

**SYLABUS**  
**DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2020-2023**  
*(skrajne daty)*  
 Rok akademicki 2022/2023

**1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE/MODULE**

Nazwa przedmiotu/ modułu	<b>Seminarium licencjackie i praca licencjacka</b>
Kod przedmiotu/ modułu*	
Wydział (nazwa jednostki prowadzącej kierunek)	Kolegium Nauk Medycznych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Nauk o Zdrowiu, Zakład Dietetyki
Kierunek studiów	Dietetyka
Poziom kształcenia	I stopień
Profil	Praktyczny
Forma studiów	Stacjonarne/niestacjonarne
Rok i semestr studiów	rok III semestr V i VI
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Język wykładowy	polski
Koordinator	
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	Dr Katarzyna Dereń

\* - zgodnie z ustaleniami na Wydziale

**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					25			75 samokształcenie	4
VI					25			200 samokształcenie	9

**1.2. Sposób realizacji zajęć**

zajęcia w formie tradycyjnej

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

**1.3 Forma zaliczenia przedmiotu /modułu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)**

**2. WYMAGANIA WSTĘPNE**

--

**3. CELE, EFEKTY KSZTAŁCENIA, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE****3.1 Cele przedmiotu/modułu**

C <sub>1</sub>	Zaznajomienie studentów z zasadami przygotowania pracy licencjackiej
C <sub>2</sub>	Uzyskanie niezbędnej wiedzy i umiejętności do napisania pracy licencjackiej

**3.2 Efekty kształcenia dla przedmiotu/ modułu ( wypełnia koordynator)**

EK ( efekt kształcenia)	Treść efektu kształcenia zdefiniowanego dla przedmiotu (modułu)	Odniesienie do efektów kierunkowych (KEK)
EK_01	Zna podstawy teoretyczne metodologii badań naukowych.	<b>K_W03</b>
EK_02	Potrafi przygotować pracę licencjacką z zasadami bioetyki i dobrej praktyki naukowej.	<b>K_U04</b>
EK_3	Wykazuje odpowiedzialność za przestrzeganie zasad bioetyki i dobrej praktyki w badaniach naukowych.	<b>K_K01</b>

**3.3 Treści programowe (wypełnia koordynator)****A. Problematyka wykładu**

Treści merytoryczne

**B. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych**

Treści merytoryczne
<b>Semestr V</b>
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.
<b>Semestr VI</b>
Przygotowanie i przeprowadzenie badań
Analiza uzyskanych wyników badań
Styl i poprawność językowa w pracy licencjackiej

### 3.4 Metody dydaktyczne

Projekt badawczy, dyskusja

Np.:

*Wykład: wykład problemowy, wykład z prezentacją multimedialną, metody kształcenia na odległość*

*Ćwiczenia: analiza tekstów z dyskusją, metoda projektów (projekt badawczy, wdrożeniowy, praktyczny), praca w grupach (rozwiązywanie zadań, dyskusja), gry dydaktyczne, metody kształcenia na odległość*

*Laboratorium: wykonywanie doświadczeń, projektowanie doświadczeń*

## 4. METODY I KRYTERIA OCENY

### 4.1 Sposoby weryfikacji efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody oceny efektów kształcenia (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

### 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 kontaktowe wynikające planu z studiów	50
Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)	5
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	275
SUMA GODZIN	330
<b>SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS</b>	<b>13</b>

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

**6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU/ MODUŁU**

wymiar godzinowy	
zasady i formy odbywania praktyk	

**7. LITERATURA**

Literatura podstawowa:

Metody uczenia się i zasady pisania prac dyplomowych : poradnik jak się uczyć, jak pisać pracę dyplomową / Zdzisław Knecht ; Wyższa Szkoła Zarządzania "Edukacja". - Wrocław : Wydaw. WSZ "Edukacja", 1999.

Seminarium dyplomowe : zasady pisania prac dyplomowych / Bogdan Żółtowski. - Bydgoszcz : Wydaw. Uczelniane AT-R, 1997.

**ZASADY PISANIA LICENCJACKICH I MAGISTERSKICH PRAC BADAWCZYCH : PORADNIK DLA STUDENTÓW / CEZARY KALITA. - WARSZAWA ; BIAŁA PODLASKA : ARTE, 2011.**

Literatura uzupełniająca:

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej