

Akademia Wychowania Fizycznego
Józefa Piłsudskiego

PRZEDMIOT PODSTAWOWY	nr w planie studiów	ECTS
Seminarium dyplomowe	41	4

Profil kształcenia	praktyczny	
Wydział / Kierunek	Wychowanie Fizyczne / Wychowanie Fizyczne	
Jednostka organizacyjna	Katedra Nauk Biomedycznych	
Poziom studiów	I°	
Rok, semestr	III rok, sem.4, 5 / 6	
Język wykładowy	polski	
Tryb studiów	stacjonarne	niestacjonarne
Forma zajęć: wykłady / ćwiczenia	30/0	18/0
Forma zaliczenia	Zo4, Zo5, Zo6	
Charakter zajęć	fakultatywny	

CELE PRZEDMIOTU

Poznanie zasad metodologicznych pisania pracy naukowej w badaniach związanych z 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 zdrowotnych, epidemiologicznych, statystycznych w Internecie, 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 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 i standardów nauczycielskich
K_W03 K_W22	P_W 01 Posiada wiedzę z zakresu planowania eksperymentu naukowego i prezentacji koncepcji. P_W 02 Zna zasady metodologiczne prowadzenia reprezentatywnych badań przekrojowych i ciągłych na poziomie indywidualnym i populacyjnym	M1_W01 M1_W02 M1_W07 M1_W12 M1_W16 M1_W19 SN_Wj
K_W22	P_W 03 Zna zasady pisania pracy naukowej zgodnego z zasadami etycznymi i poszanowaniem praw autorskich oraz wyboru wiarygodnych źródeł z piśmiennictwa.	M1_W01 M1_W02 M1_W07 M1_W12 M1_W16 M1_W19 SN_Wj
K_U13	P_U01 Student potrafi zbierać piśmiennictwo i potrafi krytycznie ocenić wiarygodność źródeł P_U02 Na podstawie zebranego piśmiennictwa potrafi dokonać wyboru problematyki prac naukowych P_U03 Student potrafi sformułować cel, założenia, pytania badawcze i hipotezy. P_U04 Jest stanie dokonać wyboru metod badawczych i napisać kwestionariusz. P_U05. Student potrafi oszacować błędy pomiarowe oraz dokonać wyboru i zastosować metody statystyczne P_U06 Potrafi analizować wyniki badań i napisać tekst pracy dyplomowej.	M1_U03 M1_U07 M1_U09 M1_U10 M1_U12 SN_Ub SN_Uc SN_Uj

*Akademia Wychowania Fizycznego
Józefa Piłsudskiego*

K_K02	P_S01 Działa aktywnie w zakresie promocji zachowań prozdrowotnych na terenie szkoły i innych instytucji społecznych	M1_K01 M1_K02 M1_K03 M1_K04 M1_K05 M1_K06 M1_K08 SN_Kb SN_Ke SN_Kf SN_Kg
K_K06	P_S02 Potrafi nawiązać porozumienie w różnych środowiskach w celu przeprowadzenia badania zgodnie z wymogami	M1_K02 M1_K04 M1_K05 SN_Kf

LITERATURA

podstawowa	Stupnicki R.: Analiza i prezentacja danych ankietowych, Wyd.AWF,2003 Pilch T., Bauman T.: Zasady badań pedagogicznych, Wyd.Akademickie Żak, Warszawa,2001. Brandt S.: Analiza danych, Wyd.Naukowe PWN,1999.
uzupełniająca	Hall J.,AllansonJ.E. Gripp K.W., Slavotinek A.M.: Handbook of Physical Measurements, Oxford University Press, 2007 Hauspie R. All. A.: Methods in Human Growth Research, Cambridge University Press, 2004