

Promotorzy i proponowana tematyka prac dyplomowych w roku akademickim 2021/22

Promotor: prof. ndzw. dr. hab. Emilian Zadarko

1. Nabór dzieci i młodzieży do klubów sportowych.
2. Budowa ciała w młodzieży szkolnej w różnym wieku i jej uwarunkowania.
3. Wskaźnik BMI a siła i wytrzymałość w badaniach młodzieży szkolnej.
4. Jakość życia a poziom wytrzymałości młodzieży szkolnej.
5. Budowa ciała a sprawność fizyczna ludzi o różnym poziomie aktywności fizycznej
6. Aktywność fizyczna wśród dzieci, młodzieży, seniorów - diagnostyka, analiza, korzyści zdrowotne.
7. Aktywność fizyczna w czasie wolnym a sprawność fizyczna i jej zmiany pod wpływem treningu zdrowotnego.
8. Sprawność fizyczna zawodników uprawiających różne dyscypliny sportowe
9. Sprawność fizyczna zawodników uprawiających różne dyscypliny sportowe
10. Uwarunkowania sprawności fizycznej i technicznej młodych zawodników różnych dyscyplin sportowych.
11. Zmiany sprawności fizycznej w różnych etapach cyklu rocznego.
12. Poziomu wytrzymałości fizycznej i siły młodzieży szkolnej w różnym wieku i środowisku.
13. Urazowość w sporcie na przykładzie wybranych dyscyplin.
14. Diagnostyka i rozwój zdolności motorycznych oraz umiejętności ruchowych.
15. Sprawność motoryczna i techniczna młodych piłkarzy nożnych.

Promotor: dr Krzysztof Frączek

1. Poziom wybranych zdolności motorycznych a wyniki umiejętności specjalnych w grach zespołowych
2. Okresy sensorywne w rozwoju wybranych zdolności motorycznych
3. Poziom rozwoju biologicznego i motorycznego uczniów trenujących wybraną dyscyplinę na tle nietrenujących rówieśników
4. Dymorfizm płciowy zdolności motorycznych w różnych etapach ontogenezy
5. Porównanie poziomu wybranych cech budowy somatycznej, zdolności motorycznych i umiejętności w różnych grupach
6. Wpływ aktywności ruchowej na potencjał motoryczny w wybranych grupach wiekowych
7. Porównanie rozwoju morfofunkcjonalnego dzieci z terenu miasta Krosna i ze wsi.
8. Moc kończyn dolnych a siła wybranych grup mięśniowych lub parametry budowy somatycznej (np. siatkarze, siatkarki)
9. Wiek wysokości i masy ciała dzieci ze szkół krośnieńskich na tle populacji

10. Zmiana wybranych wskaźników przygotowania motorycznego w wybranych zespołach po okresie przygotowawczym.
11. Wyniki testów umiejętności specjalnych a wybrane wskaźniki KZM
12. Intensywność lekcji WF na podstawie tętna.
13. Analiza czynności ruchowych w wybranych dyscyplinach na podstawie obserwacji i zapisu video.
14. Wysokość wyskoku pionowego a kąt ugięcia w stawach kończyn dolnych.
15. Zawodnicy grup młodzieżowych w świetle badań selekcyjnych.
16. Zależność wyniku sportowego od skuteczności wybranych elementów gry w piłkę siatkową zespołów Plus Ligii
17. Zmiany komponentów składu ciała z wiekiem
18. Badanie otyłości za pomocą wskaźników WHR
19. Wpływ sauny i innych środków odnowy biologicznej na poziom zakwaszenia
20. Komponenty składu ciała a aktywność fizyczna (w grupie seniorów)
21. Sprawność osób starszych (test Fullertona- antropomotoryka Osiński) a deklarowany poziom aktywności fizycznej
22. Sprawność osób starszych (test Fullertona) a komponenty masy ciała
23. Moc- porównanie testów i wpływ różnych czynników na wyniki
24. Poziom rozwoju biologicznego i motorycznego chłopców (dziewcząt) w określonym wieku trenujących wybraną dyscyplinę na tle nietrenujących rówieśników
25. Ocena rozwoju morfofunkcjonalnego dzieci w wieku 10-12 lat z uwzględnieniem zwiększonej aktywności fizycznej
26. Tempo rozwoju morfofunkcjonalnego dzieci w wieku 11-13 lat z różnych szkół podstawowych na terenie Krosna i powiatu
27. Wydolność tlenowa badanych w różnym wieku
28. Zmiany wydolności tlenowej zawodników trenujących różne dyscypliny sportu
29. Dymorfizm płciowy zdolności motorycznych w różnych etapach ontogenezy
30. Aktywność fizyczna osób w wieku produkcyjnym i poprodukcyjnym z różnych środowisk urbanizacyjnych.
31. Aktywność fizyczna dzieci i młodzieży z dysfunkcjami wzroku i słuchu
32. Poziom rozwoju morfofunkcjonalnego dzieci i młodzieży z dysfunkcjami umysłowymi z różnym poziomem upośledzenia
33. Wyniki testów koordynacyjnych przed i po obciążeniu
34. Urazowość w sporcie na przykładzie wybranych dyscyplin
35. Aktywność fizyczna w czasie wolnym