

*Akademia Wychowania Fizycznego
Józefa Piłsudskiego w Warszawie*

SEMINARIUM MAGISTERSKIE	nr w planie studiów	ECTS
Gry sportowe	28	4

Profil kształcenia	ogólnoakademicki	
Wydział / Kierunek	Wychowanie Fizyczne / Wychowanie Fizyczne	
Jednostka organizacyjna	Katedra Sportu	
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

Przygotowanie studenta do samodzielnego działania w zakresie: wyboru tematyki badawczej, analizy piśmiennictwa, planowania i realizacji projektu pracy badawczej, której finalnym efektem powinna być praca promocyjna.

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_W01 K_W07	<p>P_W01 Zna cele i funkcje nauk o sporcie. Zna zasady badań naukowych, schematy postępowania badawczego. Zna podstawowe metody, techniki i narzędzia badań w zakresie nauk o kulturze fizycznej. Zna zasady pisania pracy naukowej.</p> <p>P_W02 Zna i respektuje zasady etyczne obowiązujące w badaniach naukowych.</p> <p>P_W03 Zna podstawowe metody statystyczne. Zna zasady pozyskiwania i opracowania danych ilościowych i jakościowych. Zna zasady formułowania problemów badawczych. Rozumie znaczenie analiz statystycznych w procesie weryfikacji hipotez badawczych.</p>	M2_W03 M2_W07 M2_W09 M2_W05 M2_W09
K_U01 K_U09	<p>P_U01 Potrafi zdefiniować i ocenić przyczyny zmian zachodzących w organizmie człowieka pod wpływem bodźców zewnętrznych (wysiłek fizyczny). Potrafi formułować i rozwiązywać problemy badawcze w zakresie nauk o kulturze fizycznej. Umie posługiwać się podstawowymi metodami badań oraz stosować adekwatne do celów narzędzia badawcze. Umie interpretować uzyskane wyniki.</p> <p>P_U02 Potrafi formułować wnioski merytoryczne na podstawie wniosków statystycznych. Umie wykonać i zinterpretować wyniki analizy statystycznej.</p>	M2_U02 M2_U03 M2_U04 M2_U06 M2_U07 M2_U08 M2_U13
K_K01 K_K04 K_K10	<p>P_S01 Afirmuje i propaguje aktywność fizyczną i zachowania prozdrowotne. Jest przygotowany do działań samodzielných w kontekście ich planowania i realizacji.</p> <p>P_S02 Potrafi samodzielnie i krytycznie uzupełniać wiedzę i umiejętności. W swojej pracy wykorzystuje interdyscyplinarne podejście do dziedziny, w której jest specjalistą.</p>	M2_K8 M2_K4 M2_K02 M2_K08

LITERATURA

podstawowa	<p>Jankowski W.K., Lenartowicz M. [2005] Metodologia badań empirycznych. AWF Warszawa.</p> <p>Lewicki Cz. Obodyńska E. Obodyński M. [1998] Wybrane metody statystyczne w naukach o wychowaniu fizycznym i sporcie. Wydawnictwo oświatowe FOSZE Rzeszów.</p> <p>Morawski J. [2000] Wybrane problemy metodologii na potrzeby sportu. PTNKF Warszawa</p> <p>Ryguła I. [2003] Proces badawczy w naukach o sporcie. AWF Katowice</p>
------------	---

*Akademia Wychowania Fizycznego
Józefa Piłsudskiego w Warszawie*

	Stanisz A. [2000] Przystępny kurs statystyki z wykorzystaniem programu Statistica PL na przykładach z medycyny. Stat Soft. Kraków Wojcik K. [2005] Piszę akademicka pracę promocyjną. Wydawnictwo PLACET.
uzupełniająca	Grabowski H. (red) [1996] Metody empiryczne w naukach o kulturze fizycznej. AWF Kraków Kotarbiński T. [1961] Elementy teorii poznania, logiki formalnej i metodologii nauk. Ossolineum Wrocław. Pabis S. [1985] Metodologia i metody nauk empirycznych. PWN Warszawa. Stupnicki R. [2000] Biometria krótki zarys. Magros Warszawa. Ulatowski T. (red) [2002] Zastosowanie metod naukowych na potrzeby sportu. PTNKF Warszawa. Węglińska M. [1997] Jak pisać pracę magisterską. Oficyna wydawnicza Impuls Kraków.

Wydział Wychowania Fizycznego