



PRZEDMIOT: Seminarium dyplomowe		PUNKTY ECTS 5+5+10=20
KIERUNEK: Wychowanie fizyczne		
SPECJALNOŚĆ: -		STATUS PRZEDMIOTU obligatoryjny
FORMA STUDIÓW: niestacjonarne		GRUPA PRZEDMIOTÓW D
POZIOM KSZTAŁCENIA: studia drugiego stopnia		
ROK/SEMESTR: I/2; II/3,4		PROFIL KSZTAŁCENIA praktyczny
Wykłady – liczba godzin -	Ćwiczenia – liczba godzin 20+20+20=60	Wymagania wstępne/ zaliczenie przedmiotów poprzedzających: Metodologia badań naukowych, Metody statystyczne, Ochrona własności intelektualnej
Język wykładowy	Forma zaliczenia Zaliczenie z oceną	
polski		

I. Jednostka organizacyjna: Wydział Nauk o Zdrowiu

II. Cele i zadania przedmiotu:

1. Merytoryczne i techniczne przygotowanie studentów do pisania prac magisterskich.
2. Zapoznanie z piśmiennictwem i zagadnieniami dotyczącymi pracy magisterskiej oraz metodologii badań naukowych.
3. Przypomnienie podstawowych metod i technik badawczych oraz procedur badawczych w naukach o wychowaniu fizycznym i sporcie.
4. Zapoznanie studentów z obowiązującą w OSW strukturą i techniką pisania pracy magisterskiej.

III. Forma zajęć: seminarium (S)

IV. Treści programowe:

Nr	Temat praktyk
S1	Praca magisterska –uwagi ogólne.
S2, S3	Struktura pracy magisterskiej.
S4, S5	Poszukiwanie i sformułowanie tematu pracy magisterskiej.
S6, S7	Opracowanie planu pracy, określenie zakresu merytorycznego, przestrzennego i czasowego pracy.
S8, S9	Metody, techniki i narzędzia badawcze oraz metody statystyczne przydatne w naukach o wychowaniu fizycznym i sporcie.
S10- S13	Przegląd krajowej i zagranicznej literatury związanej z tematyką pracy magisterskiej.
S14,	Poszukiwanie źródeł informacji i narzędzi badawczych właściwych dla realizacji

S15	tematu .
S16	Prowadzenie badań, zbieranie danych.
S17, S18	Wybrane sposoby opracowania i prezentacji wyników badań.
S19	Przypomnienie podstawowych zasad redakcji tekstu.
S20- S23	Prezentacja wizualna wyników pracy – wystąpienia publiczne.

V. Literatura

Literatura podstawowa:

1. Grabowski H., (red.), *Metody empiryczne w naukach o kulturze fizycznej*. AWF Kraków, 1996.
2. Guziuk M., *Podstawy metodologiczne prac promocyjnych (nauki społeczno-pedagogiczne)*. Fundacja Studiów i Badań Edukacyjnych Warszawa, 2005.
3. Jankowski K., Lenartowicz M., *Metodologia badań empirycznych. Podręcznik dla studentów wychowania fizycznego*. AWF Warszawa, 2005.
4. Juśkiewicz-Sawczyna B., Jurgielewicz-Urniaż M., *Praca dyplomowa z fizjoterapii. Przewodnik dla autorów*. OSW Olsztyn 2011.
5. Ryguła I., *Proces badawczy w naukach o sporcie*. AWF Katowice, 2004.
6. Żebrowski W., *Technika pisania prac licencjackich i magisterskich. Zagadnienia wybrane*. OSW Olsztyn, 2006.

Literatura uzupełniająca:

1. Apanowicz J., *Metodologiczne uwarunkowania pracy naukowej*. Difin Warszawa, 2005.
2. Konarzewski K., *Jak uprawiać badania oświatowe. Metodologia praktyczna*. WSiP Warszawa, 2000.
3. Oliver P., *Jak pisać prace uniwersyteckie. Poradnik dla studentów*. Wydawnictwo Literackie Kraków, 1999.

VI. Efekty uczenia się:

Efekt uczenia się:	Nr efektu	Student, który zaliczył przedmiot:	Odniesienie do efektów kierunkowych
w zakresie wiedzy	01	Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady prawne w kontekście prawa autorskiego przy opracowaniu pracy magisterskiej dotyczącej zagadnień z zakresu wychowania fizycznego i sportu z wykorzystaniem podstawowych źródeł.	K_W15, K_W16
W zakresie umiejętności	02	Potrafi stworzyć podstawowe narzędzia badawcze w oparciu o poznane metody wykorzystywane w badaniach społecznych	K_U07
	03	Umie posługiwać się podstawowymi metodami badań, technikami i narzędziami badawczymi, formułować temat i cel badań, rozwiązywać problemy badawcze oraz formułować wnioski merytoryczne na podstawie wyników badań własnych.	K_U09
	04	Samodzielnie podejmuje działania związane z autoedukacją i doksztalaniem z zakresu nauk o zdrowiu	K_U16
w zakresie	05	Potrafi przestrzegać zasad etycznych obowiązujących w	K_K08

kompetencji społecznych		badaniach naukowych i pracach autorskich.	
-------------------------	--	---	--

VII. Sposoby oceny (F- formująca, P – podsumowująca):

F5 – udział w dyskusji

F6 – prezentacja

P7 – inne/zaakceptowana praca magisterska

VIII. Sposób weryfikacji efektów uczenia się

Nr efektu	Formy zajęć	Sposób oceny
01		
02	A1, A2, A3, S4, S5, S6, S7, S10-S19	F5, F6, P7
03	A1, S17, S18, S20-S23	F5, F6
04	A1, A2, A3, S6, S7, S14, S15, S16	F5, F6, P7
05	A1, A2, A3, S6, S7, S10, S11, S12, S13,	F5, F6, P7

IX. Całkowity nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów w punktach ECTS:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:
 - udział w seminariach 60 h
 - RAZEM: 60 h**
 2. Samodzielna praca studenta
 - przygotowanie prezentacji 40 h
 - studiowanie literatury 100 h
 - pisanie pracy 300 h
 - RAZEM: 440 h**
- godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 500 h**
 1 punkt ECTS = 25h pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = **20**

X. Prowadzący zajęcia: dr Zbigniew Wójcik