

PRZEDMIOTY PODSTAWOWE	nr w planie studiów	ECTS
Seminarium dyplomowe	45	4

Profil kształcenia	praktyczny
Wydział / Kierunek	Wychowanie Fizyczne / Sport
Jednostka organizacyjna	Katedra Nauk Biomedycznych
Poziom studiów	I^o
Rok, semestr	III rok, sem. 5 i 6
Język wykładowy	polski
Tryb studiów	stacjonarne
Forma zajęć: wykłady / ćwiczenia	30 / 0
Forma zaliczenia	Zo 5, Zo6
Charakter zajęć	obligatoryjny/fakultatywny

CELE PRZEDMIOTU

<p>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 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 skali zdrowia publicznego w obszarze kultury fizycznej, w Europie i w Polsce.</p>
--

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_W10	P_W 01 Posiada wiedzę z zakresu planowania eksperymentu naukowego i prezentacji koncepcji.	M1_W10
	P_W 02 Zna zasady metodologiczne prowadzenia reprezentatywnych badań przekrojowych i ciągłych na poziomie indywidualnym i populacyjnym	M1_W10
K_W12	P_W 03 Zna zasady pisania pracy naukowej zgodnego z zasadami etycznymi i poszanowaniem praw autorskich oraz wyboru wiarygodnych źródeł z piśmiennictwa.	M1_W08 M1_W11
K_U09	P_U01. Student potrafi sformułować cel, założenia, pytania badawcze i hipotezy.	M1_U04 M1_U05 M1_U07 M1_U08 M1_U09 M1_U12
K_U05	P_U02. Student potrafi oszacować błędy pomiarowe oraz dokonać wyboru i zastosować metody statystyczne	M1_U06 M1_U08 M1_U09 M1_U10 M1_U12
K_U09	P_U03 Potrafi analizować wyniki badań i napisać tekst pracy dyplomowej.	M1_U04 M1_U05 M1_U07 M1_U08 M1_U09 M1_U12
K_K04	P_S01 Potrafi nawiązać porozumienie w różnych środowiskach w celu przeprowadzenia badania zgodnie z wymogami	M1_K04 M1_K05 M1_K06

LITERATURA

podstawowa	Analiza i prezentacja danych ankietowych, Stupnicki R.: Wyd.AWF,2003 Zasady badań pedagogicznych, Pilch T., Bauman T.: Wyd. Akademickie Żak, Warszawa, 2001. Analiza danych, Brandt S.Wyd.Naukowe PWN,1999.
uzupełniająca	Podstawy epidemiologii, Jędrychowski W.,rozdz.VIII. Strategia Badań Epidemiologicznych, str.61-104. Handbook of Physical Measurements, Hall J., Allanson J.E., Gripp K.W., Slavotinek A.M.,Oxford University Press, 2007 Methods in Human Growth Research, Ed.Hauspie R. Ana All, Cambridge University Press, 2004

Wydział Wychowania Fizycznego