

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2021-2024

(skrajne daty)

Rok akademicki 2023/2024

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Seminarium licencjackie
Kod przedmiotu*	
nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Medycznych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Nauk o Zdrowiu, Zakład Dietetyki
Kierunek studiów	Dietetyka
Poziom studiów	Studia I stopnia
Profil	Ogólnoakademicki
Forma studiów	Stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	Rok III; semestr V i VI
Rodzaj przedmiotu	Kierunkowy
Język wykładowy	Polski
Koordynator	Dr hab. inż. Katarzyna Dereń, Prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	Dr hab. inż. Katarzyna Dereń, Prof. UR, dr n. o zdr. Edyta Łuszczki, dr n. o zdr. Anna Bartosiewicz

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semest r (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
V					35				8
VI					35				12
Razem					70				20

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	Zna podstawy teoretyczne metodologii badań naukowych.	K_Wo1
EK_02	Potrafi przygotować pracę licencjacką z zasadami bioetyki i dobrej praktyki naukowej.	K_Uo2
EK_03	Wykazuje odpowiedzialność za przestrzeganie zasad bioetyki i dobrej praktyki w badaniach naukowych.	K_Ko1
EK_04	Jest gotów do planowania i współdziałania w procesie badawczym.	K_Ko7

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne

B. Problematyka ćwiczeń, konwersatoriów, laboratoriów, zajęć praktycznych

Treści merytoryczne
Semestr V
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 VI
Przygotowanie i przeprowadzenie badań.

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

Analiza uzyskanych wyników badań.
Styl i poprawność językowa w pracy licencjackiej.

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)

SEMINARIUM SEMESTR V

Zaliczenie seminarium na podstawie przygotowanego i przedstawionego projektu.

SEMINARIUM SEMESTR VI

Zaliczenie seminarium na podstawie zakończonej i złożonej pracy dyplomowej.

Seminarium:

1. pełne uczestnictwo i ocena aktywności studenta w czasie seminarium,
2. ocena przygotowania do zajęć,
3. dyskusja,
4. przygotowanie i napisanie pracy dyplomowej.

Zakres ocen: 2,0 – 5,0

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	70
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	30
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta	400

(przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	
SUMA GODZIN	500
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	20

** 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

<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Metodyka pisemnych prac naukowych / ks. Zdzisław Struzik. - Warszawa : Instytut Papieża Jana Pawła II : Wydawnictwo Naukowe UKSW, 2020.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej