

## SYLABUS

### Choroby zakaźne

#### Informacje podstawowe

<b>Jednostka organizacyjna:</b> Wydział Profilaktyki i zdrowia	<b>Rok akademicki</b> 2025/2026		
<b>Kierunek studiów:</b> Ratownictwo medyczne	<b>Rok studiów/ semestr</b> <b>Rok III; sem. 6</b>		
<b>Poziom kształcenia:</b> Studia pierwszego stopnia <b>Poziom kwalifikacji PRK: VI</b>	<b>Kod przedmiotu:</b> A- Nauki przedkliniczne; B- Nauki społeczne i behawioralne; <u>C- Nauki kliniczne</u> ; Moduły do dyspozycji nauczyciela; Praktyka zawodowa		
<b>Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 6 wskazanych w uniwersalnych charakterystykach poziomów PRK:</b> P6U_W; P6U_U; P6U_K			
<b>Forma studiów:</b> niestacjonarne	<b>Statut przedmiotu:</b> Obowiązkowy		
<b>Profil studiów:</b> praktyczny	<b>Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się:</b> Zaliczenie na ocenę		
<b>Dyscypliny:</b> Nauki o zdrowiu/ Nauki medyczne	<b>Liczba punktów ECTS: 1</b>		
<b>Koordynator przedmiotu:</b>			
<b>Prowadzący zajęcia:</b>			
<b>Wymagania wstępne:</b> Przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu student powinien posiadać wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne z zakresu: chorób wewnętrznych, toksykologii.			
<b>Założenia i cele dla przedmiotu:</b> W wyniku procesu kształcenia student powinien: mieć świadomość zagrożeń ze strony chorób zakaźnych, możliwości ich rozprzestrzeniania; środków prewencyjnych.			
<b>Efekty uczenia się dla przedmiotu</b>			
<b>Efekty w zakresie:</b>	Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 6 charakterystyk drugiego stopnia PRK	Kierunkowe efekty uczenia się	<b>Metody weryfikacji</b>
<b>Wiedzy- Student zna i rozumie:</b>			

przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania profilaktycznego w najczęstszych chorobach bakteryjnych, wirusowych, pasożytniczych i grzybicach, w tym zakażeniach pneumokokowych i meningokokowych, wirusowym zapaleniu wątroby, nabytym niedoborze odporności AIDS, sepsie i zakażeniach szpitalnych	P6S_WK	C.W34	kolokwium	
zasady aseptyki i antyseptyki		C.W51		
Umiejętności- Student potrafi:				
przeprowadzać badanie fizykalne pacjenta dorosłego w zakresie niezbędnym do ustalenia jego stanu	P6S_UW	C.U10	Praca samokształceniowa	
monitorować stan pacjenta metodami nieinwazyjnymi		C.U18		
przygotowywać pacjenta do transportu		C.U26		
szacować niebezpieczeństwo toksykologiczne w określonych grupach wiekowych i różnych stanach klinicznych		C.U36		
stosować się do zasad aseptyki i antyseptyki, zaopatrywać prostą ranę, zakładać i zmieniać jałowy opatrunek chirurgiczny		C.U44		
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 5	Sem 6	Sem 5	Sem 6
Wykład	-	15	-	1
Ćwiczenia	-	-	-	
Seminarium	-	15	-	
Praca własna studenta	-	-	-	-
Łączny nakład pracy studenta	30		1	
Liczba godzin kontaktowych	30			
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	-		-	
Kryteria oceny				
Kryteria oceny pracy etapowej	Ocena niedostateczna (2,0)- student nie osiągnął wymaganych efektów uczenia się; student powinien gruntownie powtórzyć całość materiału			poniżej 49,5%
	Ocena dostateczna (3,0)- student osiągnął efekty w stopniu dostatecznym; praca spełnia minimalne kryteria			49,6-61,7%
	Ocena dość dobra (3,5)- student osiągnął efekty w stopniu dość dobrym; praca zadowalająca, ale ze znaczącymi (istotnymi) brakami			61,8-73,4%
	Ocena dobra (4,0)- student osiągnął efekty w stopniu dobrym; praca dobra jednak z szeregiem zauważalnych błędów			73,5-85,2%
	Ocena ponad dobra (4,5)- student osiągnął efekty w stopniu ponad dobrym; praca powyżej przeciętnej nielicznymi błędami			85,3-97,1%
	Ocena bardzo dobra (5,0)- student osiągnął efekty w stopniu bardzo dobrym; praca wskazująca na opanowanie wymaganej wiedzy z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów			97,2-100%
Literatura				
Literatura obowiązkowa	Z. Dziubek, Choroby zakaźne i pasożytnicze, PZWL 2021			

Literatura dodatkowa		Interna Szczeklika 2022 tzw. Mały Szczeklik	
Treści programowe			
L.P.	Treści programowe	Forma prowadzenia zajęć	Liczba godzin
SEMESTR 6			
1	Wstęp do chorób zakaźnych i zakażenie szpitalne	Wykład	1
2	Postępowanie po ekspozycji na zakażenie wirusowe przenoszone drogą krwi i profilaktyka zakażeń personelu medycznego	Wykład	1
3	Szczepienia ochronne	Wykład	1
4	Sepsa i wstrząs septyczny	Wykład	1
5	AIDS	Wykład	1
6	Zapalenie płuc - etiologia wirusowa, bakteryjna i grzybicza	Seminarium	1
7	Infekcje oczu, uszu, górnych dróg oddechowych	Seminarium	1
8	Infekcje OUN. Choroby przenoszone przez kleszcze - borelioza i kleszczowe zapalenie mózgu.	Seminarium	1
9	Bakteryjne i wirusowe choroby wieku dziecięcego	Seminarium	1
10	Choroby przenoszone drogą płciową i zakażenia układu moczowego	Seminarium	1