

## SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2022-2025

(skrajne daty)

Rok akademicki 2024/2025

### 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<br>r<br>(nr) | Wykł. | Ćw. | Konw | Lab. | Sem. | ZP | Prakt. | Inne<br>(jakie?) | Liczba pkt.<br>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_Wo1  |
| 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.  |

<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.

|   |
|---|
| 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<br>(np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny,<br>projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć) | Forma zajęć<br>dydaktycznych<br>(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><b>SEMINARIUM SEMESTR V</b><br/>Zaliczenie seminarium na podstawie przygotowanego i przedstawionego projektu.</p> <p><b>SEMINARIUM SEMESTR VI</b><br/>Zaliczenie seminarium na podstawie zakończonej i złożonej pracy dyplomowej.</p> <p><b>Seminarium:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>pełne uczestnictwo i ocena aktywności studenta w czasie seminarium,</li> <li>ocena przygotowania do zajęć,</li> <li>dyskusja,</li> <li>przygotowanie i napisanie pracy dyplomowej.</li> </ol> <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   | 70  |
| Inne z udziałem nauczyciela akademickiego<br>(udział w konsultacjach, egzaminie) | 30  |
| Godziny niekontaktowe – praca własna studenta                                    | 400   |

|   |     |
|---|-----|
| (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.) |     |
| 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

|   |
|---|
| <p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Praca magisterska, licencjat : przewodnik po metodologii pisania i obrony pracy dyplomowej / Radosław Zenderowski. - Wydanie XII. - Warszawa : CeDeWu, 2022.</li> <li>2. Technika pisania prac magisterskich i licencjackich / Radosław Zenderowski. - Wydanie XI. - Warszawa : CeDeWu, 2020.</li> <li>3. Dyplom z internetu : jak korzystać z internetu pisząc prace dyplomowe? / Kazimierz Pawlik, Radosław Zenderowski. - Wydanie V. - Warszawa : CeDeWu, 2020.</li> <li>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.</li> </ol> |
| <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Metodyka pisemnych prac naukowych / ks. Zdzisław Struzik. - Warszawa : Instytut Papieża Jana Pawła II : Wydawnictwo Naukowe UKSW, 2020.</li> </ol>   |

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej