

**SYLABUS**

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2023-2026

(skrajne daty)

Rok akademicki 2025/2026

**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	Niestacjonarne
Rok i semestr/y studiów	Rok III; semestr V i VI
Rodzaj przedmiotu	Kierunkowy
Język wykładowy	Polski
Koordinator	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**

Semestr (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 <sup>1</sup>
EK_01	Zna podstawy teoretyczne metodologii badań naukowych.	K_W01
EK_02	Potrafi przygotować pracę licencjacką z zasadami bioetyki i dobrej praktyki naukowej.	K_U02
EK_03	Wykazuje odpowiedzialność za przestrzeganie zasad bioetyki i dobrej praktyki w badaniach naukowych.	K_K01
EK_04	Jest gotów do planowania i współdziałania w procesie badawczym.	K_K07

### 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.
Analiza uzyskanych wyników badań.

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

Styl i poprawność językowa w pracy licencjackiej.

### 3.4 Metody dydaktyczne

PROJEKT BADAWCZY, DYKUSJA

## 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 (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	400

SUMA GODZIN	500
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>	20

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

## 6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	<b>NIE DOTYCZY</b>
zasady i formy odbywania praktyk	<b>NIE DOTYCZY</b>

## 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