

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2024-2026

(skrajne daty)

Rok akademicki 2025/2026

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Seminarium dyplomowe
Kod przedmiotu*	
nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Medycznych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Nauk o Zdrowiu, Katedra Dietetyki
Kierunek studiów	Dietetyka
Poziom studiów	II stopień
Profil	praktyczny
Forma studiów	Stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	Rok I/semestr II; rok II/semestr III, IV
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Język wykładowy	Polski
Koordinator	dr hab. n. o zdr. inż. Katarzyna Dereń, Prof. UR;
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr hab. n. o zdr. inż. Katarzyna Dereń, Prof. UR; dr n. o zdr. Sara Jarmakiewicz-Czaja

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
II					30				3
III					35				5
IV					35				10
Razem					100				18

1.2. Sposób realizacji zajęć zajęcia w formie tradycyjnej zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość**1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)**

ZALICZENIE BEZ OCENY

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

brak

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C1	Zaznajomienie studentów z zasadami przygotowania pracy licencjackiej
C2	Uzyskanie niezbędnej wiedzy i umiejętności do napisania pracy licencjackiej

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	Student potrafi planować i realizować pracę badawczą i/lub naukową zgodnie z zasadami bioetyki i dobrej praktyki naukowej.	K_Uo4
EK_02	Potrafi przygotować pracę naukową będącą elementem pracy zawodowej dietetyka. Podczas prowadzenia badań naukowych i/lub przygotowywania pracy naukowej o tematyce żywieniowej, student uwzględnia różne potrzeby społeczne pacjentów/respondentów wynikające z ich płci, wieku, wyznania, pochodzenia etnicznego oraz innych uwarunkowań społeczno-kulturowych.	K_Ko6

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
-

B. Problematyka seminarium

Treści merytoryczne
Semestr II
Metodyka pisania pracy licencjackiej i ogólne zasady przygotowania pracy licencjackiej.
Wybór tematu pracy. Określanie celu pracy, problemów i hipotez badawczych.
Analiza literatury na określony temat. Zasady cytowania literatury.
Wybór metod badawczych i opracowanie narzędzi badawczych.
Zasady doboru grup badanych.
Semestr III, semestr IV
Przygotowanie i przeprowadzenie badań.
Analiza uzyskanych wyników badań.
Styl i poprawność językowa w pracy licencjackiej.

¹ W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

3.4 Metody dydaktyczne

PROJEKT BADAWCZY, Dyskusja

4. METODY I Kryteria oceny

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01	PROJEKT	SEMINARIUM
EK_02	PROJEKT	SEMINARIUM
EK_03	OBSERWACJA	SEMINARIUM
EK_04	OBSERWACJA	SEMINARIUM

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

<p>SEMINARIUM SEMESTR V Zaliczenie seminarium na podstawie przygotowanego i przedstawionego projektu.</p> <p>SEMINARIUM SEMESTR VI Zaliczenie seminarium na podstawie zakończonej i złożonej pracy dyplomowej.</p> <p>Seminarium:</p> <ol style="list-style-type: none">pełne uczestnictwo i ocena aktywności studenta w czasie seminarium,ocena przygotowania do zajęć,dyskusja,przygotowanie i napisanie pracy dyplomowej. <p>Zakres ocen: 2,0 – 5,0</p>
--

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny z harmonogramu studiów	100
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	30
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	370
SUMA GODZIN	500
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	18

* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	NIE DOTYCZY
zasady i formy odbywania praktyk	NIE DOTYCZY

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. Praca magisterska, licencjat : przewodnik po metodologii pisania i obrony pracy dyplomowej / Radosław Zenderowski. - Wydanie XII. - Warszawa : CeDeWu, 2022.
2. Technika pisania prac magisterskich i licencjackich / Radosław Zenderowski. - Wydanie XI. - Warszawa : CeDeWu, 2020.
3. Dyplom z internetu : jak korzystać z internetu pisząc prace dyplomowe? / Kazimierz Pawlik, Radosław Zenderowski. - Wydanie V. - Warszawa : CeDeWu, 2020.
4. Praca dyplomowa inżynierska, magisterska / Beata Detyna, Józef Matuszek, Jacek Szoltysek. - Wydanie II popr. i uzupełnione. - Wałbrzych : Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Angelusa Silesiusa, 2018.

Literatura uzupełniająca:

1. Metodyka pisemnych prac naukowych / ks. Zdzisław Struzik. - Warszawa : Instytut Papieża Jana Pawła II : Wydawnictwo Naukowe UKSW, 2020.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej