

Akademia Wychowania Fizycznego
Józefa Piłsudskiego w Warszawie

SEMINARIUM MAGISTERSKIE	nr w planie studiów	ECTS
Medycyna	28	4

Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Wydział / Kierunek	Wychowanie Fizyczne / Wychowanie Fizyczne	
Jednostka organizacyjna	Katedra Nauk Biomedycznych	
Poziom studiów	II°	
Rok, semestr	rok I i II, sem. 2, 3 i 4	
Język wykładowy	polski	
Tryb studiów	stacjonarny	niestacjonarny
Forma zajęć: wykłady / ćwiczenia	30 / -	18 / -
Forma zaliczenia	Zo2, Zo3, Zo4	
Charakter zajęć	fakultatywny	

CELE PRZEDMIOTU

Poznanie zasad metodologicznych pisania pracy naukowej w badaniach związanych kulturą fizyczną, w tym przygotowanie do napisania pracy dyplomowej. Rozwinięcie umiejętności krytycznego stosunku do opublikowanych prac w czasopismach naukowych, wyszukiwanie słabych i mocnych stron. Dostarczenie wiedzy o wiarygodnych źródłach informacji z zakresu medycyny sportowej, w tym zależności pomiędzy aktywnością fizyczną a zdrowiem w prasie naukowej, w czasopismach. Rozwinięcie umiejętności formułowania i przedstawienia własnych zainteresowań naukowych, celów i skutecznego poszukiwania piśmiennictwa, przygotowanie do aktywnej pracy z promotorem pracy dyplomowej. Rozwinięcie umiejętności cytowania danych z piśmiennictwa bez naruszenia praw autorskich w kontekście plagiatu. Przedstawienie zagadnień uznanych za priorytetowe w obszarze wychowania fizycznego i sportu w obszarze kultury fizycznej, w Europie i w Polsce.

Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia	Przedmiotowe efekty kształcenia w zakresie wiedzy (P_W), umiejętności (P_U) i kompetencji społecznych (P_S)	Odniesienie do efektów obszarowych
K_W03 K_W07	P_W 01 Posiada wiedzę z zakresu planowania eksperymentu naukowego i prezentacji, potrafi powiązać swój eksperyment z globalnymi zjawiskami w kulturze fizycznej i ochronie zdrowia.	M2_W03 M2_W05 M2_W07 M2_W09
K_W01 K_W07	P_W 02 Zna zasady metodologiczne prowadzenia reprezentatywnych badań przekrojowych i ciągłych na poziomie indywidualnym i populacyjnym	M2_U01 M2_U02 M2_U04 M2_W05,09
K_W03 K_W15	P_W 03 Zna zasady pisania pracy naukowej zgodnego z zasadami etycznymi i poszanowaniem praw autorskich oraz wyboru wiarygodnych źródeł z piśmiennictwa.	M2_W03 M2_W07 M2_W09,11
K_U03 K_U08 K_U09	P_U01 Student potrafi zbierać piśmiennictwo, korzystać z materiałów źródłowych i cytować je we własnym opracowaniu P_U02 Na podstawie przeglądu literatury przedmiotu potrafi dokonać wyboru problematyki prac naukowych P_U03 Student potrafi właściwie zaplanować strukturę pracy dyplomowej i sformułować cel, założenia, pytania badawcze i oczekiwane rezultaty badań P_U04 Potrafi dokonać wyboru metod badawczych i zaplanować organizację eksperymentu badawczego P_U05 Student zna podstawowe metody statystyczne, potrafi dokonać właściwego wyboru i zastosować je w swoich badaniach P_U06 Potrafi zaprezentować wyniki badań, omówić je i podjąć dyskusję w oparciu o materiały źródłowe. Student potrafi napisać tekst pracy dyplomowej zgodnie z przyjętymi zasadami P_U07 Potrafi napisać streszczenie i przedstawić pracę dyplomową w formie prezentacji	M2_U02 M2_U03 M2_U04 M2_U06 M2_U07 M2_U08 M2_U10 M2_U13

*Akademia Wychowania Fizycznego
Józefa Piłsudskiego w Warszawie*

K_K01	P_S01 Działa aktywnie w zakresie promocji zdrowego stylu życia, propagowania problematyki medycyny sportowej i wychowania fizycznego na terenie szkoły i innych instytucji społecznych	M2_K08 M2_K09
K_K06	P_S02 Potrafi nawiązać kontakty w różnych środowiskach w celu przeprowadzenia badania zgodnie z wymogami	M2_K03 M2_K04 M2_K05 M2_K06

LITERATURA

podstawowa	Analiza i prezentacja danych ankietowych, Stupnicki R.: Wyd.AWF,2003. Medycyna Sportowa. Anna Jegier, Krystyna Nazar, Artur Dziak. Warszawa 2005. Urazy i uszkodzenia w sporcie. Artur Dziak, Samer Tayara. Wydawnictwo Kasper, Kraków 2000.
uzupełniająca	Medycyna sportowa pod redakcją Krzysztofa Kukowskiego. Biblioteka Medical Tribune, 2011. Anna Jegier. Dozwolone i niedozwolone wspomaganie zdolności wysiłkowych człowieka. PTMS, Łódź 2007. Medycyna sportowa. Współczesne metody diagnostyki i leczenia. Patric J. Mc Mahon. Tłumaczenie Krzysztof Klukowski. PZWL 2007, Cambridge University Press, 2004.