



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	Z-IB-110
	studia niestacjonarne:	Z-IBN-110
Nazwa przedmiotu	Pierwsza pomoc przedmedyczna	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Premedical first aid	
Obowiązuje od roku akademickiego	2026/2027	

USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA	
Poziom kształcenia	I stopień	
Profil studiów	Praktyczny	
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne i niestacjonarne	
Zakres	Wszystkie zakresy	
Jednostka prowadząca przedmiot	Uczelnia	Uniwersytet Jana Kochanowskiego
	Jednostka	Instytut Nauk o Zdrowiu
Koordinator przedmiotu	lek. Michał Bączek	
Zatwierdził	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk	

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot kształcenia ogólnego	
Status przedmiotu	obowiązkowy	
Język prowadzenia zajęć	Polski	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	Semestr I
	studia niestacjonarne	Semestr I
Wymagania wstępne	BRAK	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE	
Liczba punktów ECTS	2	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:		30			
	studia niestacjonarne:		18			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Zna podstawowe zasady udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej, w tym postępowanie w stanach nagłego zagrożenia życia oraz aktualne wytyczne resuscytacji krążeniowo-oddechowej u dzieci i dorosłych.	IB1_W11
	W02	Zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz organizacji działań ratunkowych w miejscu zdarzenia.	IB1_W12
Umiejętności	U01	Potrafi rozpoznać stan zagrożenia życia oraz podjąć odpowiednie działania ratunkowe, w tym wykonać podstawowe zabiegi resuscytacyjne (BLS) z wykorzystaniem automatycznego defibrylatora zewnętrznego (AED).	IB1_U17
	U02	Potrafi właściwie ocenić sytuację w miejscu zdarzenia, zabezpieczyć poszkodowanego oraz współpracować z innymi osobami podczas udzielania pierwszej pomocy.	IB1_U14 IB1_U17
Kompetencje społeczne	K01	Jest gotów do podejmowania odpowiedzialnych działań w sytuacjach zagrożenia zdrowia i życia oraz przestrzegania zasad etycznych podczas udzielania pierwszej pomocy.	IB1_K03
	K02	Jest gotów do przestrzegania zasad bezpieczeństwa, higieny i ergonomii podczas wykonywania czynności ratunkowych oraz pracy zespołowej.	IB1_K05

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
ćwiczenia	Wytyczne resuscytacji krążeniowo-oddechowej noworodków, dzieci i dorosłych. Rozpoznawanie nagłego zatrzymania krążenia. Wykonywanie podstawowych zabiegów resuscytacyjnych zgodnie z obowiązującymi wytycznymi oraz z wykorzystaniem wskazanej aparatury-algorytm BLS-AED.

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne (obserwacja, dyskusja).
W01			X			
W02			X			
U01			X			X
U02			X			X
K01						X
K02						X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
ćwiczenia	zaliczenie z oceną	Uzyskanie minimum 50 % prawidłowych odpowiedzi w teście zaliczeniowym. Poprawne wykonanie procedur pierwszej pomocy zgodnie z obowiązującymi wytycznymi oraz czynne uczestnictwo w ćwiczeniach.

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS												
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów		30					18				h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)		2					1				h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	32					19					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,3					0,8					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	18					31					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,7					1,2					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	50					25					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2					1					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2										ECTS

LITERATURA

1. Olasveengen T., (2021), Podstawowe zabiegi resuscytacyjne, Polska Rada Resuscytacji, Kraków.
2. Andres J., (red.), (2022), Wytyczne resuscytacji 2021, Polska Rada Resuscytacji, Kraków.
3. Buchfelder M., (2018), Pierwsza pomoc i resuscytacja krążeniowo-oddechowa, PZWL, Warszawa.