

SPIS TREŚCI

PRACE Z ZAKRESU ANTROPOMOTORYKI	5
Jerzy Cempla, Joanna Gradek, <i>Porównawcze badania progów wentylacyjnych u 14-letnich dziewcząt i chłopców</i>	7
Kazimierz Chojnacki, Jarosław Rosiński, <i>Poziom rozwoju morfologicznego i psychomotorycznego kandydatów do liceum ogólnokształcącego Szkoły Mistrzostwa Sportowego w Zakopanem</i>	19
Jan Fenczyn, <i>Obraz samego siebie i aktywność ruchowa chłopców z otyłością prostą w wieku 12, 14 i 16 lat</i>	37
Michał Spieszny, Stanisław Żak, <i>Strukturalne i funkcjonalne uwarunkowania doskonalenia sprawności specjalnej w piłce ręcznej</i>	57
PRACE Z ZAKRESU REHABILITACJI	89
Wojciech Gąsiorowski, <i>Analiza wskaźnika odporności na zmęczenie mięśni prostujących staw kolanowy u chorych na stwardnienie rozsiane (sclerosis multiplex) w czasie uczestnictwa w 10-tygodniowym programie fizjoterapeutycznym</i>	91
Wojciech Gąsiorowski, <i>Analiza postępów i skuteczności rehabilitacji chorych na stwardnienie rozsiane (sclerosis multiplex) w trakcie uczestnictwa w 10-tygodniowym programie fizjoterapeutycznym</i>	99
Julian Zygmunt Kilar, Andrzej Szczygieł, Janusz Mariusz, Tomasz Ridan, Joanna Drwięga, <i>Występowanie wad postawy ciała w grupie chłopców dziesięcioletnich z lekkim upośledzeniem umysłowym na tle grupy porównawczej</i>	107
PRACE Z ZAKRESU TEORII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU.	115
Henryk Duda, <i>Wykorzystanie modeli współdziałania graczy w przekazywaniu wiadomości o grze (na przykładzie gry w piłkę nożną)</i>	117