

SYLABUS

Zdrowie publiczne

Informacje podstawowe

Jednostka organizacyjna: Wydział Profilaktyki i zdrowia	Rok akademicki 2025/2026
Kierunek studiów: Ratownictwo medyczne	Rok studiów/ semestr Rok I; sem. 1
Poziom kształcenia: Studia pierwszego stopnia Poziom kwalifikacji PRK: VI	Kod przedmiotu: A- Nauki przedkliniczne; B- <u>Nauki społeczne i humanizm w ratownictwie medycznym</u> ; C- Nauki kliniczne; Moduły do dyspozycji nauczyciela; Praktyka zawodowa
Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 6 wskazanych w uniwersalnych charakterystykach poziomów PRK: P6U_W; P6U_U; P6U_K	
Forma studiów: niestacjonarne	Statut przedmiotu: Obowiązkowy
Profil studiów: praktyczny	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się: Zaliczenie na ocenę
Dyscypliny: Nauki o zdrowiu/ Nauki medyczne	Liczba punktów ECTS: 1
Koordynator przedmiotu:	
Prowadzący zajęcia:	
Wymagania wstępne: Przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu student powinien posiadać wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne z zakresu: obowiązującego programu biologii szkoły średniej.	
Założenia i cele dla przedmiotu: Przygotowanie studenta do interpretowania i rozumienia wiedzy dotyczącej: roli zdrowia publicznego w naukach medycznych; wpływu czynników medycznych i pozamedycznych na zdrowie człowieka; profilaktyki zachowań zdrowotnych przejawiających się w postaci narkomanii, alkoholizmu, palenia tytoniu, profilaktyki chorób cywilizacyjnych, psychicznych; określania relacji zachodzących pomiędzy człowiekiem a jego środowiskiem; wskazywania metod zapobiegania występowania i szerzenia się chorób wynikających z nieprawidłowych zachowań zdrowotnych; analizowania czynników wpływających na stan zdrowia pojedynczego człowieka, grupy ludzi i społeczeństwa; Przygotowanie studenta do interpretowania i rozumienia wiedzy dotyczącej: procesu epidemiologicznego; epidemiologii chorób zakaźnych; epidemiologii wybranych chorób niezakaźnych.	

Efekty uczenia się dla przedmiotu				
Efekty w zakresie:	Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 6 charakterystyk drugiego stopnia PRK	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji	
Wiedzy- Student zna i rozumie:				
zagadnienia związane z funkcjonowaniem podmiotów systemu ochrony zdrowia oraz z problemami ewaluacji i kontroli w ochronie zdrowia	P6S_WK	B.W2	praca pisemna-referat/prezentacja	
podstawowe zagadnienia dotyczące światowych problemów zdrowotnych		B.W18		
pojęcie zdrowia i jego determinanty oraz choroby cywilizacyjne i zawodowe		B.W41		
zasady i metody promocji zdrowia i profilaktyki chorób, z uwzględnieniem edukacji zdrowotnej		B.W44		
problematykę z zakresu żywności i żywienia, higieny środowiska i higieny pracy oraz regulacje prawne w tym zakresie		B.W45		
problematykę higieny dzieci i młodzieży		B.W46		
profilaktykę zachowań antyzdrowotnych, w tym używania środków odurzających lub substancji psychoaktywnych, spożywania alkoholu i palenia tytoniu oraz profilaktykę chorób cywilizacyjnych i psychicznych;		B.W52		
politykę zdrowotną państwa, programy zdrowotne i programy zwalczania zagrożeń dla zdrowia oraz wpływ czynników środowiskowych na zdrowie człowieka, przy uwzględnieniu zmiennych takich jak wiek, miejsce zamieszkania, nauki i pracy		B.W53		
zasady zarządzania jakością świadczeń zdrowotnych oraz metody jej zapewniania		B.W56		
Umiejętności- Student potrafi:				
Identyfikować obszary zdrowia publicznego szczególnie związane z funkcjonowaniem systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne	P6S_UW	B.U22	praca pisemna-referat/prezentacja	
Kompetencji społecznych- Student jest gotów do:				
zwracania się do ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	P6S_KK		obserwacja pracy studenta;	
Bilans punktów ECTS				
Szacowany nakład pracy				
Forma	Liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
	Sem 1	Sem 2	Sem 1	Sem 2
Wykład	10	-	0,5	-
Ćwiczenia	-	-		-
Seminarium	5	-		-
Praca własna studenta	10	-	0,5	-

Łączny nakład pracy studenta	25	1
Liczba godzin kontaktowych	15	
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	-	-

Kryteria oceny

Kryteria oceny pracy samokształceniowej	Ocena niedostateczna (2,0)- student nie osiągnął wymaganych efektów uczenia się; praca nie spełnia minimum wymagań lub nie została przygotowana	poniżej 50%
	Ocena dostateczna (3,0)- student osiągnął efekty w stopniu dostatecznym; praca spełnia minimalne kryteria	50,5-60%
	Ocena dość dobra (3,5)- student osiągnął efekty w stopniu dość dobrym; pracę cechują liczne braki wymagające uzupełnienia	60,5-70%
	Ocena dobra (4,0)- student osiągnął efekty w stopniu dobrym; w pracy występują zauważalne błędy	70,5-80%
	Ocena ponad dobra (4,5)- student osiągnął efekty w stopniu ponad dobrym; praca powyżej przeciętnej nielicznymi błędami	85,5-90%
	Ocena bardzo dobra (5,0)- student osiągnął efekty w stopniu bardzo dobrym; praca przedstawiająca temat w sposób wyczerpujący z ewentualnymi drugorzędnymi błędami	90,5-100%

Literatura

Literatura obowiązkowa	Sygit M., Zdrowie publiczne, Wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2017 Głowacki M.M., Zdanowska J., Zdrowie publiczne w Polsce, Wyd. Wolters Kluwer, Warszawa 2013 Kulik T.B., Pacian A., Zdrowie publiczne. PZWL 2014
Literatura dodatkowa	Stokowski F., Demografia, Polskie Wyd. Ekonomiczne, Warszawa 2019

Treści programowe

L.P.	Treści programowe	Forma prowadzenia zajęć	Liczba godzin
SEMESTR 1			
1	Zdrowie publiczne jako dyscyplina naukowa. Pojęcia i definicje związane ze zdrowiem ludności.	Wykład	2
2	Zdrowie publiczne (rys historyczny, rola, cele w polityce zdrowotnej państwa)	Wykład	2
3	Sytuacja demograficzna w Polsce i na świecie.	Wykład	2
4	Stan zdrowia, problemy zdrowotne wśród dzieci, młodzieży oraz osób starszych w Polsce.	Wykład	2
5	Promocja zdrowia i edukacja zdrowotna. Zagrożenia zdrowia ludności (alkoholizm, nikotynizm, narkomania, środowiskowe czynniki wpływające na zdrowie ludzkie).	Wykład	2
6	Choroby cywilizacyjne (ChUK, nowotwory, cukrzyca, astma, alergie i inne; metody postępowania i przeciwdziałania).	Seminarium	2,5
7	Wyzwania i zagrożenia zdrowotne w obliczu procesu globalizacji.	Seminarium	2,5