

OBSAH

Asienkiewicz, R.: <i>Differences in morphology and the age of menarche in female students at Wyższa szkoła pedagogiczna in Zielona Góra</i>	5
Asienkiewicz, R.: <i>Typological characteristics and the age of menarche in first-year female students at Wyższa szkoła pedagogiczna in Rzesów</i>	12
Banaszczak, A., Gabryś, T.: <i>Bioenergetyczna koncepcja klasyfikacji obciążeń treningowych w koszykówce</i>	18
Boháčková, L., Kolouch, V.: <i>Změny množství a rozložení tukových zásob po posilovacím programu</i>	20
Czerniak, U., Grądzka, E.: <i>Fundamental body component and the level of physical efficiency among university</i>	24
Czerniak, U.: <i>Body composition among women suffering from breast tumour</i>	26
Demuth, A.: <i>Parent's body height and child's biological maturity</i>	30
Domaradzki, J.: <i>Intercorrelations between somatic traits and motor abilities in 12 years old children</i>	33
Dostálová, I., Sigmund, M.: <i>Posouzení svalových funkcí dětí základních olomouckých škol</i>	36
Fugiel, J., Ignasiak, Z., Domaradzki, J.: <i>Próba oceny wpływu warunków społeczno-ekonomicznych rodziny na poziom rozwoju morfofunkcjonalnego dzieci zamieszkujących środowiska o różnym stopniu urbanizacji</i>	41
Grzesiak, J., Asienkiewicz, R.: <i>Somatic characteristic of young footballers</i>	47
Grzesiak, J.: <i>Morphological and motor differences in students at the Polytechnic in Zielona Góra and other universities in Poland</i>	51
Horkel, V.: <i>Analýza svalových dysbalancí žáků 2. stupně základní školy</i>	57
Jančoková, E.: <i>Dynamika ukazovateľov telesného a funkčného rozvoja 10–17ročných hokejistov</i>	59
Jančoková, E.: <i>Vplyv športového tréningu na menštruačný cyklus športovkyň</i>	63
Jankovská, Ž.: <i>Odchýlky v opornopohybovom systéme u vysokoškolákov</i>	70
Jarembáková, L.: <i>Hodnotenie pohybových predpokladov v plávaní mentálne postihnutých</i>	74
Jopkiewicz, A.: <i>Rozwój fizyczny a rozwój umysłowy dzieci rozpoczynających naukę szkolną</i>	78
Kobzová, J.: <i>Rozbor funkčného stavu posturálnych tonických svalů u českobudějovických sportujících a nesportujících chlapců ve věku 11–14 let</i>	82
Kolisko, P., Jandová, D., Loveček, B., Slováček, K.: <i>Varianty návykového stoje a jejich vztah k systémovým změnám kvality hybných funkcí a vzniku bolestivosti v období maturus II a presenia</i>	88
Kolisko, P., Rojková, P., Salinger, J., Fiedler, M., Novotný, J.: <i>Objektivizace změn kvality posturálních funkcí vlivem sestavy korekčních cviků u osob s laterálními poruchami statiky těla</i>	92
Kolisko, P., Salinger, J., Novotný, J., Fiedler, M., Můčková, A., Rychlý, M., Kříž, J.: <i>Změny tvaru a statiky páteře v různých variantách stoje a jejich diagnostika polohovým snímačem</i>	100
Kompán, J.: <i>Diagnostika úrovně telesného rozvoja a telesnej zdatnosti vysokoškolákov počas cvičení v posilňovni</i>	105
Kopecký, M., Krejčovský, L., Bezděková, M.: <i>Vybrané antropometrické a fyziologické charakteristiky studentů I. ročníku PdF UP v Olomouci</i>	109
Kutáč, P.: <i>Poruchy funkce hybného systému u závodních sjezdářů staršího školního věku</i>	116
Labudová, J.: <i>Úroveň rozvoja pohybových schopností stredoškolskej mládeže s poruchami sluchu</i>	119
Labudová, J., Shana'ah, M.: <i>Ovplyvňovanie pohybovej výkonnosti nepočujúcich dievčat basketbalovým tréningom</i>	122
Malinowski, A., Salivon, I., Stolarczyk, H., Polina, N.: <i>Transformation in physical development of children from Łódź and Mińsk in the period of eighties and nineties</i>	125
Marcinkowski, M.: <i>Physical education, sport and the adaptability to the conditions of military service</i>	131
Marcinkowski, M.: <i>Sociodemographic determinants of the basic body build indicators of 1999 year conscripts</i>	134
Marková, A.: <i>Vplyv tréningového programu na pohybovú výkonnosť u telesne postihnutých detí</i>	138
Novotná, H., Zahradník, M., Kohlíková, E., Mašková, M.: <i>Lze podografií použít jako objektivní vyšetřovací metodu?</i>	142
Přidalová, M.: <i>Stav podpůrné pohybového systému u selektovaných skupin dětí staršího školního věku</i>	144
Riegerová, J., Fiedler, M., Zoubek, K., Rýznarová, Š.: <i>Somatometrie a vyšetření hybných funkcí u chlapců z I. ročníku střední integrované školy v Boskovicích</i>	149

Sokolowski, M.: <i>Diversity of classification of field hockey players after A. Wanke's system on a background of population</i>	153
Strzelczyk, M.: <i>Body composition among young basketball players</i>	156
Strzelczyk, R., Konarski, J.: <i>Proposition for the registration of inner and outer loads, using for the experiment, participants of a field hockey team</i>	158
Szmatlan-Gabryś, U., Banaszczak, A., Jarużnyj, N.: <i>Charakterystyka wydolności tlenowej koszykarzy</i>	163
Šelingerová, M., Sedláček, J., Košťál, J., Dremmelová, I., Šelinger, P.: <i>Vztah medzi úrovňou telesnej vyspelosti a pohybovou výkonnosťou uchádzačov o prijatie do športových tried so zameraním na ľadový hokej</i>	167
Šelinger, P., Šelingerová, M.: <i>Metodika interpolácie tabuľkových údajov pre všeobecnú funkciu jako prostriedku na spravenie hodnotenia dynamiky pohybovej výkonnosti jedincov v priebehu ontogenézy</i>	173
Škop, V., Žumárová, M.: <i>Aktuální stav předmětu Zdravotní tělesná výchova ve východočeských školách</i>	177
Tatarczuk, J.: <i>Age of menarche in female students at the WSP University in Zielona Góra as affected by social factors and body build</i>	179
Tatarczuk, J.: <i>Menstrual cycle's influence on selected features of physical efficiency in female students not practising sports</i>	184
Tlapák, P.: <i>Diagnostika pohybového systému ve fitness</i>	188
Urban, J., Vařeka, I., Svajčiková, J.: <i>Přehled metod hodnocení plantogramu z hlediska diagnostiky plochonoží</i>	191
Vařeková, R., Přidalová, M., Kobzová, J., Charamza, J.: <i>Vztah držení těla k tělesnému složení olomouckých dětí</i>	193
Wawrzyniak, G.: <i>Influence of physical effort on biological condition of organism among young sportsmen</i>	196
Wielniński, D.: <i>Relative approach to the physical fitness of the youth from borstals</i>	199
Ziółkowska-Łajp, E.: <i>Changes in longitudinal traits – components of body height among men and women in the light of longitudinal research</i>	203