



**OLSZTYŃSKA SZKOŁA WYŻSZA**  
Wydział Nauk o Zdrowiu

<b>PRZEDMIOT: Seminarium dyplomowe</b>		<b>PUNKTY ECTS 2+6+7=15</b>
<b>KIERUNEK: Wychowanie fizyczne</b>		
<b>SPECJALNOŚĆ: -</b>		<b>STATUS PRZEDMIOTU</b> obligatoryjny
<b>FORMA STUDIÓW: niestacjonarne</b>		<b>GRUPA PRZEDMIOTÓW</b> <b>B</b>
<b>POZIOM KSZTAŁCENIA: studia pierwszego stopnia</b>		
<b>ROK/SEMESTR: II/4, III/5,6</b>		<b>PROFIL KSZTAŁCENIA</b> praktyczny
<b>Wykłady – liczba godzin</b> -	<b>Ćwiczenia – liczba godzin</b> 15+15+15=45	<b>Wymagania wstępne/ zaliczenie</b> <b>przedmiotów poprzedzających: brak</b>
<b>Język wykładowy</b> polski	<b>Forma zaliczenia</b> Zaliczenie	

**I. Jednostka organizacyjna:** Wydział Nauk o Zdrowiu

**II. Cele i zadania przedmiotu:** Merytoryczne i techniczne przygotowanie studentów do pisania prac dyplomowych. Zapoznanie z piśmiennictwem i zagadnieniami dotyczącymi pracy dyplomowej oraz metodologii badań naukowych.

**III. Forma zajęć:** seminarium (S)

**IV. Treści programowe:**

Nr	Temat seminarium
S1	Wprowadzenie do zajęć, podstawowe zasady przygotowania pracy dyplomowej.
S2	Etapy powstawania pracy dyplomowej i metodologia pracy badawczej.
S3	Wstępna prezentacja tematu pracy oraz opracowanie planu pracy.
S4	Techniki zbierania materiałów bibliograficznych.
S5	Wymogi formalne pracy dyplomowej i algorytm pracy.
S6	Zasady przestrzegania własności intelektualnej i prawa autorskiego
S7	Struktura pracy licencjackiej: edycja tekstu, grafiki, metody statystyczne.
S8	Szczegółowa prezentacja merytoryczna pracy (etap pierwszy)
S9	Szczegółowa prezentacja merytoryczna pracy (etap drugi)
S10	Przygotowanie do egzaminu dyplomowego.

**V. Literatura**

**VI. Efekty uczenia się:**

<b>Efekt uczenia się:</b>	<b>Nr efektu</b>	<b>Student, który zaliczył przedmiot:</b>	<b>Odniesienie do efektów kierunkowych</b>
w zakresie wiedzy	01	zna zasady prawa autorskiego	K_W21
w zakresie umiejętności	02	Potrafi wykorzystać podstawowe metody i techniki pomiarowe do oceny rozwoju fizycznego oraz dostępne testy do oceny podstawowych komponentów sprawności fizycznej oraz zinterpretować uzyskane wyniki tych badań.	K_U01
	03	Opanował obsługę komputera w zakresie edycji tekstu, gromadzenia, przetwarzania i wyszukiwania danych, analizy statycznej.	K_U09
	04	Potrafi korzystać z podstawowych elementów statystyki i metodologii na potrzeby pracy dyplomowej	K_U09
	05	Posiada umiejętność tworzenia prac pisemnych w języku polskim i obcym z wykorzystaniem różnych źródeł.	K_U11
w zakresie kompetencji społecznych	06	Potrafi opanować lęk i nieśmiałość podczas wystąpienia w czasie obrony pracy.	K_K08

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

F5 – udział w dyskusji

F6 – prezentacja

P7 – inne/zaakceptowana praca dyplomowa

#### **VIII. Sposób weryfikacji efektów uczenia się**

<b>Nr efektu</b>	<b>Formy zajęć</b>	<b>Sposób oceny</b>
01	S1, S2, S3, S5, S10	F5, F6, P7
02	S4, S6, S8, S9	F5, P7
03	S4, S8, S9, S10	F5, P7
04	S4, S7	F5, F6, P7
05	S2, S4, S7	F5
06	S2, S4, S7	P7

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

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:
    - udział w ćwiczeniach 45 h
    - RAZEM: h
  2. Samodzielna praca studenta
    - przygotowanie prezentacji 20 h
    - studiowanie literatury, przygotowanie pracy 355 h
    - RAZEM: h
- godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta 375 h
- OGÓŁEM:

1 punkt ECTS = 25h pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = **15**

#### **X. Prowadzący zajęcia: dr Jadwiga Cyganiuk**