

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2022-2025

(skrajne daty)

Rok akademicki 2022/2023

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Organizacja ratownictwa medycznego
Kod przedmiotu*	ORM
nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Medycznych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów	Ratownictwo Medyczne
Poziom studiów	Studia I stopnia
Profil	Praktyczny
Forma studiów	stacjonarne/niestacjonarne
Rok i semestr/y studiów	Rok I, Semestr 1
Rodzaj przedmiotu	Przedmiot kształcenia treści kierunkowych
Język wykładowy	polski
Koordynator	Dr n. o zdr. Justyna Kosydar-Bochenek
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	Dr n. o zdr. Justyna Kosydar-Bochenek

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semest r (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
1	30								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)
Egzamin****2. WYMAGANIA WSTĘPNE**

Brak

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

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Zapoznanie studenta z zasadami funkcjonowania ratownictwa medycznego w Polsce i na świecie.
C ₂	Zapoznanie studenta z zadaniami i obowiązkami ratownika medycznego w systemie.
C ₃	Kształtowanie postawy studenta do pogłębiania wiedzy i doskonalenia umiejętności z zakresu organizacji systemu ratownictwa medycznego.

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	strukturę i organizację systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne;	B.W25.
EK_02	zasady funkcjonowania systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne;	C.W102.
EK_03	rolę i znaczenie Lotniczego Pogotowia Ratunkowego w systemie Państwowe Ratownictwo Medyczne;	C.W103

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
<ol style="list-style-type: none">Systemy ratownictwa medycznego na świecie<ul style="list-style-type: none">Geneza ratownictwa medycznego na świecieModele systemów ratownictwa medycznego na świecieOrganizacja ratownictwa medycznego w wybranych krajach UE i świata
<ol style="list-style-type: none">System Państwowego Ratownictwa Medycznego w Polsce<ul style="list-style-type: none">Historia ratownictwa medycznego w PolsceStruktura systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego w Polsce
<ol style="list-style-type: none">Organizacja struktur Państwowego Ratownictwa Medycznego w Polsce na podstawie ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym z dn.8 września 2006r., z późn. zm.<ul style="list-style-type: none">Definicje podstawowych pojęćPlanowanie, organizacja i finansowanie systemu ratownictwaJednostki systemu:<ul style="list-style-type: none">Szpitalne oddziały ratunkowe - zasady organizacyjne, struktura i funkcje.Zespoły ratownictwa medycznego - zasady organizacyjne, struktura i funkcje.Organizacja i funkcjonowanie Lotniczego Pogotowia Ratunkowego.Centra Powiadamiania Ratunkowego - organizacja, struktura, zadania.

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

<ul style="list-style-type: none"> • Rola i zadania dyspozytora w systemie ratownictwa medycznego. • Centra urazowe - organizacja, struktura, zadania. • Rola i zadania wojewódzkiego koordynatora ratownictwa medycznego • Jednostki współpracujące z systemem ratownictwa medycznego
<p>4. Ustawowe zasady wykonywania zawodu ratownika medycznego</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przesłanki wykonywania zawodu ratownika medycznego • Zakres czynności zawodowych i miejsca ich wykonywania • Podstawowe obowiązki zawodowe ratowników medycznych • Doskonalenie zawodowe ratowników medycznych
<p>5. Zasady prowadzenia akcji medycznej zgodnie z ustawą o Państwowym Ratownictwie Medycznym z dn.8 września 2006r., z późn. zm.</p>
<p>6. Organizacja i funkcjonowanie systemu ratownictwa medycznego w dobie pandemii COVID-19</p>

B. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych
Nie dotyczy

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład z prezentacją multimedialną, wykład konwersatoryjny, wykład z prezentacją multimedialną w wykorzystaniu MS OFFICE 365,

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 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 – EK_03	Zaliczenie bez oceny, Egzamin pisemny	wykład

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

WYKŁAD

- Zaliczenie treści programowych przewidzianych do realizacji w ciągu danego semestru
- Zaliczenie przedmiotu: zaliczenie bez oceny, warunki: obecność na zajęciach, przygotowanie prezentacji w grupach na temat podany przez prowadzącego
- Egzamin: egzamin pisemny, test jednokrotnego wyboru
- Termin egzaminu - sesja zimowa. Warunkiem zaliczenia jest udzielenie minimum 60% poprawnych odpowiedzi.
- Egzamin w drugim terminie odbywa się w sesji zimowej poprawkowej, ma formę ustną. Student odpowiada na 3 wylosowane przez siebie pytania.

Zakres ocen:

5,0 – student zaliczył efekty uczenia się na poziomie 93-100%

4,5 – student zaliczył efekty uczenia się na poziomie 85-92%

4,0 – student zaliczył efekty uczenia się na poziomie 77-84%

3,5 – student zaliczył efekty uczenia się na poziomie 69-76%

3,0 – student zaliczył efekty uczenia się na poziomie 60%-68%

2,0 – student zaliczył efekty uczenia się poniżej 60%

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	30
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	4
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	16
SUMA GODZIN	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

* 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

Literatura podstawowa:

1. Ustawa z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym Dz.U. 2006 nr 191 poz. 1410 z późniejszymi zmianami
<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20061911410/U/D20061410Lj.pdf>
2. Wybrane akty wykonawcze do Ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym (wykaz podany przez prowadzącego)

Literatura uzupełniająca:

1. Kosydar-Bochenek J., Ozga D., Szymańska J., Lewandowski B. Systemy ratownictwa medycznego a system polski. Zdr Publ 2012;122(1):70-74
2. Studia i materiały do dziejów ratownictwa medycznego w Polsce, Jerzy Konieczny, Garmond Oficyna Wydawnicza 2007

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej