

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2023-2026

(skrajne daty)

Rok akademicki 2024/2025 i 2025/2026

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Seminarium dyplomowe
Kod przedmiotu*	RAT.SEM
nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Medycznych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów	Ratownictwo Medyczne
Poziom studiów	Licencjackie
Profil	Praktyczny
Forma studiów	Stacjonarne/niestacjonarne
Rok i semestr/y studiów	Rok II i III, Semestr 4-6
Rodzaj przedmiotu	Przedmiot kształcenia podstawowego
Język wykładowy	polski
Koordynator	Wg przydziału na rok akademicki
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	Wg przydziału na rok akademicki

* -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?) Samokształceni e	Liczba pkt ECTS
IV	-	-	-	-	30		-	15	1
V	-	-	-	-	30		-	15	1
VI	-	-	-	-	30		-	15	2

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 z oceną – semestr IV, V, IV

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Przedmioty dla studiów I stopnia na kierunku Ratownictwo Medyczne I rok

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Student powinien zdobyć umiejętność samodzielnego sformułowania problemu badawczego, analizowania zjawisk i problemów badawczych przeprowadzenia stosunkowo prostych badań empirycznych, wyciągania wniosków z rezultatów tych badań i samodzielnego przygotowania pisemnej pracy licencjackiej spełniającej kryteria metodologiczne, merytoryczne i formalne (poprawny język, właściwe korzystanie ze źródeł itp.)
----------------	---

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt kształce ni)	Treść efektu kształcenia zdefiniowanego dla przedmiotu (modułu)	Odniesienie do efektów kierunkowych (KEK)
EK_01	Zna podstawowe pojęcia z zakresu teorii poznania i logiki;	B.W18
EK_02	Potrafi dobierać odpowiedni test statystyczny, przeprowadzać podstawowe analizy statystyczne i posługiwać się odpowiednimi metodami przedstawiania wyników.	A.U19
EK_03	Jest gotów do organizowania pracy własnej i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym;	K_04

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne	
Seminarium: Semestr IV	
<ol style="list-style-type: none">Wybór tematu pracy licencjackiejŹródła informacji naukowej, analiza dostępnych baz medycznychCzytanie literatury, ocena i selekcja materiałów,Technika pisania pracy, Uchwała nr 10-12-2022 Rady Dydaktycznej KNM w sprawie REGULAMINU PRZYGOTOWANIA I OBRONY pracy dyplomowej	15
Seminarium: Semestr V	
<ol style="list-style-type: none">Ochrona prawa autorskiego w procesie przygotowywania pracy licencjackiej, sposoby dokumentacji, Ochrona Danych Osobowych(RODO)Omówienie i szczegółowa analiza wybranego tematu. DyskusjaPrzygotowanie planu pracy oraz propozycji piśmiennictwaPrzygotowanie części teoretycznej pracy dyplomowej	15
Seminarium: Semestr VI	
<ol style="list-style-type: none">Dyskusja nad opracowanym tematem pracy licencjackiej	15

2. Omówienie fragmentów pracy przedstawianych przez seminarzystę	
3. Omówienie i zaakceptowanie ostatecznej wersji pracy, zatwierdzenie pracy, procedura – PLAGIAT	
4. Przygotowanie studenta do egzaminu licencjackiego	

3.4 Metody dydaktyczne

- Zajęcia odbywają się w formie seminarium.
- Zajęcia przede wszystkim przygotowują do techniki i redakcji pisania pracy licencjackiej, jej ustrukturyzowania, poprawności językowej, wykładu własnej koncepcji itp.
- W trakcie seminarium prowadzone są dyskusje studentów i prowadzącego na tematy dotyczące tematyki seminaryjnej, omówienia niektórych prac z tego zakresu.
- Na seminarium każdy student zobowiązany jest do zreferowania jednego tematu niezbędnego, do poprawnej realizacji celu seminarium lic, w nawiązaniu do swojej pracy licencjackiej
- Studenci referują kolejne etapy przygotowywania pracy licencjackiej
- Jeśli student wywiąże się z wyżej wymienionych zadań, ukończy on seminarium z zaliczeniem.

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów kształcenia (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01-03	Obserwacja w trakcie zajęć, Prezentacja pracy badawczej przez studentów, Dyskusja dotycząca wyboru narzędzi badawczych, Prezentacja efektów własnej pracy, Referat	seminarium

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

<p>Forma zakończenia: zaliczenie z oceną.</p> <p>Semestr 4: przygotowanie propozycji tematu pracy dyplomowej, przygotowanie spisu literatury, obecność na zajęciach</p> <p>Semestr 5: zatwierdzenie tematu pracy, zgromadzenie danych do pracy licencjackiej (uzyskanie zgody i bazy danych do analizy), przygotowanie i prezentacja części teoretycznej pracy (wstęp, przegląd piśmiennictwa), obecność na zajęciach</p> <p>Semestr 6: Prezentacja wyników oraz wniosków z badań, przedłożenie promotorowi gotowej pracy dyplomowej w terminie wynikającym z regulaminu (ocena pracy dyplomowej przez promotora jest ocena końcową)</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 kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	90
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	3+3+4=10
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	15+15+15= 45
SUMA GODZIN	145
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	3

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

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	-
zasady i formy odbywania praktyk	-

7. LITERATURA

<p>Literatura podstawowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dudziak, A. i Żejmo, A., Redagowanie prac dyplomowych. Wskazówki metodyczne dla studentów, Wydawnictwo Difin, Warszawa 2008 ➤ Węglińska M. , Jak pisać pracę magisterską, Oficyna Wydawnicza IMPULS, Kraków 2009
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Oppenheim, A., Kwestionariusze, wywiady, pomiary postaw. Wydawnictwo Zysk i S-ka., Warszawa 2004 ➤ Silverman, D., Prowadzenie badań jakościowych, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej