 1994 Vol. 10 nr 41 s. 15-18

Współaut.: ..., Stanisław Różalski

43. Wyniki 10-letnich badań prospektywnych efektów treningu zdrowotnego w aspekcie prewencji choroby niedokrwiennej serca. *Medycyna Sportowa* 1994 Vol. 10 nr 35 s. 2-6

Współaut.: ..., Henryk Kuński, Wojciech Drygas, Iwona Grzeźlińska-Drygas, Tomasz Kostka, Anna Maślankiewicz, Gabriela Meldner, Paweł Mrozek, Elżbieta Rakus-Andersson, Małgorzata Romanowska, Anna Wiśniewska

1995

44. Fizjologiczne efekty treningu fizycznego. W: Sport dla wszystkich. Rekreacja dla każdego / red. H. Piotrowska. Warszawa 1995 s. 44-55.

45. Practical aspects of echocardiography in sports medicine. *Medycyna Sportowa* 1995 Vol. 11 nr 49 s. 28-29

Współaut.: ..., Stanisław Różalski, Romuald Lewicki

46. Systematyczna aktywność ruchowa w promocji zdrowia i profilaktyce chorób. W: Sport dla wszystkich / red. H. Piotrowska. Warszawa 1995 s. 56-74.

47. Współzależność pomiędzy zdolnością wysiłkową, obciążeniem treningowym i poziomem wybranych wskaźników biologicznych u młodzieży 12-15 letniej na przykładzie pływania. *Medycyna Sportowa* 1995 Vol. 11 nr 51 s. 9-13

Współaut.: ..., Henryk Kuński, Anna Maślankiewicz

48. Zmiany stężeń kortyzolu i hormonu wzrostu (GH) u trenujących młodych mężczyzn, indukowane maksymalnym wysiłkiem fizycznym. *Medycyna Sportowa* 1995 Vol. 11 nr 51 s. 20-24

1996

49. Aktywność ruchowa w promocji zdrowia i zapobieganiu chorobom. ZG TKKF, Warszawa 1996 s. 3-7

50. Badania echo-kardiograficzne sportowców o bardzo wysokiej zdolności do wysiłków aerobowych. *Nowa Medycyna* 1996 Vol. 3 s. 18-21

Współaut.: ..., Stanisław Różalski, Romuald Lewicki, Halina Laskowska

51. Efekty rehabilitacji kardiologicznej ambulatoryjnej u chorych po przebytych zawałach mięśnia sercowego. *Nowa Medycyna* 1996 Vol. 3 s. 22-25

Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Tomasz Kostka, Gabriela Meldner, Paweł Mrozek, Henryk Kuński

1997

52. Badania nad rolą kortyzolu w genecie przerostu mięśnia sercowego sportowców. *Medycyna Sportowa* 1997 Vol. 13 nr 77 s. 3-8

53. Metody oceny wydolności fizycznej. W: Metody oceny sprawności i wydolności fizycznej / Anna Jegier, E. Kozdroń. Warszawa 1997 s. 48-74

1998

54. Wysiłek fizyczny a zagrożenia układu krążenia. Kongres Sportu Polskiego. Instytut Sportu. Warszawa 1998 s. 385-387.

1999

55. Podstawy poradnictwa rekreacyjno-zdrowotnego w aspekcie pierwotnej prewencji choroby niedokrwiennej serca. W: Ruch doskonali i uzdrawia serce / Henryk Kuński, Anna Jegier. *Kompendium prewencji pierwotnej*. Warszawa 1999 s. 67-108

56. Program profilaktyki chorób układu krążenia, XXI WHO Collaborating Center for Noncommunicable Disease Prevention and Control. Łódź 1999 s. 66

Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Krystyna Kaczmarczyk-Chalas, Grażyna Gałązka

57. Ruch doskonali i uzdrawia serce. *Kompendium prewencji pierwotnej*. Wyd. II uzup. Warszawa 1999 s. 1-108

Współaut.: ..., Henryk Kuński

58. Systematyczna aktywność ruchowa i jej fizjologiczne efekty w organizmie. *Przegląd Naukowy Instytutu Wychowania Fizycznego i Zdrowotnego WSP w Rzeszowie* 1999 nr 1 s. 23-29

2000

59. Long-term effects of different physical activity levels on coronary heart disease risk factors in middle-aged men. *Int J Sports Med*. 2000 Vol. 21 s. 235-241

Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Tomasz Kostka, Henryk Kuński

60. Problemy kardiologiczne w medycynie sportowej cz. I. *Medicina Sportiva* 2000 Vol. 4 Suppl. 2 s. 1-86

Współaut.: ..., Zbigniew Szygula, Z. Ziemia

61. Serce sportowca. *Medicina Sportiva* 2000 suppl. 2 s. 31-45

2001

62. Aktywność fizyczna w prewencji kardiologicznej. *Postępy Medycyny Lotniczej* 2001 Vol. 5 nr 2 s. 7-17

63. Aktywność ruchowa w zapobieganiu chorobom układu krążenia. *Medicina Sportiva* 2001 suppl. 2 s. S86-S180

64. Epidemiologiczne podstawy stosowania aktywności ruchowej w prewencji choroby niedokrwiennej serca. *Medicina Sportiva* 2001 Vol. 5 suppl. 2 s. S97-S107

Współaut.: ..., Dorota Stasiołek

65. Komentarz do artykułu: J. A. Drezner: Nagły zgon sercowy u młodych sportowców. Przyczyny, serce sportowca, zasady badań przesiewowych. *Medycyna Po Dyplomie* 2001 nr 10 s. 174-177

66. Ocena aktywności ruchowej osób dorosłych przy pomocy kwestionariuszy. *Czynniki Ryzyka* 2001 nr 3/4 s. 50-55

Współaut.: ..., Dorota Stasiołek

67. Physical activity and energy expenditure in men after myocardial infarction. 3rd International Conference of PhD Students, University of Miskolc, Hungary, *Medical Science* 2001 s. 181-187

Współaut.: ..., Dorota Stasiołek

68. Problemy kardiologiczne w medycynie sportowej cz. II. *Medicina Sportiva* 2001 Vol. 5 Suppl. 1 s. 5-81

Współaut.: ..., Zbigniew Szygula, Z. Ziemia (red.)

69. Skuteczna dawka aktywności ruchowej w prewencji pierwotnej chorób układu krążenia i promocji zdrowia. *Medicina Sportiva* 2001 Vol. 5 suppl. 2 s. S109-S118

Współaut.: ..., Dorota Stasiołek

70. Zalecenia aktywności ruchowej w zapobieganiu chorobom układu krążenia. *Rehabilitacja Medyczna* 2001 Vol. 5 s. 13-16

2002

71. Aktywność ruchowa mężczyzn po zawale mięśnia sercowego. *Postępy Rehabilitacji* 2002 Vol. 16 nr 2 s. 83-91
Współaut.: ..., Dorota Stasiołek

72. Charakterystyka aktywności fizycznej studentów medycyny oraz wychowania fizycznego i zdrowotnego w Łodzi. *Nowiny Lekarskie* 2002 Vol. 71 nr 4/5 s. 226-229
Współaut.: ..., Dorota Stasiołek, Anna Woźniak

73. Serce sportowca. W: ABC medycyny sportowej / red. W. Gawroński, Z. Szyguła. *Medicina Sportiva* 2002 Vol. 6 suppl.1 s. s21-s35

74. Serce sportowca. *Medicina Sportiva* 2002 Vol. 6 suppl. 1 s. 21-35

75. Sprawozdanie z XXVII Zjazdu Światowej Federacji Medycyny Sportowej. *Medicina Sportiva* 2002 Vol. 6 s. 239-241

Współaut.: ..., Tadeusz Trzaska

76. Udział w rehabilitacji kardiologicznej a wybrane zachowania zdrowotne mężczyzn po zawale mięśnia sercowego. *Czynniki Ryzyka* 2002/2003 Vol. 4 nr 1 s. 85-91

Współaut.: ..., Dorota Kaleta-Stasiołek

2003

77. Aktywność ruchowa i wydolność fizyczna dorosłych mieszkańców Łodzi - wyniki badania wstępnego. W: Postępy w profilaktyce i leczeniu przewlekłych chorób niezakaźnych (III) / red. Wojciech Drygas, Iwona Maniecka-Bryła, Maciej Bryła. CINDI WHO Poland, Łódź 2003 s. 207- 211

Współaut.: ..., Dorota Stasiołek

78. Aktywność ruchowa studentów medycyny. *Nowiny Lekarskie* 2003 Vol. 72 nr 2 s. 140-142

Współaut.: ..., Dorota Kaleta

79. Aktywność ruchowa w leczeniu nadciśnienia tętniczego. W: Postępy w profilaktyce i leczeniu przewlekłych chorób niezakaźnych (III) / red. Wojciech Drygas, Iwona Maniecka-Bryła, Maciej Bryła. CINDI WHO Poland, UM Łódź 2003 s. 219-225

80. Aktywność ruchowa w profilaktyce wybranych chorób nowotworowych. *Pol Arch Med Wew* 2003 Vol. 109 nr 6 s. 661-668

Współaut.: ..., Dorota Kaleta-Stasiołek, Katarzyna Szmigielska

81. Charakterystyka aktywności ruchowej dorosłych mieszkańców Łodzi - wyniki badania pilotażowego. *Przegląd Lekarski* 2003 Vol. 60 nr 5 s. 342-344

Współaut.: ..., Dorota Kaleta-Stasiołek

82. Komentarz do artykułu: Braith R. W.: Ćwiczenia dla chorych na przewlekłą niewydolność serca. Program na miarę możliwości. *Medycyna po Dyplomie* 2003 Vol. 12 s. 169-170

Współaut.: ..., Wojciech Drygas

83. Kwalifikacja lekarska do treningu zdrowotnego osób dorosłych. W: Trening zdrowotny / red. Henryk Kuński, Wojciech Drygas. *Medicina Sportiva* 2003 Vol. 7 Supl. 1 s. S27-S36

84. Program profilaktyki i wczesnego wykrywania chorób układu krążenia. Opracowanie Katedry Medycyny Społecznej i Zapobiegawczej UM, Łódź 2003, Collaborating Centre for Noncommunicable Diseases Prevention and Control, Lodz 2003, Program dla Urzędu Miasta Łodzi 2003.

Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Krystyna Kaczmarczyk-Chałas, Magdalena Kwaśniewska

85. Rekreacyjna aktywność ruchowa w losowej próbie mieszkańców Łodzi w wieku produkcyjnym- wyniki badania wstępnego. *Medycyna Pracy* 2003 Vol. 54 nr 6 s. 563-566

Współaut.: ..., Dorota Kaleta

86. Serce a sport. W: Wybrane zagadnienia z kardiologii dziecięcej / red. W. Kawalec. Warszawa 2003 s. 34-38

87. Sprawozdanie z 3. Europejskiego Kongresu Medycyny Sportowej. *Medicina Sportiva* 2003 Vol. 7 nr 2 s. 129-131

Współaut.: ..., Zbigniew Cukras

88. Systematyczna aktywność ruchowa mężczyzn z chorobą wieńcową a wskaźniki zmienności rytmu zatokowego serca. W: Postępy w profilaktyce i leczeniu przewlekłych chorób niezakaźnych (III) / red. Wojciech Drygas, Iwona Maniecka-Bryła, Maciej Bryła. CINDI WHO Poland, Łódź 2003 s. 226-230

Współaut.: ..., Katarzyna Szmigielska

89. Urazy narządu wzroku w sporcie. *Medicina Sportiva*, 2003 Vol. 7 nr 3 s. 149-155

Współaut.: ..., Katarzyna Wybór

90. Wysiłek fizyczny u osób z nadciśnieniem tętniczym. *Medycyna Sportowa*, 2003 Vol. 19 s. 99-106

91. Wybrane kwestionariusze stosowane do oceny aktywności ruchowej w różnych grupach wiekowych. *Medicina Sportiva* 2003 Vol. 7 nr 1 s. 19-30

Współaut.: ..., Dorota Stasiołek

92. Zalecenia dotyczące aktywności ruchowej w profilaktyce chorób układu krążenia. W: Kardiologia zapobiegawcza / red. M. Naruszewicz. Szczecin 2003 s. 252-266

Współaut.: ..., Wojciech Drygas

93. Zalecenia dotyczące aktywności ruchowej w profilaktyce chorób układu krążenia. *Czynniki Ryzyka* 2002/2003 T. 38/39 Vol. 4 nr 1 s. 76-84

Współaut.: ..., Wojciech Drygas

2004

94. Aktywność ruchowa w zdrowiu i chorobie. *Medicina Sportiva* 2004 Vol. 8 suppl. 2 s. S1-S79

95. Kompleksowa rehabilitacja kardiologiczna. Stanowisko Komisji ds. Opracowania Standardów Rehabilitacji Kardiologicznej Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. *Folia Cardiologica* 2004 Vol. 11 suppl. A s. A1- A48

Współaut.: ..., Piotr Dylewicz, Ryszard Piotrowicz, S. Rudnicki, J. Tylka, Krzysztof Mazurek, Izabela Przywarska, Jerzy Rybicki, Tomasz Zdrojewski

96. Korzystne efekty kompleksowej rehabilitacji kardiologicznej u osób do 55 roku życia, po zawale mięśnia sercowego, leczonych za pomocą pierwotnej angioplastyki. *Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej* 2004 Vol. 111 nr 3 s. 309-317

Współaut.: ..., Katarzyna Piestrzeniewicz, Natalia Navarro-Kuczborska, Halina Bolińska, Marek Maciejewski

97. Leisure-time physical activity, cardiorespiratory fitness and work ability: a study in randomly selected residents of Lodz; *Int J Occup Med Environ Health* 2004 Vol. 17 nr 4 s. 457-464

Współaut.: ..., Dorota Kaleta, Teresa Makowiec-Dąbrowska

98. Nagła śmierć sercowa. *Sport Wyczynowy* 2004 Vol. 42 nr 1/2 s. 117-118

99. Rekreacyjna aktywność ruchowa a subiektywna ocena stanu zdrowia dorosłych osób. *Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej* 2004 Vol. 111 nr 5 s. 537-545

Współaut.: ..., Dorota Kaleta

100. Śródłonkowy tlenek azotu a wysiłek fizyczny w chorobach układu krążenia. *Pol Arch Med Wew* 2004 Vol. 111 nr 6 s. 749-755

Współaut.: ..., Monika Nonas

101. Wskaźniki zmienności rytmu zatokowego u mężczyzn z chorobą niedokrwienną serca w zależności od aktywności fizycznej. *Folia Cardiologica* 2004 Vol. 11 nr 9 s. 633-641

Współaut.: ..., Katarzyna Szmigielska

102. Wybrane zagadnienia internistyczne w sporcie wyciecznym. *Postępy Medycyny Lotniczej* 2004 Vol. 1 s. 13-18

103. Zmienność rytmu zatokowego serca a wysiłek fizyczny. *Medicina Sportiva* 2004 Vol. 8, suppl. 2, s. S17-S26

Współaut.: ..., Katarzyna Szmigielska

2005

104. Adipokiny: adiponektyna, leptyna, rezystyna a ryzyko choroby niedokrwiennej serca. *Przegląd Lekarski* 2005 Vol. 62 suppl. 3 s. 69-72

Współaut.: ..., Barbara Kopff

105. Aktywność fizyczna a gęstość mineralna kości – aktualny stan wiedzy. *Pol Arch Med Wew* 2005 Vol. 113 nr 2 s. 164-171

Współaut.: ..., Zbigniew Cukras

106. Aktywność ruchowa w promocji zdrowia oraz zapobieganiu chorobom przewlekłym. W: *Medycyna sportowa*. / red. Anna Jegier, Krystyna Nazar, Artur Dziak. Warszawa 2005 s. 403-456

107. Całkowita zdolność antyoksydacyjna surowicy krwi u osób zdrowych i z chorobą niedokrwienną serca. *Przegląd Lekarski* 2005 Vol. 62 suppl. 3 s. 31-34

Współaut.: ..., Anna Gawron, Jacek Chrzczanowicz, Dariusz Nowak, Monika Nonas, Wojciech Drygas, Tomasz Kostka

108. Charakterystyka aktywności ruchowej dorosłej populacji wielkomiejskiej w Polsce na przykładzie Łodzi. *Przegląd Lekarski* 2005 Vol. 62 suppl. 3 s. 14-17

Współaut.: ..., Dorota Kaleta

109. Choroby układu krążenia - zapobieganie i rehabilitacja. Posiedzenie Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Sympozjum „Kardiologia Sportowa”. *Sport Wyczynowy* 2005 nr 5/6 s. 91-93

110. Czy metoda leczenia pacjentów w świeżym zawałe serca wpływa na wynik wczesnej rehabilitacji kardiologicznej? *Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej* 2005 Vol. 113 nr 5 s. 444-453

Współaut.: ..., Judyta Furyk, Jerzy Krzysztof Wranicz, Michał Chudzik, Piotr Krajewski, Jan Henryk Goch

111. *Medycyna sportowa*. Polskie Towarzystwo Medycyny Sportowej, Warszawa 2005 s. 1-760

Współaut.: ..., Krystyna Nazar, Artur Dziak (red.)

112. Medyczna kwalifikacja do sportu : Choroby układu krążenia. W: *Medycyna sportowa* / red. Anna Jegier, Krystyna Nazar, Artur Dziak. Warszawa 2005 s. 691-699

113. Medyczna kwalifikacja do sportu. W: *Medycyna sportowa* / red. Anna Jegier, Krystyna Nazar, Artur Dziak. Warszawa 2005 s. 691-760

Współaut.: ..., Wojciech Gawroński, Zbigniew Szyguła, Witold Furgal

114. Medyczne problemy sportu dzieci i młodzieży. *Medicina Sportiva* 2005 Vol. 9 suppl. 1 s. S5-S68

Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Andrzej Bugajski, Wojciech Gawroński, Katarzyna Haładaj, E. Rapacka, Marzanna Wosik-Erenbek

115. Medyczne problemy sportu dzieci i młodzieży. *Medicina Sportiva* 2005 Vol. 9 suppl. 1 s. S5-S68

116. Nagła śmierć sercowa w sporcie. Komentarz do zaleceń Komisji Medycznej MKOL. *Sport Wyczynowy* 2005 nr 5/6 s. 77-79

117. Ocena konsekwencji zdrowotnych zmiany masy ciała u mężczyzn w średnim wieku - badanie prospektywne. *Przegląd Lekarski* 2005 Vol. 62 suppl. 3 s. 18-22

Współaut.: ..., Dorota Kaleta, Anna Bednarek-Gejo, Magdalena Kwaśniewska, Elżbieta Dziankowska-Zaborszczyk, Tomasz Kostka, Wojciech Drygas

118. Occupational energy expenditure and leisure-time physical activity. *Int J Occup Med Environ Health* 2005 Vol. 18 nr 4 s. 351-356

Współaut.: ..., Dorota Kaleta

119. Odpowiedź tensyjna na wysiłek fizyczny dorosłych osób - badanie typu pre-test. *Przegląd Lekarski* 2005 Vol. 62 suppl. 3 s. 46-50

Współaut.: ..., Katarzyna Wielemborek-Musiał, Dorota Kaleta

120. Odpowiedź tensyjna na wysiłek fizyczny u dorosłych mężczyzn z chorobą niedokrwienną serca poddanych rehabilitacji kardiologicznej. *Folia Cardiologica* 2005 Vol. 12 nr 12 s. 811-819

Współaut.: ..., Katarzyna Wielemborek-Musiał, Aleksandra Marciniak

121. Physical work capacity (VO2max) and work ability (WAI) of active employees (men and women) in Poland. International Congress Series Elsevier B.V. 2005 Vol. 1280 s. 156-160

Współaut.: ..., J. Bugajska, Teresa Makowiec-Dąbrowska, Andrzej Marszałek

122. Pozom aktywności fizycznej jako czynnik warunkujący występowanie otyłości u zespołu metabolicznego u mężczyzn w wieku średnim. Wyniki wieloletnich badań prospektywnych. *Przegląd Lekarski* 2005 Vol. 62 suppl. 3 s. 8-13

Współaut.: ..., Wojciech Drygas, Anna Bednarek-Gejo, Magdalena Kwaśniewska, Elżbieta Dziankowska-Zaborszczyk, Tomasz Kostka

123. Regularna aktywność ruchowa u osób starszych jest związana z niższym stężeniem fibrynogenu. *Medycyna Sportowa* 2005 Vol. 21 nr 5 s. 327-332

Współaut.: ..., Jadwiga Para, Barbara Kostka, Marta Michalska, Katarzyna Prączko, Ewa Rębowska, Wojciech Drygas, Tomasz Kostka

124. Selected dental concerns in sports medicine. *Medicina Sportiva* 2005 Vol. 9 nr 2 s. 53-59 / Wybrane problemy stomatologiczne w medycynie sportowej. *Medicina Sportiva* 2005 Vol. 6 nr 4 s. 115-123

Współaut.: ..., Michał Jegier, Aneta Smalc

125. Sposób żywienia oraz aktywność ruchowa mężczyzn z chorobą wieńcową uczestniczących w kilkuletnim programie ambulatoryjnej rehabilitacji kardiologicznej. *Przegląd Lekarski* 2005 Vol. 62 nr 5 s. 279-283

Współaut.: ..., Dorota Kaleta

126. Stosowanie ćwiczeń fizycznych u chorych z nadciśnieniem tętniczym. W: *Rehabilitacja kardiologiczna. Stosowanie ćwiczeń fizycznych* / red. J. Bromboszcz, P. Dylewicz. Kraków 2005 s. 185-193

127. Udział w ambulatoryjnej rehabilitacji kardiologicznej a wybrane wskaźniki jakości życia mężczyzn z chorobą wieńcową. *Przegląd Lekarski* 2005 Vol. 62 nr 7 s. 657-660

Współaut.: ..., Dorota Kaleta

128. Układ krążenia a wysiłek fizyczny. W: *Rehabilitacja kardiologiczna. Stosowanie ćwiczeń fizycznych* / red. J. Bromboszcz, P. Dylewicz. Kraków 2005 s. 13-39

Toż: Wyd. 2. Kraków 2006 s. 13-39

129. Wpływ wieku na zdolność do wykonywania wysiłków krótkotrwałych i długotrwałych. *Medycyna Sportowa* 2005 Vol. 21 nr 4 s. 247-253

Współaut.: ..., Dorota Zaniewicz, Wojciech Drygas, Tomasz Kostka

130. Wybrane problemy kardiologiczne w medycynie sportowej. W: *Medycyna sportowa* / red. Anna Jegier, Krystyna Nazar, Artur Dziak. Warszawa 2005 s. 101-174

131. Wybrane zagadnienia stomatologiczne w medycynie sportowej. W: *Medycyna sportowa* / red. Anna Jegier, Krystyna Nazar, Artur Dziak. Polskie Towarzystwo Medycyny Sportowej, Warszawa 2005 s. 637-646

132. Aktywność ruchowa a całkowita zdolność antyoksydacyjna surowicy krwi ludzkiej. *Medycyna Sportowa* 2006 T. 22 Vol. 2 nr 6 s. 90-96

Współaut.: ..., Anna Gawron, Jacek Chrzczanowicz, Dariusz Nowak, Wojciech Drygas, Tomasz Kostka

133. Aktywność ruchowa a czynniki zapalne i funkcja śródbłonna u dorosłych mężczyzn z chorobą niedokrwienną serca. *Kardiochirurgia i Torakochirurgia Polska*. 2006 Vol. 3 nr 3 s. 327-334

Współaut.: ..., Monika Nonas, Ewa Fornalczyk-Wachowska, Janusz Śmigielski

134. Czynniki zapalne i funkcja śródbłonna dorosłych mężczyzn o różnej aktywności ruchowej. *Medycyna Sportowa* 2006 T. 22 Vol. 2 nr 6 s. 83-89

Współaut.: ..., Monika Nonas

135. Heart rate variability in adult men, healthy and with ischaemic heart disease, according to physical activity level. *Clin Exp Med Lett* 2006 Vol. 47 nr 2 s. 113-117

Współaut.: ..., Katarzyna Szmigielska

136. Lifestyle index and work ability. *Int J Occup Med Environ Health* 2006 Vol. 19 nr 3 s. 170-177

Współaut.: ..., Dorota Kaleta, Teresa Makowiec-Dąbrowska

137. Physical activity and adipokines secretion in obesity treatment. *Medicina Sportiva* 2006 Vol. 10 nr 4 s. 89-97

Współaut.: ..., Barbara Kopff

138. Physical activity and self-perceived health status. *Int J Occup Med Environ Health* 2006 Vol. 19 nr 1 s. 61-69

Współaut.: ..., Dorota Kaleta, Teresa Makowiec-Dąbrowska, Elżbieta Działkowska-Zaborszczyk

139. Poczucie sensu życia u osób bezdomnych. *Annales Universitatis Mariae Curie Skłodowska. Sectio D Medicina*. 2006 T. 60 suppl. 16 nr 5 s. 109-113

Współaut.: ..., Edyta Naszydlowska

140. Przewlekłe choroby układu krążenia. Rekomendowana aktywność ruchowa. *Medical Tribune* 2006 Vol. 15 s. 22-24

141. Serce do sportu. *Sport Wyczynowy* 2006 Vol. 11-12 nr 503-504 s. 61-66

142. Systematyczna aktywność w profilaktyce kardiologicznej. W: Internetowy Poradnik Aktywności Fizycznej. <http://www.cindi.org.pl/>

143. Układ krążenia a wysiłek fizyczny. W: Rehabilitacja kardiologiczna. Stosowanie ćwiczeń fizycznych / red. J. Bromboszcz, P. Dylewicz. Wyd. 2. Kraków 2006 s. 185-193

144. Wartości ciśnienia tętniczego krwi u dorosłych osób w zależności od metody pomiaru. *Pol Arch Med Wew* 2006 T. 115 Vol. 6 nr 6 s. 529-534

Współaut.: ..., Katarzyna Wielemborek-Musiał

145. Wydolność prozdrowotna - fitness i styl życia młodych kobiet w zależności od stopnia aktywności ruchowej. W: Kultura fizyczna w praktyce edukacyjnej / red. K. Dudkiewicz, A. Kaźmierczak, P. Kijo, A. Makarczuk. Łódź 2006 s. 106-116

Współaut.: ..., Anna Jeziorek, Małgorzata Szymkiewicz

146. Wysiłek fizyczny a wybrane adipokiny: adiponektyna, leptyna i rezystyna. *Pol Arch Med Wew* 2006 T. 65 Vol. 1 nr 1 s. 73-84

Współaut.: ..., Barbara Kopff

147. Wysiłek fizyczny w cukrzycy. Materiały dla lekarzy. Narodowy Program Wsparcia Osób z Cukrzycą. Novo Nordisk, 2006 s. 1-30

Współaut.: ..., Barbara Kopff, Katarzyna Szmigielska

148. Aktywność ruchowa osób starszych poddanych całkowitej protezoplastyce stawu biodrowego. *Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja* 2007 T. 3 Vol. 6 nr 9 s. 286-296

Współaut.: ..., Zbigniew Cukras, Katarzyna Prączko, Tomasz Kostka

149. Aktywność ruchowa w profilaktyce chorób serca i naczyń. W: Kardiologia zapobiegawcza II / red. M. Naruszewicz. Wydanie II uzupełnione Warszawa 2007 s. 443-463

Współaut.: ..., Wojciech Drygas

150. Assessment of psychical functioning of homeless people. *Polish J of Environ Stud*. 2007 nr 16 s. 413-416

Współaut.: ..., Edyta Naszydlowska

151. Dozwolone i niedozwolone wspomaganie zdolności wysiłkowych człowieka. Łódź 2007 s. 1-228

152. Impact of homelessness on human health. *Polish J of Environ Stud*. 2007 nr 16 s. 409-412

Współaut.: ..., Edyta Naszydlowska

153. Kompendium. Dozwolone i niedozwolone wspomaganie zdolności wysiłkowych człowieka. Łódź 2007 s. 1- 40

154. Predictors of inactivity in the working age population. *Int J Occup Med Environ Health* 2007 Vol. 20 nr 2 s. 175-182

Współaut.: ..., Dorota Kaleta

155. Nagły zgon sercowy sportowca. *Medical Tribune* 2007 nr 16 s. 28-29

156. Occupational and leisure-time energy expenditure and body mass index. *Int J Occup Med Environ Health* 2007 Vol. 20 nr 1 s. 9-16

Współaut.: ..., Dorota Kaleta, Teresa Makowiec-Dąbrowska

157. Ocena wydolności prozdrowotnej – fitness młodych kobiet systematycznie uczestniczących w gimnastyce rekreacyjnej. W: Pedagogika zdrowia i wychowania fizycznego / red. W. A. Turski. Piotrków Trybunalski 2007 T. 13 s. 169-176

Współaut.: ..., Anna Jeziorek, Sylwia Wodzińska

158. Ocena zależności między gęstością mineralną kości (BMD) a izotopowymi wskaźnikami metabolizmu kostnego (WMK) i perfuzją mięśni kończyn dolnych (WP) u młodych kobiet w zależności od aktywności ruchowej. *Medycyna Sportowa* 2007 T. 23 Vol. 2 nr 6 s. 71-78

Współaut.: ..., Wiesław Tryniszewski, Zbigniew Maziarz

159. Określenie zachowania się densytometrycznych i radioizotopowych parametrów gęstości kości oraz metabolizmu kostnego kobiet aktywnych ruchowo lub prowadzących siedzący tryb życia. *Kwart Ortop* 2007 nr 3 s. 313-322

Współaut.: ..., Wiesław Tryniszewski, Zbigniew Maziarz, Mariusz Gadzicki, Małgorzata Brzozowska-Ryglewska, Andrzej Zajac

160. Osiągnięcia naukowe i dydaktyczne Zakładu Medycyny Sportowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi w dziedzinie medycyny sportowej i kultury fizycznej. *Wychowanie Fizyczne i Sport* 2007 nr 51 s. 255-259

161. Serum adiponectin concentrations in male patients attending outpatient early comprehensive cardiac rehabilitation program. *Clin Exp Med Lett* 2007 Vol. 48 nr 4 s. 219-227

Współaut.: ..., Barbara Kopff, Katarzyna Szmigielska

162. Smoking predictors among economically active individuals. *Int J Occup Med Environ Health* 2007 Vol. 20 nr 4 s. 357-363

Współaut.: ..., Dorota Kaleta, Kinga Polańska

163. Sprawozdanie z XI Sympozjum Sekcji Rehabilitacji Kardiologicznej i Fizjologii Wysiłku Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego w Ustroniu. *Kardiol Pol* 2007 nr 65 s. 468-472

Współaut.: ..., Andrzej Mamcarz, Jerzy Rybicki, Michał Piłkowski

164. Stężenie siarczanu dehydroepiandrosteronu w surowicy krwi dorosłych mężczyzn o różnej aktywności ruchowej. *Medicina Sportiva Practica* 2007 Vol. 8 nr 2 s. 44-49

Współaut.: ..., Barbara Kopff, Andrzej Lewiński

165. Wpływ systematycznej aktywności ruchowej na zdrowie. W: *Kultura fizyczna i zdrowotna w życiu współczesnego człowieka* / A. Kaźmierczak, A. Makarczuk, A. Maszorek-Szymala. Łódź 2007 s. 22-28

2008

166. Adiponectin concentrations and insulin resistance in males attending early cardiac rehabilitation. *Clin Exp Med Lett* 2008 Vol. 49 nr 3 s. 163-168

Współaut.: ..., Barbara Kopff, Katarzyna Szmigielska

167. Aerobic and anaerobic power in relation to age and physical activity in 354 men aged 20-88 years. *Int J Sports Med.* 2008 nr 29 s. 1-6

Współaut.: ..., Tomasz Kostka, Wojciech Drygas, Dorota Zaniewicz

168. Kształcenie w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi (wrzesień - listopad 2008 roku). *Biul. Inf. UM* 2008 Vol. 1 nr 3 s. 1-4.

169. Nauczanie i wychowanie w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi. *Biul. Inf. UM* 2008 Vol. 1 nr 1 s. 22-24.

170. Physical activity and upper respiratory tract infections. *Int J Sports Med.* 2008 nr 29 s. 158-162

Współaut.: ..., Tomasz Kostka, Wojciech Drygas, Katarzyna Prączko

171. Serum dehydroepiandrosterone sulfate concentrations in males with ischaemic heart disease attending outpatient cardiac rehabilitation program. *Advances in Rehabilitation* 2008 Vol. 22 s. 1-7

Współaut.: ..., Barbara Kopff, Andrzej Lewiński

172. Stężenie adiponektyny w surowicy krwi u mężczyzn po przeszłokórnej koronaroplastyce, uczestniczących we wczesnej ambulatoryjnej rehabilitacji kardiologicznej. *Postępy Rehabilitacji* 2008 Vol. 22 nr 1 s. 13-20

Współaut.: ..., Barbara Kopff, Katarzyna Szmigielska

173. Structural alterations of erythrocyte membrane components induced by exhaustive exercise. *Appl Physiol Nutr Metab* 2008 Vol. 33 nr 6 s. 1223-1231

Współaut.: ..., Joanna Brzeszczyńska, Anna Pieniążek, Lukasz Gwoździński, Krzysztof Gwoździński

174. Wpływ systematycznego wysiłku fizycznego na wskaźniki zmienności rytmu zatokowego serca u mężczyzn z chorobą niedokrwienną serca biorących udział w ambulatoryjnej rehabilitacji kardiologicznej. *Postępy Rehabilitacji* 2008 Vol. 22 nr 1 s. 31-39

Współaut.: ..., Katarzyna Szmigielska

2009

175. Antioxidant capacity and physical exercise. *Biol. Sport*, przyjęte do druku

Współaut.: ..., Aleksandra Marciniak, Joanna Brzeszczyńska, Krzysztof Gwoździński

176. Health-related quality of life in patients with coronary heart disease after residential versus ambulatory cardiac rehabilitation. *Circulation Journal* 2009 Vol. 73 nr 3 s. 476-483

Współaut.: ..., Katarzyna Szmigielska, Maria Bilińska, Lesław Brodowski, Michał Galaszek, Paweł Mrozek, Barbara Olszewska, Wiesław Piotrowski, Izabela Przywarska, Jerzy Rybicki, Dominika Zielińska

177. Kształcenie w Uniwersytecie Medycznym w Łodzi (wrzesień - listopad 2008 roku). *Biul. Inf. UM* 2009 Vol. 2 nr 6-8. s. 29-33, il., portr., tab.

Toż: *Kronikarz* 2008/2009 R. 7 nr 13 s. 95-101

178. Standards for the use of cardiopulmonary exercise testing for functional evaluation of cardiac patients. A report from the Exercise Physiology Section of the EACPR. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil* 2009

Współaut.: ..., A. Mezzani, A. Piergiusse, A. Cohen-Solal, U. Corra, E. Koutidi, S. Mazic, Ph. Meurin, M. Piepoli, A. Simon, Ch. Van Laethem, L. Vanhees

Skład osobowy i spis wykładów Akademii Medycznej w Łodzi na rok akademicki 1977/1978-2000/2001; Informator Nauki Łódzkiej 1999; Informator Nauki Polskiej 2000-2004; Jadwiga Piotrowska, Ryszard Żmuda: Bibliografia publikacji pracowników Akademii Medycznej w Łodzi za lata 1971-1990. Łódź 2000. Toż za lata 1991-2000, 2001-2002 / oprac. R. Żmuda. Łódź 2002; Bibliografia publikacji pracowników Uniwersytetu Medycznego w Łodzi za rok 2002, 2003 / pod red. R. Żmudy. Łódź 2003, 2004; Maciej Roman Bombicki: Kto jest kim w Polsce nowego milenium (2000-2002): encyklopedia actus purus. [Poznań 2002] s. 219; Złota księga polskiej medycyny 2002 / red. nac. Krzysztof Pikoń. Gliwice 2002 s. 118-119; Andrzej Kurnatowski: Kolejni profesorowie i doktorzy habilitowani Akademii Medycznej w Łodzi 1995-2002. Łódź 2004 s. 52-53, portr.; Uniwersytet Medyczny w Łodzi: skład osobowy: rok akademicki 2003/2004; Ryszard Żmuda: Prof. dr hab. Anna Jegier, kierownik Zakładu Medycyny Sportowej, dziekan Wydziału Nauk o Zdrowiu. *Kronikarz* R. 2 2003/2004 nr 1 s. 198-199, portr.; [Sześćdziesięciopięć]65-lecie wydziałów medycznych 1945-2010 / zainic. i oprac. [red. pracy zbiorowej] Teresa Pajszczyk-Kieszkiewicz. Łódź 2010 s. 21, 22, 973, portr.; Piotr Machlański, Jerzy Supady: 65 lat wyższego szkolnictwa medycznego w Łodzi (1945-2010). Łódź 2010 s. 92, 111, il.; // <http://www.umed.lodz.pl>; <http://bazy.opi.org.pl>; <http://nauka-polska.pl>; Materiały i informacje przekazane przez prof. dr hab. Annę Jegier redaktorowi *Kronikarza*.

Ryszard Żmuda