

SYLABUS
DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2024/2025–2028/2029

(skrajne daty)

Rok akademicki 2024/2025

1.1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Pierwsza pomoc przedmedyczna
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Humanistycznych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów	nauczanie języków obcych – język angielski i rosyjski
Poziom kształcenia	jednolite magisterskie
Profil	praktyczny
Forma studiów	studia stacjonarne
Rok i semestr studiów	rok I, semestr 1
Rodzaj przedmiotu	A.3. Przedmiot ogólny
Język wykładowy	język polski
Koordinator	Dr n. o zdr. Dorota Ozga
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	mgr Ewelina Chmura

* - *opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce*

1.2. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (zaj. warsztatowe)	Liczba pkt ECTS
1	-	-		-	-	-	-	5	1

1.3. Sposób realizacji zajęć

zajęcia w formie tradycyjnej

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.4. Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Podstawowa wiedza z biologii z zakresu szkoły średniej.

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

3.1. Cele przedmiotu

C ₁	Przygotowanie studenta do interpretowania i rozumienia poszkodowanego oraz zasad udzielania pierwszej pomocy.
C ₂	Przygotowanie studenta w zakresie umiejętności do udzielania pierwszej pomocy w stanie zagrożenia życia.
C ₃	Kształtowanie postawy studenta do pogłębiania wiedzy i doskonalenia umiejętności udzielania pierwszej pomocy.

3.2 EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do charakterystyk drugiego stopnia PRK*, **
EK_01	student potrafi udzielić pomocy przedmedycznej w zakresie BLS w różnych grupach wiekowych oraz posługiwać się technicznie sprzętem stosowanym w zakresie właściwym dla programu kształcenia	K_U11, NU17
EK_02	student wykazuje troskę o bezpieczeństwo własne, otoczenia i współpracowników	K_K02

3.3 TREŚCI PROGRAMOWE

A. Problematyka zajęć warsztatowych

Treści merytoryczne
Podstawy prawne udzielania pierwszej pomocy. Zasady bezpieczeństwa w trakcie udzielania pierwszej pomocy. Rola i zadania osoby udzielającej pierwszej pomocy. Łańcuch przeżycia. BLS dorosłych, dzieci i niemowląt. Technika oddechu ratowniczego i uciskania klatki piersiowej.

Obsługa automatycznego defibrylatora zewnętrznego w trakcie wykonywania podstawowych zabiegów resuscytacyjnych. Udzielanie pomocy przedmedycznej w wybranych zagrożeniach środowiskowych.

Zaliczenie

3.4 METODY DYDAKTYCZNE

Zajęcia warsztatowe: prezentacja multimedialna, ćwiczenia symulowane w Laboratorium Innowacyjnych Metod w Ratownictwie Medycznym

Praca własna: praca z książką, analiza artykułów naukowych, algorytmów postępowania dostępnych wg obowiązujących wytycznych

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_02	Zaliczenie – obserwacja w trakcie zajęć/analiza przypadków	zaj. warsztatowe

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

zaliczony – student jest aktywny na zajęciach, trafnie formułuje opinie dotyczące postępowania podczas udzielania pierwszej pomocy, podejmuje dyskusje, wyciąga poprawne wnioski

niezaliczony – student jest bierny na zajęciach, nie podejmuje prób formułowania opinii

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	5
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	-

Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do ćwiczeń i zaliczenia itp.)	10
SUMA GODZIN	15
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	1

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

Wymiar godzinowy	-
Zasady i formy odbywania praktyk	-

7. LITERATURA

<p>Literatura podstawowa:</p> <p>1. Wytyczne 2021 resuscytacji krążeniowo-oddechowej. Polska Rada Resuscytacji. Kraków 2021 https://www.prc.krakow.pl/wytyczne2021/rozdz1.pdf</p> <p>2. Europejska Rada Resuscytacji COVID-19 Wytyczne. Polska Rada Resuscytacji. Kraków 2020</p>
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>1. Szarpak Ł.: Kwalifikowana pierwsza pomoc. Atlas procedur. Wydawnictwo Makmed, Lublin 2016.</p> <p>2. Piękoś Dominika, Sobczyk Gabriela, Bieniek Bartosz, Ozga Dorota. Postępowanie u małych dzieci zatrutych związkami fosforoorganicznymi - scenariusz działań ratowniczych. Pielęgniarstwo w Anestezjologii i Intensywnej Opiece. 2019: t. 5, z. 1, s. 25-29</p>

Opie Dąbko

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej