

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2023-2025

(skrajne daty)

Rok akademicki 2025-2026

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	System powiadamiania ratunkowego
Kod przedmiotu*	SPR
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	III rok, semestr 6
Rodzaj przedmiotu	Do dyspozycji uczelni
Język wykładowy	polski
Koordinator	
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	

* -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
6	10	5							1

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)

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Znajomość podstaw prawa i zasad bezpieczeństwa na poziomie szkoły średniej (edukacja dla bezpieczeństwa), znajomość zasad funkcjonowania systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego

--

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

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Zapoznanie studentów zasadami zarządzania zespołami ratownictwa medycznego
C ₂	Zaznajomienie studentów z zasadami i procedurami dysponowania jednostek systemu PRM do udzielania pomocy w nagłych zagrożeniach zdrowotnych.
C ₃	Zapoznanie studentów zasadami współpracy różnych służb ratunkowych i załóg ZRM z jednostkami współpracującymi z systemem PRM wpisanymi do Rejestru Jednostek Współpracujących (m.in.: PSP, OSP, GOPR, WOPR).

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 możliwości współczesnej telemedycyny jako narzędzia wspomagania pracy ratownika medycznego.	A.W53
EK_02	Zna zagadnienia związane z funkcjonowaniem podmiotów systemu ochrony zdrowia oraz z problemami ewaluacji i kontroli w ochronie zdrowia;	B.W2
EK_03	zasady komunikacji w sytuacjach typowych dla wykonywania zawodu ratownika medycznego;	B.W19
EK_04	Potrafi wykonywać czynności z zakresu ratownictwa medycznego i udzielać świadczeń zdrowotnych z zachowaniem regulacji prawnych dotyczących wykonywania zawodu ratownika medycznego.	B.U20
EK_05	organizuje pracę własną i współpracuje 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

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

1. Organizacja, zadania i funkcjonowanie Systemu Powiadamiania Ratunkowego w Polsce
2. Informatyczny System Powiadamiania Ratunkowego – budowa i narzędzia wspierające obsługę wywołań alarmowych.
3. Procedury obsługa zgłoszeń alarmowych w CPR i zasady dysponowani i obiegu informacji ze służbami porządku publicznego i ratownictwa.
4. Etapy i procedury obsługi zgłoszeń alarmowych w CPR
5. Funkcje CPR w obsłudze zdarzeń masowych.
6. Współdziałanie CPR z centrami zarządzania kryzysowego oraz innymi służbami w zwalczaniu klęsk żywiołowych i katastrof.
7. Psychologiczne aspekty pracy oraz odpowiedzialność operatorów numeru alarmowych.

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

Treści merytoryczne
1. Procedury odbioru zgłoszeń w CPR oraz wykorzystanie systemów teleinformatycznych służących do wspomaganie działań ratowniczych.
2. Udzielania wsparcia psychologicznego oraz przekazywanie informacji dotyczących sposobów udzielania pierwszej pomocy w pracy operatora numerów alarmowych.
3. Organizacja PRM i DM oraz procedury przyjmowania informacji o zdarzeniach i dysponowania ZRM.
4. Współpraca CPR z centrami dyspozytorskimi Policji i PSP – zasady oraz procedury przyjmowania informacji o zdarzeniach i dysponowania podległym im zasobów ratowniczych do zdarzeń.

3.4 Metody dydaktyczne

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 -05	AKTYWNOŚĆ NA ZAJĘCIACH,	WYKŁAD
EK_ 01 -05	UDZIAŁ W DYSKUSJI	ĆWICZENIA

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

1.	OBECNOŚĆ NA ZAJĘCIACH
2.	PRZYGOTOWANIE DO ZAJEĆ
3.	KOŁOKWIUM KOŃCOWE W FORMIE TESTU
4.	ZALICZENIE PRZEDMIOTU 60% MAKSYMALNEJ LICZNY PUNKTÓW

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	15
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	2
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	8
SUMA GODZIN	25
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	1

* 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: S.J. Rysz, <i>Ostrzeżenie alarmowanie powiadamianie ratunkowe</i> , Warszawa 2017. P. Guła, <i>Powiadamianie i dysponowanie w ratownictwie medycznym</i> , Kraków 2009. P. Guła, <i>Postępowanie ratownicze w wypadkach masowych i katastrofach</i> , Kraków 2009. P. Gromek, <i>W sieci ratownictwa</i> , Warszawa 2018. M. Biniak-Piróg, Z. Zamir, <i>Organizacja systemów ratownictwa</i> , Wrocław 2013.
Literatura uzupełniająca: J. Ziobro, <i>Teoretyczne i praktyczne konteksty funkcjonowania ochotniczych</i>

straży pożarnych w krajowym systemie ratowniczo-gaśniczym, Część 1 i 2, Warszawa 2019 i 2020.

M. Stochmal, Państwowa Straż pożarna w systemie bezpieczeństwa państwa. Studium socjologiczne, Wrocław 2015.

Ustawa z dnia 22 listopada 2013 r. o systemie powiadamiania ratunkowego.

Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej.

Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.

Ustawa z dnia 6 kwietnia 1990 r. o Policji.

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 10 maja 2021 r. w sprawie szkoleń pracowników centrum powiadamiania ratunkowego.

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie szczegółowej organizacji krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej