Opiekunowie, liczba magistrantów i tematyka prac w Zakładzie Teorii i Metodyki Wychowania Fizycznego

**dr hab. Dorota Groffik prof. AWF Katowice**

3 studentów z POWER 3.1 - grupa projektowa.

Tematyka:

1. Aktywność fizyczna dzieci i młodzieży za szczególnym uwzględnieniem roli szkoły w promowaniu zdrowego stylu życia.

**dr Beata Juras**

3 studentów na wydziale WF
Tematyka:

1. Sprawność fizyczna i jej uwarunkowania.

**dr Monika Marszołek**

3 studentów (po jednym: WF, Power 3.1 – grupa projektowa, TODS)

Tematyka:

1. Ocena wybranych elementów stylu życia różnych grup ludzi
2. Postawy nauczycieli wychowania fizycznego wobec zawodu
3. Opinie uczniów o lekcjach wychowania fizycznego

Opinie uczniów o lekcjach wychowania fizycznego.

**dr Dorota Olex-Zarychta**
proponowana liczba studentów/prac mgr: 3
 Tematyka:
 1.    Komunikacja interpersonalna w praktyce pedagogicznej nauczyciela wf.
 2.    Przejawy lateralizacji funkcjonalnej w aktywności ruchowej człowieka.
 3.    Styl życia różnych grup społecznych i jego uwarunkowania.
4.    Wg zainteresowań i propozycji studenta.

**dr Wiesław Garbaciak prof. AWF Katowice**

1 student na wydziale WF

Tematyka:

1. Poziom aktywności fizycznej w różnych warunkach prowadzenia zajęć ruchowych.

**dr Krzysztof Skalik**

4 studentów na wydziale WF

Tematyka:

1. Efekty dydaktyczno-wychowawcze lekcji wychowania fizycznego prowadzonych przez studentów AWF Katowice.
2. Ocena komponentów lekcji wychowania fizycznego przez dziewczęta i chłopców szkoły ponadpodstawowej.
3. Opinie młodzieży o lekcjach wychowania fizycznego prowadzonych przez studentów AWF Katowice na podstawie ich swobodnych wypowiedzi.

**dr Bartłomiej Szade**

5 studentów na wydziale WF.
Tematyka :
1. Wykorzystanie nowoczesnych technologii informatycznych w sporcie i kulturze fizycznej.
2. E-learning w sporcie i kulturze fizycznej.
3. Analiza poziomu sprawności motorycznej w różnych dyscyplinach sportowych.
4. Wpływ pandemii Covid-19 na poziom sprawności motorycznej dzieci i młodzieży.
5. Analiza wyników sportowych w konkurencjach lekkoatletycznych.
6. Analiza poziomu obciążeń treningowych w konkurencjach lekkoatletycznych.