

## Karta przedmiotu

Nazwa: <b>Seminarium dyplomowe I</b>		Kod:	ECTS: 2
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot: Wydział Nauk o Zdrowiu			
Kierunek: <b>Dietetyka</b>			
Poziom PRK: 7/7			
Poziom: studia drugiego stopnia			
Profil: praktyczny			
Forma: studia stacjonarne			
Semestr: II			
Koordynator przedmiotu: <b>dr Marta Sobera</b>			
Prowadzący przedmiot: <b>dr Marta Sobera</b>			
<b>Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin:</b>		<b>Nakład pracy studenta:</b>	
A. Formy zajęć	Seminarium dyplomowe		A. Godziny kontaktowe: 30h/ 1,2 ECTS Udział w zajęciach: 30h
B. Tryb realizacji	w sali dydaktycznej		B. Praca własna studenta: 20h/ 0,8 ECTS Przygotowanie do zajęć: 10h Udział w konsultacjach: 10h
C. Liczba godzin	30		
D. Sposób zaliczenia	ZO		
<b>Język wykładowy:</b> język polski	<b>Rodzaj przedmiotu:</b> Przedmiot kierunkowy		<b>Wymagania wstępne:</b> Wykorzystanie metod statystycznych w naukach o zdrowiu
<b>Metody dydaktyczne:</b> Wykład z prezentacją, dyskusja, praca w grupach, analiza piśmiennictwa, przeprowadzenie badań, napisanie pracy dyplomowej, przygotowanie prezentacji.		<b>Metody i kryteria oceniania:</b> A. Formy zaliczenia (weryfikacja efektów uczenia się) warunkiem zaliczenia jest przygotowanie piśmiennictwa i jego analiza oraz zaakceptowanie przez promotora tematu i celu pracy wraz z zaplanowaniem metodologii badań oraz napisanego wstępu pracy (1-11) B. Podstawowe kryteria ustalenia oceny  Punktacja 95-100% bdb 85-94% + db 75-84% db 65-74% + dst 55-64% dst poniżej 55% - ndst	
<b>Skrócony opis:</b> Celem przedmiotu jest zaznajomienie studentów z zasadami przygotowywania pracy magisterskiej, a także projektowania i przeprowadzania badań naukowych na potrzeby pracy magisterskiej.			

**Opis:**

W ramach przedmiotu studenci dokonują wyboru tematyki pracy magisterskiej. Ponadto poznają zasady przygotowywania pracy magisterskiej i etapy postępowania zgodnie z zarządzeniami i zasadami pisania pracy magisterskiej na uczelni. Studentom zostaną przedstawione procedury składania wniosku do komisji bioetycznej oraz znaczenie komisji bioetycznej w badaniach dietetycznych. W ramach przedmiotu studenci sformułują plan badawczy, harmonogram postępów związanych z tworzeniem pracy magisterskiej oraz przeprowadzą wstępną analizę literatury, na podstawie, której zostanie ustalony cel pracy i dobór metod badawczych.

Zaliczenie przedmiotu odbywa się poprzez przedstawienie przez studenta efektów i postępów poczynionych nad pracą magisterską.

**Zakres tematów:**

1. Wybór obszaru zainteresowań badawczych na podstawie analizy piśmiennictwa. Ustalenie tematu pracy magisterskiej.
2. Etyczne podstawy prowadzenia badań naukowych. Komisja bioetyczna. Przygotowywanie dokumentacji do komisji bioetycznej. Poszanowanie własności intelektualnej.
3. Sformułowanie planu przygotowywania pracy magisterskiej. Przygotowanie struktury pracy magisterskiej. Ustalenie harmonogramu prac.
4. Zasady wyszukiwania piśmiennictwa.
5. Analiza przygotowanego piśmiennictwa. Określenie celu pracy i dobór właściwych metod i technik badawczych.
6. Zasady tworzenia bibliografii.
7. Przygotowanie wstępu pracy.

**Literatura:**

- B. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć
- A1. Wykorzystywana podczas zajęć
- Łobocki M.: Metody i techniki badań pedagogicznych. Wydawnictwo Impuls, Kraków 2007.
- Jędrzychowski W.: Zasady planowania i prowadzenia badań naukowych. Wyd. Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2004.
- B. Literatura uzupełniająca
- Uwe Flick: Projektowanie badania jakościowego. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2010.
- Weiner J.: Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2012.
- Vinayak Bairagi, Mousami V. Munot. Research Methodology - A Practical and Scientific Approach, Chapman and Hall/CRC, 2019.

**Efekty uczenia się (z odniesieniem do efektów kierunkowych):**

Wiedza: student zna i rozumie:

1. **(K\_W04\_WK)** posługiwać się wyspecjalizowanymi narzędziami i technikami informatycznymi w celu pozyskiwania danych a także analizować i krytycznie oceniać te dane
2. **(K\_W07\_WG)** w pogłębionym stopniu teorie w zakresie dyscyplin naukowych i ich zastosowań właściwych dla kierunku dietetyka, a także znaczenie tych teorii dla postępu nauk ścisłych i przyrodniczych, poznania świata i rozwoju ludzkości
3. **(K\_W09\_WG)** w pogłębionym stopniu metodologię badań oraz podstawowe teorie w zakresie dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku dietetyka

Umiejętności: student potrafi

4. **(K\_U05\_UW)** identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce dietetyka
5. **(K\_U09\_UW)** analizować problemy specyficzne dla przyszłej aktywności zawodowej oraz znajdować ich rozwiązania w oparciu o poznane twierdzenia i metody
6. **(K\_U11\_UW)** odnieść zdobytą wiedzę do zastosowań praktycznych
7. **(K\_U13\_UW)** samodzielnie planować i przeprowadzać eksperymenty i pomiary, interpretować uzyskane wyniki, wyciągać wnioski

Kompetencje społeczne: student jest gotów do

8. **(K\_K01\_KK)** zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązywaniem problemu
9. **(K\_K02\_KR)** okazywanie dbałości o prestiż związany z wykonywaniem zawodu dietetyka i właściwie pojętą solidarność zawodową
10. **(K\_K03\_UO)** troski o bezpieczeństwo własne, otoczenia i współpracowników
11. **(K\_K7\_KO)** postępować zgodnie z zasadami etyki i prawa