

**BIBLIOGRAPHY OF CONTAINS OF THE JOURNAL
"ANTROPOMOTORYKA"
(STUDIES IN HUMAN MOTORICITY)
FOR YEARS 1989-1999**

ELŻBIETA BUDKIEWICZ, RENATA MROCZEK

Papers

1. Bawelski M., Cempla J., Klimek A., Kobosko M. 1998. *Rozwojowe i potreningowe zmiany wydolności anaerobowej u dziewcząt i chłopców w wieku 12-13 lat.* Antropomotoryka, 17, 13-162.
2. Blachura L., Emmerich J. 1990. *Poziom progu przemian anaerobowych u mężczyzn o wysokiej i niskiej wydolności tlenowej.* Antropomotoryka, 3, 41-51.
3. Blachura L., Emmerich J. 1992. *Anaerobic Threshold Level in Men with High and Low Aerobic Efficiency.* Antropomotoryka. Studies in Human Motoricity, 7, 69-77.
4. Blachuš P. 1992. *Motor Abilities as Latent Variables.* Antropomotoryka. Studies in Human Motoricity, 7, 155-159.
5. Bora P. 1996. *Wpływ ukierunkowanego treningu na poziom wybranych predyspozycji koordynacyjnych oraz nauczanie techniki skoku wzwyż studentów Akademii Wychowania Fizycznego.* Antropomotoryka, 14, 99-109.
6. Bora P. 1997. *Wpływ ćwiczeń koordynacyjnych i techniki na strukturę uwarunkowań skoku wzwyż.* Antropomotoryka, 16, 89-102.
7. Budkiewicz E., Mroczek R. 1996. *Bibliografia zawartości czasopisma "Antropomotoryka" za lata 1989-1996.* Antropomotoryka, 14, 147-155.
8. Budkiewicz E., Mroczek R. 1999. *Bibliografia zawartości czasopisma "Antropomotoryka" za lata 1989-1999.* Antropomotoryka, 19-20,
9. Cempla J. 1989. *Biegowy test oceny progów metabolicznych i maksymalnego poziomu adaptacji wysiłkowej.* Antropomotoryka, 1, 77-92
10. Cempla J. 1991. *Cykloergometryczny test oceny progów metabolicznych.* Antropomotoryka, 5, 57-68.
11. Cempla J. 1993. *Porównanie progów metabolicznych wyznaczonych w testach o różnym tempie narastania obciążenia.* Antropomotoryka, 10, 115-125.

12. Cempla J. 1993. *Poziom progów metabolicznych u chłopców w wieku 18 lat*. Antropomotoryka, 9, 59–67.
13. Cempla J. 1994. *Poziom progów wentylacyjnych i maksymalnego obciążenia wysiłkowego u studentów i studentek AWF w Krakowie*. Antropomotoryka, 11, 153–168.
14. Cempla J. 1995. *Porównawcze badania kosztu fizjologicznego biegów o różnej intensywności u dziewcząt i chłopców w okresie dojrzewania*. Antropomotoryka, 12, 13, 45–57.
15. Cempla J. 1996. *Rozwojowe zmiany poziomu wybranych parametrów fizjologicznych towarzyszących skrajnemu obciążeniu wysiłkowemu u 13–15 letnich dziewcząt i chłopców*. Antropomotoryka, 15, 39–53.
16. Cempla J., Bawelski M. 1998. *Rozwojowe zmiany wskaźnika obrazującego relację beztlenowej do tlenowej mocy wysiłku*. Antropomotoryka, 18, 49–56.
17. Cempla J., Szul R. 1997. *Przebieg wybranych wysiłkowych reakcji fizjologicznych w specyficznym teście laboratoryjnym u kolarzy górskich*. Antropomotoryka, 16, 113–125.
18. Chytráčková J. 1996. *The Motor Performance Conditioned by Selected Physical Characteristics of 6–14 Years Old Children*. Antropomotoryka, 14, 17–20.
19. Czabański B., Świadek R. 1995. *Pomiar uzdolnień ruchowych w zakresie odtwarzania rytmu*. Antropomotoryka, 12, 13, 3–12.
20. Dębczyńska I., Starosta W. 1996. *Dominujący kierunek przy wykonywaniu ćwiczeń z obrotami u dzieci i uprawiających różne dyscypliny sportu*. Antropomotoryka, 15, 29–37.
21. Drabik J. 1989. *Problem okresów sensorywnych w rozwoju wytrzymałości tlenowej na tle uwarunkowań somatycznych*. Antropomotoryka, 2, 73–88.
22. Dutkiewicz W. 1993. *Phenomena of secular changes of physical and motor development in children and adolescents*. Antropomotoryka, 10, 35–56.
23. Garbaciak W., Raczek J. 1993. *Typy rozwoju zdolności motorycznych u dziewcząt i chłopców w wieku 11–14 lat*. Antropomotoryka, 9, 45–57.
24. Gosk A., BorodulinsNadzieja L., Pietraszkiewicz T., Jankowska E. 1992. *Próba oceny współzależności między cechami somatycznymi a niektórymi wskaźnikami fizjologicznymi*. Antropomotoryka, 8, 63–73.
25. Grygiel E. 1989. *Kształtowanie się niektórych parametrów sprawności psychomotorycznej w warunkach długotrwałego wysiłku fizycznego*. Antropomotoryka, 2, 103–112.
26. Haleczko A. 1989. *Biologiczne aspekty ewaluacji sprawności motorycznej dzieci w wieku szkolnym – wybrane zagadnienia metodologiczne*. Antropomotoryka, 1, 19–36.
27. Haleczko A. 1992. *Biological Aspects in the Evaluation of School Children's Motor Fitness*. Antropomotoryka. Studies in Human Motoricity, 7, 143–154.
28. Haleczko A., Socha T. 1993. *Struktura somatyczna zawodniczek z punktu widzenia wymagań funkcjonalnych siedmioboju*. Antropomotoryka, 9, 87–105.

29. Ignasiak Z., Sławińska T. 1996. *Relatywne porównanie rozwoju wybranych cech morfofunkcjonalnych dzieci miejskich Tunezji i Polski*. Antropomotoryka, 14, 41–53.
30. Ignasiak Z., Wlazło E. 1996. *Rozwój fizyczny i motoryczny dzieci wiejskich w świetle zróżnicowanego poziomu integracji niewerbalnej*. Antropomotoryka, 14, 27–39.
31. Iskra J. 1996. *Z badań nad związkiem między biegiem w wymuszonym rytmie przez niskie przeszkody a poziomem sprawności motorycznej i wybranymi parametrami budowy somatycznej dzieci 10-letnich*. Antropomotoryka, 15, 55–67.
32. Januszewski J. 1991. *Błąd pomiaru maksymalnej mocy anaerobowej przy braku standaryzacji próby Margariü-Kalamena*. Antropomotoryka, 6, 63–76.
33. Januszewski J. 1992. *Zmienność ontogenetyczna maksymalnej pracy anaerobowej – wyniki badań porównawczych*. Antropomotoryka, 8, 75–87.
34. Januszewski J. 1996. *Ontogenic Changeability of Maximal Anaerobic Work – Results of Comparative Studies*. Antropomotoryka, 15, 3–15.
35. Januszewski J. 1998. *Propozycje nowego podejścia do relatywnej oceny sprawności motorycznej*. Antropomotoryka, 17, 163–173.
36. Januszewski J., Majchrzyk H. 1993. *Powiązania wskaźnika morfologiczno-fizjologicznego (WM-F) i jego składowych ze sprawnością motoryczną dziewcząt w wieku od 10,5 do 14,5 lat*. Antropomotoryka, 10, 143–156.
37. Januszewski J., Poznańska A., Matusik S. 1996. *Modyfikacja testu Margariü-Kalamena*. Antropomotoryka, 14, 55–66.
38. Jaworski J., Szopa J. 1998. *Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania wybranych predyspozycji somatycznych i motorycznych ludności wiejskiej Żywiecczyny*. Antropomotoryka, 18, 15–47.
39. Jopkiewicz A. 1998. *Changeability and Familial Conditioning of Some Manifestations of Speed of Movement in Man*. Antropomotoryka, 18, 3–13.
40. Juras G., Waśkiewicz Z., Raczek J. 1998. *Zdolność orientacji czasowo-przestrzennej: identyfikacja, struktura wewnętrzna i metody diagnozy*. Antropomotoryka, 17, 97–121.
41. Jurczak A. 1990. *Zmiana mocy anaerobowej u chłopców i mężczyzn w wieku 8–23 lat*. Antropomotoryka, 3, 53–67.
42. Jurczak A. 1992. *Anaerobic Power Changes in Boys and Men Between the Ages of Eight and Twenty-three*. Antropomotoryka. Studies in Human Motoricity, 7, 79–91.
43. Jurczak A., Szyguła Z. 1992. *Wpływ przewodnienia na moc anaerobową*. Antropomotoryka, 8, 99–108.
44. Kasperczyk T. 1990. *Siła i wytrzymałość siłowa mięśni a postawa ciała u dzieci*. Antropomotoryka, 3, 91–111.
45. Klimek A.T. 1993. *Analiza porównawcza wydolności aerobowej oraz zaburzeń homeostazy ustrojowej u zawodników kadry narodowej Polski w biegach narciarskich i kombinacji norweskiej*. Antropomotoryka, 10, 171–193.

46. Klimek A.T., Cempla J. 1997. *Zmiany parametrów fizjologicznych, charakteryzujących progi metaboliczne i maksymalne obciążenie wysiłkowe u chłopców w okresie dojrzewania*. Antropomotoryka, 16, 127–146.
47. Koszczyk T. 1991. *Asymetria morfofunkcjonalna dzieci w młodszym wieku szkolnym*. Antropomotoryka, 6, 77–104.
48. Król H. 1993. *Wpływ pozycji startowej na przebieg ruchu w konkurencji podnoszenia ciężarów – rwanie*. Antropomotoryka, 10, 127–136.
49. Król H., Bacik B. 1996. *Z badań nad określeniem obiektywnych kryteriów analizy i oceny ruchu. Cz. II – rytm ruchu*. Antropomotoryka, 14, 141–146.
50. Król H., Bacik B. 1997. *Kinematyka kroku płotkowego w zależności od wysokości płotka*. Antropomotoryka, 16, 103–111.
51. Laakso L. 1992. *Sports Tests in the Entrance Examination as Predictors of Academic Achievements in P. E. Teacher Training*. Antropomotoryka. Studies in Human Motoricity, 7, 123–127.
52. Malinowski A., Przybyła B. 1993. *Asymetria funkcjonalna u młodzieży szkolnej*. Antropomotoryka, 9, 107–118.
53. Mekota K. 1992. *Orientation and Select Findings from the Survey of Motor Fitness in Secondary School and University Students in Czechoslovakia*. Antropomotoryka, Studies in Human Motoricity, 7, 129–133.
54. Mleczek E. 1992. *Przegląd poglądów na temat motoryczności człowieka*. Antropomotoryka, 8, 109–140.
55. Mleczek E. 1993. *Zróznicowanie środowiskowe a poziom i dynamika rozwoju funkcjonalnego dzieci krakowskich między 7 a 14 rokiem życia*. Antropomotoryka, 10, 57–114.
56. Mleczek E., Ambroży T. 1997. *Zanieczyszczenia środowiska naturalnego a rozwój somatyczny i funkcjonalny dzieci i młodzieży z regionu krakowskiego*. Antropomotoryka, 16, 3–26.
57. Mynarski W. 1998. *The Variability of the Inner Structure of Motor Abilities in Children and Youth*. Antropomotoryka, 17, 63–96.
58. Mynarski W., Raczek J. 1991. *Zmienność ontogenetyczna wybranych koordynacyjnych zdolności motorycznych u dzieci i młodzieży w wieku 7–18 lat*. Antropomotoryka, 6, 39–61.
59. Nawrat A. 1993. *Próba określenia modelu techniki ruchu do nauczania podnoszenia ciężarów*. Antropomotoryka, 10, 137–142.
60. Nawrat A., Król H., Bacik B. 1990. *Miopotencjały wybranych mięśni podczas rwania sztangi*. Antropomotoryka, 4, 41–48.
61. Osiński W. 1989. *Związki między szybkością biegową a wielkością wskaźników proporcji i komponentami ciała u dzieci i młodzieży z populacji wielkomięskiej*. Antropomotoryka, 1, 51–63.
62. Osiński W. 1990. *Uwagi na tle definicji i klasyfikacji podstawowych pojęć charakteryzujących motoryczność człowieka*. Antropomotoryka, 3, 3–8.
63. Osiński W. 1991. *Siła mięśniowa i jej wartość względna jako wyznaczniki poziomu różnych właściwości motorycznych*. Antropomotoryka, 5, 21–33.

64. Osinski W. 1992. *Badania nad liniowością związków zachodzących w obrębie wewnętrznej struktury motoryczności człowieka*. Antropomotoryka, 8, 43–62.
65. Osinski W. 1992. *Researching into Relations Between the Locomotive Speed and the Body Traits, Indices, and Components of Children and Teenagers from Urban Population (on the Example of the City of Poznań)*. Antropomotoryka. *Studies in Human Motoricity*, 7, 93–101.
66. Osinski W. 1996. *Body Fat and Motor Fitness: The Analysis of Shape of the Relationship in Boys and Girls*. Antropomotoryka, 14, 3–15.
67. Pocięcha M., Gołąb S. 1993. *Syntetyczny miernik dynamiki rozwoju sprawności fizycznej w ontogenezie*. Antropomotoryka, 10, 157–170.
68. Pocięcha M., Matusik S. 1990. *Efektywność metod uzupełniania brakujących danych w longitudinalnych pomiarach antropometrycznych*. Antropomotoryka, 4, 49–65.
69. Prus G., Szopa J. 1997. *Adaptabilność wybranych skłonności motorycznych u chłopców między 12 a 15 rokiem życia: rezultaty eksperymentu "trening-detrening-retrening"*. Antropomotoryka, 16, 27–43.
70. Raczek J. 1989. *Problem okresów sensytywnych i krytycznych w rozwoju ontogenetycznym*. Antropomotoryka, 2, 89–101.
71. Raczek J. 1989. *Teoria motoryczności (antropomotoryka) w systemie nauk o kulturze fizycznej*. Antropomotoryka, 1, 5–18.
72. Raczek J. 1992. *The Problem of Sensitive and Critical Periods in Motor Development*. Antropomotoryka. *Studies in Human Motoricity*, 7, 55–67.
73. Raczek J. 1992. *The Theory of Human Motoricity as an Area of Study and Subject of Teaching*. Antropomotoryka. *Studies in Human Motoricity*, 7, 5–10.
74. Raczek J., Mynarski W. 1991. *Z badań nad strukturą koordynacyjnych zdolności motorycznych*. Antropomotoryka, 5, 3–19.
75. Raczek J., Król H., Bacik B. 1994. *Z badań nad określeniem obiektywnych kryteriów analizy i oceny cech ruchu. Cz. I – Stałość ruchu*. Antropomotoryka, 11, 77–89.
76. Ruchlewicz T., Chwała W., Blok M. 1998. *Badania elektromiograficzne mięśni grzbietu u dziewcząt o różnym stopniu zaawansowania bocznych skrzywień kręgosłupa*. Antropomotoryka, 18, 57–63.
77. Ruchlewicz T., Chwała W., Staszkiwicz R. 1996. *Biomechaniczna charakterystyka skurczu izometrycznego antagonistycznych grup mięśni stawów łokciowych i kolanowych*. Antropomotoryka, 15, 17–28.
78. Ruchlewicz T., Chwała W., Staszkiwicz R. 1997. *Parametry charakteryzujące siłę wybranych grup mięśni u wspinaczy sportowych*. Antropomotoryka, 16, 79–88.
79. Starosta W. 1989. *Wybrane zagadnienia nauczania i doskonalenia techniki ruchu. (Na przykładzie sportów indywidualnych)*. Antropomotoryka, 2, 9–44.
80. Starosta W. 1994. *Wpływ uprawianej dyscypliny sportowej na kształtowanie się u zawodników symetrii wrażeń kinestetycznych*. Antropomotoryka, 11, 101–119.

81. Sterkowicz K., Sterkowicz S. 1996. *Sprawność motoryczna studentek uprawiających aerobik*. Antropomotoryka, 14, 127–140.
82. Sterkowicz S. 1994. *Body Build and Physical Fitness of Karate Fighters*. Antropomotoryka, 11, 41–76.
83. Sterkowicz S. 1995. *Test specjalnej sprawności ruchowej w judo*. Antropomotoryka, 12, 13, 29–44.
84. Sterkowicz S. 1996. *Struktura sprawności specjalnej a przydatność bojowa żołnierzy*. Antropomotoryka, 14, 111–126.
85. Sterkowicz S. 1997. *W poszukiwaniu wskaźników sprawności motorycznej karateków*. Antropomotoryka, 16, 55–78.
86. Sterkowicz S. 1998. *Zdolności koordynacyjne a sprawność specjalna karateków*. Antropomotoryka, 18, 65–77.
87. Sterkowicz S., Ambroży T. 1992. *The Fitness Profile of the Men who Train's Jiu-jitsu*. Antropomotoryka. Studies in Human Motoricity, 7, 135–141.
88. Stokłosa H., Raczek J. 1997. *Wybrane zdolności motoryczne dzieci 13-letnich w aspekcie struktury kostnej metodą nieinwazyjną*. Antropomotoryka, 16, 147–154.
89. Strel J. 1992. *Longitudinal and Transversal Analysis of Manifestations of Acceleration and Retardation of Some Motor and Morphologic Characteristics of Slovene Youth*. Antropomotoryka. Studies in Human Motoricity, 7, 115–121.
90. Strzyżewski S., Górna K., Powolny L. 1990. *Uzdolnienia ruchowe i ich niektóre uwarunkowania*. Antropomotoryka, 3, 9–39.
91. Szopa J. 1989. *Nowa koncepcja klasyfikacji i struktury motoryczności człowieka*. Antropomotoryka, 2, 3–7.
92. Szopa J. 1989. *Sprawność fizyczna 12–18 letnich chłopców z miasta Sfax (Tunezja) na tle ich rówieśników z Krakowa, z uwzględnieniem zaawansowania rozwoju somatycznego (ujęcie relatywne)*. Antropomotoryka, 1, 65–75.
93. Szopa J. 1989. *Z badań nad strukturą motoryczności: analiza czynnikowa predyspozycji oraz efektów motorycznych u chłopców i dziewcząt w wieku 8–19 lat*. Antropomotoryka, 2, 45–71.
94. Szopa J. 1989. *Zmienność ontogenetyczna oraz genetyczne i środowiskowe uwarunkowania maksymalnej pracy anaerobowej (MPA) – wyniki badań rodzinnych*. Antropomotoryka, 1, 37–49.
95. Szopa J. 1991. *Longitudinalna stabilność rozwojowa jako metoda określania genetycznych uwarunkowań rozwoju (analiza na przykładzie wybranych cech somatycznych i funkcjonalnych)*. Antropomotoryka, 5, 35–42.
96. Szopa J. 1992. *From Studies on Human Motoricity Structure: a Factor Analysis on Predispositions and Motor Effects of Boys and Girls Between the Ages of Eight and Fourteen*. Antropomotoryka. Studies in Human Motoricity, 7, 31–53.
97. Szopa J. 1992. *Genetyczne uwarunkowania zdolności motorycznych – przegląd zagadnienia*. Antropomotoryka, 8, 141–155.
98. Szopa J., Latinek K. 1998. *Badania nad istotą i strukturą wewnętrzną koordynacyjnych zdolności motorycznych*. Antropomotoryka, 17, 34–61.

99. Szopa J., Mleczek E. 1991. *Longitudinalne badania rodzinne nad genetycznymi uwarunkowaniami rozwoju cech funkcjonalnych dzieci między 7 a 14 rokiem życia*. Antropomotoryka, 6, 3–37.
100. Szopa J., Mleczek E. 1992. *Longitudinal Family Studies on Genetic Conditioning of Functional Traits in Boys and Girls between Seven and Fourteen*. Antropomotoryka. Studies in Human Motoricity, 7, 11–29.
101. Szopa J., Prus G. 1997. *Wytrenowalność zdolności motorycznych u mężczyzn między 62 a 65 rokiem życia*. Antropomotoryka, 16, 45–53.
102. Szopa J., Szczepanik M. 1993. *The Influence of Coordination Training on the Speed of Learning the Technique of Movement in Volleyball*. Antropomotoryka, 9, 127–142.
103. Szopa J., Wątroba J. 1992. *Dalsze badania nad strukturą motoryczności ze szczególnym uwzględnieniem uzdolnień ruchowych*. Antropomotoryka, 8, 3–42.
104. Szopa J., Wątroba J. 1993. *Futher Studies on Motoricity Structure with a Special Reagard to Motor Capabilities*. Antropomotoryka, 10, 3–33.
105. Szopa J., Chwała W., Ruchlewicz T. 1998. *Badania struktury zdolności motorycznych o podłożu energetycznym i trafności ich testowania*. Antropomotoryka, 17, 3–41.
106. Szopa J., Wątroba J., Jaworski J. 1994. *Środowiskowe uwarunkowania rozwoju somatycznego i funkcjonalnego chłopców i dziewcząt z Krakowa w wieku 10, 14 i 18 lat*. Antropomotoryka, 11, 91–100.
107. Szyguła Z., Jurczak A. 1992. *Wpływ odwodnienia na moc anaerobową*. Antropomotoryka, 8, 89–98.
108. Tyka A., Wnorowski J. 1993. *Fizjologiczny efekt treningu fizycznego w okresie przygotowawczym piłkarzy nożnych*. Antropomotoryka, 9, 69–85.
109. Tyka A., Kubica R., Żuchowicz A., Gołąb S., Cherdungsi P., Pekkarinen H., Hanninen O. 1994. *Sprawność wysiłkowych mechanizmów termoregulacyjnych u przedstawicieli populacji Tajów i Finów*. Antropomotoryka, 11, 143–151.
110. Vaverka F. 1993. *Wpływ budowy ciała na wyniki w skokach narciarskich*. Antropomotoryka, 9, 119–151.
111. Vaverka F., Kršková M., Elfmark M., Salinger J. 1991. *Zależność pomiędzy efektywnością i dokładnością odbicia a długością skoku narciarskiego*. Antropomotoryka, 6, 77–86.
112. Waśkiewicz Z., Juras G., Raczek J. 1998. *Z badań nad dostosowaniem motorycznym*. Antropomotoryka, 17, 123–152.
113. Wątroba J. 1990. *Analiza wpływu proporcji i wielkości ciała na poziom i strukturę sprawności motorycznej na przykładzie 8-letnich chłopców z Krakowa*. Antropomotoryka, 3, 69–89.
114. Wątroba J. 1992. *An Analysis of the Influence of Body Size and Its Proportions on the Level and Structure of Motor Fitness on the Example of Eight-Year-Old Boys from Kraków*. Antropomotoryka, Studies in Human Motoricity, 7, 103–114.

115. Welon Z., Sekita B. 1990. *Prawidłowa masa ciała u dzieci w wieku przedszkolnym na podstawie kryterium sprawności fizycznej*. Antropomotoryka, 4, 29–39.
116. Wnorowski J., Tyka A. 1991. *Dynamika zmian częstości skurczów serca podczas meczu piłkarskiego na tle maksymalnych i progowych wielkości wybranych wskaźników fizjologicznych oznaczonych w wysiłkowym teście laboratoryjnym*. Antropomotoryka, 5, 43–56.
117. Wolański N., Trześniowski R., Zaremba H., Przewęda R. 1990. *Sprawność ruchowa i budowa ciała 9–12 letnich dzieci polskich a zużycie energii elektrycznej i właściwości demograficzne regionu*. Antropomotoryka, 4, 3–28.
118. Żak S. 1994. *Developmental Conditionings of Selected Motor Abilities of Children and Youth from Cracov Population*. Antropomotoryka, 11, 3–40.
119. Żak S. 1994. *Dymorfizm płciowy zdolności motorycznych dzieci i młodzieży z Krakowa w aspekcie uwarunkowań rozwojowych i aktywności ruchowej*. Antropomotoryka, 11, 121–141.
120. Żak S., Sakowicz B. 1995. *Rozwojowe i koordynacyjne uwarunkowania doskonalenia sprawności specjalnej dzieci uprawiających piłkę ręczną*. Antropomotoryka, 12, 13, 13–28.
121. Żak S., Sakowicz B. 1996. *Gibkość – uwarunkowania strukturalne, testowanie i zmienność ontogenetyczna (próba oceny relatywnej)*. Antropomotoryka, 14, 67–82.
122. Żak S., Sakowicz B. 1996. *Wpływ ukierunkowanej stymulacji ruchowej na rozwój cech somatycznych i zdolności motorycznych chłopców trenujących piłkę ręczną między 11 a 14 rokiem życia*. Antropomotoryka, 14, 83–97.
123. Żak S., Szopa J. 1993. *Rozwojowe uwarunkowania zdolności szybkościowych u chłopców i dziewcząt między 7 a 19 rokiem życia*. Antropomotoryka, 9, 3–43.
124. Mleczko E. 1993. *Polska antropomotoryka w monografii "Motoryczność człowieka – jej struktura, zmienność i uwarunkowania."* Antropomotoryka, 10, 195–205.
125. Osiński W. 1993. *Wzrastanie, dojrzewanie i aktywność fizyczna*. Antropomotoryka, 9, 143–147.
126. Raczek J. 1990. *Współczesna koncepcja teorii motoryczności sportowej. (Recenzja książki "Bewegunslehre–Sportmotorik")*. Antropomotoryka, 4, 91–100.
127. Stolarczyk H. 1998. *Uwagi na temat podręcznika pt. "Podstawy antropometrii, metody, techniki, normy"*. Antropomotoryka, 18, 87–89.

Polemics and Discussions

128. Bułkin W., Starosta W. 1991. *Nowe elementy diagnozowania poziomu wytrenowania sportowców*. Antropomotoryka, 6, 105–119.
129. Hirtz P., Starosta W. 1991. *Kierunki badań koordynacji ruchowej w sporcie*. Antropomotoryka, 5, 69–82.

130. Mynarski W. 1995. *O strukturze motoryczności – dalsze uwagi i propozycje*. Antropomotoryka, 12, 13, 107–116.
131. Raczek J. 1990. *Czy rzeczywiście nowa i zasadna koncepcja klasyfikacji i struktury motoryczności człowieka?* Antropomotoryka, 4, 71–84.
132. Szopa J. 1990. *W obronie przyrodniczych podstaw klasyfikacji motoryczności: uwagi na tle polemiki J. Raczka*. Antropomotoryka, 4, 85–90.
133. Szopa J. 1993. *Raz jeszcze o strukturze motoryczności – próba syntezy*. Antropomotoryka, 10, 217–227.
134. Szopa J. 1995. *Kolejny krok w stronę integracji: uwagi na tle artykułu W. Mynarskiego “O strukturze motoryczności” – dalsze uwagi i propozycje*. Antropomotoryka, 12, 13, 117–119.
135. Szopa J. 1996. *Czy tzw. “normy rozwojowe” mogą być biologicznymi układami odniesienia?* Antropomotoryka, 15, 105–111.
136. Wolański N. 1990. *Kultura fizyczna każdej epoki i każdego społeczeństwa jest i powinna być inna*. Antropomotoryka, 4, 67–70.
137. Wolański N. 1991. *Koncepcja niszy ekologicznej i teoria kultury fizycznej. (Uwagi ogólne i uwagi bardzo osobiste)*. Antropomotoryka, 5, 83–87.
138. Wolański N. 1991. *Słownik terminologiczny polsko-angielski z zakresu antropomotoryki*. Antropomotoryka, 6, 121–128.

Review Articles

139. Bora P. 1996. *Somatyczne i funkcjonalne uwarunkowania wyniku skoku wzwyż – przegląd zagadnienia*. Antropomotoryka, 15, 89–104.
140. Kasa J. 1994. *Forming of Anthropomototics in the System of Sports Science in Slovakia*. Antropomotoryka, 11, 169–174.
141. Ljach W., Mynarski W., Raczek J. 1995. *Biopsychiczne predyspozycje koordynacyjnych zdolności motorycznych – przegląd badań w piśmiennictwie rosyjskojęzycznym*. Antropomotoryka, 12, 13, 83–106.
142. Marczewski W. 1996. *Wykorzystanie techniki biocybernetycznej w antropomotoryce*. Antropomotoryka, 15, 69–88.
143. Osiński W. 1998. *Tendencje w tworzeniu testów sprawności fizycznej w ramach koncepcji “health-related fitness”*. Antropomotoryka, 17, 175–193.
144. Skurvydas A., Stasiulis A., Jaščanin J. 1997. *Theoretical Analysis of Mechanisms Determining Skeletal Muscles Fatigue*. Antropomotoryka, 16, 155–161.
145. Szopa J. 1995. *Uwarunkowania, przejawy i struktura motoryczności człowieka w świetle poglądów “szkoły krakowskiej”*. Antropomotoryka, 12, 13, 59–82.
146. Szopa J. 1998. *Struktura zdolności motorycznych – identyfikacja i pomiar*. Antropomotoryka, 18, 79–86.

Chronical

147. Mekota K., Frömel K., Novosad J., Válkova H. 1992. *Konferencja międzynarodowa "Sportmotorik 1991"*. Antropomotoryka, 8, 157–161.
148. Rauk M., Kusy K. 1993. *Międzynarodowa Konferencja Naukowa Sport Kinetics '93. Poznań 9–11 września 1993*. Antropomotoryka, 10, 207–215.
149. Starosta W. 1991. *Przyczyny powołania i zakres działalności Międzynarodowego Stowarzyszenia Motoryki Sportowej*. Antropomotoryka, 5, 89–98.