

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 | 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

| 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 ¹ |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 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. |

¹ 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 |
| 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

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 Szołtysek. - 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