

KARTA MODUŁU (sylabus)

1. Nazwa modułu: MIKROBIOLOGIA Z PARAZYTOLOGIA		2. punkty ECTS
		4
		3. kod ECTS
		S/N1KOS-O-MEP-III
4. Kierunek studiów: Kosmetologia	5. Ścieżka kształcenia: -	
6. Semestr studiów: III	7. Stopień: studia I stopnia	
8. Forma studiów: studia stacjonarne/niestacjonarne	9. Język wykładowy: polski	
10. Status modułu: obowiązkowy	11. Sposób zaliczenia: egzamin	
12. Grupa: moduły obligatoryjne z zakresu kształcenia podstawowego		
13. Forma zajęć	14. Metody dydaktyczne	15. Sposób realizacji zajęć
wykład	wykład konwersatoryjny/ wykład z prezentacją multimedialną	zajęcia prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość
ćwiczenia audytoryjne/ ćwiczenia warsztatowe	ćwiczenia audytoryjne/ ćwiczenia warsztatowa: analiza przypadków/ dyskusja/ metoda projektów/ praca w grupach/ praca w parach/ techniki obserwacji mikroskopowych	zajęcia prowadzone w salach dydaktycznych
16. Cele i zadania modułu:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Zapoznanie studenta z podstawowymi zagadnieniami z mikrobiologii ogólnej i medycznej. 2. Zapoznanie studenta z podstawowymi zagadnieniami z parazytologii ogólnej i lekarskiej. 3. Omówienie procesów życiowych mikroorganizmów. 4. Omówienie wpływu mikroorganizmów i pasożytów na zdrowie człowieka. 		
17. Wymagania formalne:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Obecność na zajęciach organizowanych w formie ćwiczeń audytoryjnych/ warsztatowych. 2. Usprawiedliwienie nieobecności na zajęciach organizowanych w formie ćwiczeń audytoryjnych na podstawie 		
18. Wymagania wstępne:		
1. Usystematyzowana wiedza z zakresu biologii, biochemii i fizjologii.		
19. Treści programowe:		
lp.	W - wykład / K - konwersatorium:	
W1	Rola i zadania mikroorganizmów w życiu i gospodarce człowieka. Normalna flora bakteryjna ustroju ludzkiego.	
W2	Podstawowe składniki komórki bakteryjnej. Budowa ściany komórkowej. Zasady taksonomii drobnoustrojów.	
W3	Genetyka drobnoustrojów. Ruchome elementy genetyczne i horyzontalny transfer genów. Bakteriofagi.	
W4	Wirusologia – systematyka, chorobotwórczość, drogi szerzenia się zakażenia.	
W5	Parazytologia – charakterystyka pierwotniaków wywołujących najczęściej choroby u ludzi.	
W6	Mykologia – przegląd grzybów chorobotwórczych dla człowieka.	
W7	Podstawy mikrobiologii kosmetycznej.	
W8	Kontrola drobnoustrojów w procesie produkcji kosmetyków.	
lp.	C - ćwiczenia / CW – ćwiczenia warsztatowe:	

C1/C W1	Patogeneza zakażeń bakteryjnych. Antybioza.
C2/C W2	Klasyfikacja i chorobotwórczość bakterii.
C3/C W3	Epidemiologia zarażeń wywołanych przez wybrane wirusy.
C4/C W4	Epidemiologia zarażeń wywołanych przez wybrane pasożyty.
C5/C W5	Epidemiologia zarażeń wywołanych przez wybrane grzyby.
C6/C W6	Metody hodowli bakterii i grzybów, rodzaje podłoży, metody posiewu. Tradycyjne metody diagnostyczne, metody serologiczne, antybiogramy. Wykrywanie obecności drobnoustrojów w otoczeniu za pomocą płytek kontaktowych.
C7/C W7	Preparaty mikroskopowe, rodzaje barwień, praca z mikroskopem. Nowoczesne metody diagnostyczne, zastosowanie metod molekularnych w tym PCR. Odczyt i omówienie wzrostu drobnoustrojów na płytkach kontaktowych.
C8/C W8	Metody niszczenia mikroorganizmów. Praktyczny test skuteczności dezynfekcji rąk.
C9/C W9	Szkodliwe czynniki mikrobiologiczne w gabinetach kosmetycznych. Mikrobiologiczne infekcje tkanek miękkich, skóry i oczu.
C10/ CW1 0	Antybiotykoterapia.

20. Zakładane efekty uczenia się:

Wiedza: zbiór opisów, faktów, zasad, teorii i praktyk, przyswojonych w procesie uczenia się, odnoszących się do dziedziny uczenia się lub działalności zawodowej

Nr efektu	Student, który zaliczył moduł:	Efekt uczenia się - WIEDZA
01	zna i rozumie podstawowe pojęcia z zakresu mikrobiologii i parazytologii.	
02	wymienia i opisuje czynniki chorobotwórcze zewnętrzne i wewnętrzne, modyfikowalne i niemodyfikowalne.	
03	różnicuje epidemiologię zakażeń wirusami, bakteriami, grzybami i pasożytami, z uwzględnieniem geograficznego zasięgu ich występowania. Charakteryzuje epidemiologię zakażeń i system ich kontroli.	
04	rozumie rolę drobnoustrojów w życiu człowieka, jako elementów naturalnej mikroflory i czynników zakaźnych.	

Umiejętności: zdolność wykonywania zadań i rozwiązywania problemów właściwych dla dziedziny uczenia się lub działalności zawodowej

Nr efektu	Student, który zaliczył moduł:	Efekt uczenia się - UMIEJĘTNOŚCI
05	wyjaśnia mechanizm i sposób postępowania w różnych rodzajach zakażeń.	
06	potrafi prawidłowo dobrać dostępne metody dezynfekcji i sterylizacji.	
07	rozpoznaje i charakteryzuje choroby skóry i błon śluzowych powstające na skutek infekcji drobnoustrojami.	
08	opisuje zasady działania dostępnych antybiotyków oraz sposoby kontroli ich aktywności.	

Kompetencje społeczne: zdolność do kształtowania własnego rozwoju oraz autonomicznego i odpowiedzialnego uczestnictwa w życiu zawodowym i społecznym, z uwzględnieniem etycznego kontekstu własnego postępowania

Nr efektu	Student, który zaliczył moduł:	Efekt uczenia się - KOMPETENCJE
09	potrafi wykorzystać wiedzę z biologii drobnoustrojów w sytuacjach dnia codziennego, zwłaszcza zawodowego.	
10	zna zagrożenia ze strony mikroorganizmów, które stanowią niebezpieczeństwo dla klientów i personelu gabinetów kosmetycznych.	
11	zna zasady aseptyki w gabinecie kosmetycznym, antyseptyki skóry i dezynfekcji narzędzi i powierzchni.	

20a. Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się:

Nr efektu modułowego	Symbol EKK
01	KK1P_W02
02	KK1P_W16

03	KK1P_W15
04	KK1P_W03
05	KK1P_U02
06	KK1P_U23, KK1P_U24
07	KK1P_U02, KK1P_U03
08	KK1P_U15
09	KK1P_K05, KK1P_K11
10	KK1P_K05
11	KK1P_K05

21. Sposoby oceny:

F – formująca:

F5-odpowiedź ustna

F6-ocena bieżąca

P – podsumowująca:

P2-egzamin pisemny

P3-średnia ocen zdobytych w czasie semestru

22. Sposób weryfikacji efektów uczenia się:

Nr efektu	Treści programowe	Sposób oceny
01	W1-W6	F5, F6, P2, P3
02	W1-W6, C1-C5 [CW1-CW5]	F5, F6, P2, P3
03	W4-W6, C1-C5 [CW1-CW5]	F5, F6, P2, P3
04	W1-W8, C1-C9 [CW1-CW9]	F5, F6, P2, P3
05	W1-W8, C1-C10 [CW1-CW10]	F5, F6, P2, P3
06	C8 [CW8]	F5, F6, P2, P3
07	C9 [CW9]	F5, F6, P2, P3
08	C10 [CW10]	F5, F6, P2, P3
09	W1-W8, C1-C10 [CW1-CW10]	F5, F6, P2, P3
10	W1-W8, C1-C10 [CW1-CW10]	F5, F6, P2, P3
11	W1-W8, C1-C10 [CW1-CW10]	F5, F6, P2, P3

23. Warunek zaliczenia modułu:

Pozytywna ocena z zaliczenia uzależniona jest od ocen uzyskanych w czasie semestru z odpowiedzi ustnych oraz oceny bieżącej pracy studenta w czasie zajęć.

Obowiązująca skala ocen z egzaminu to:

<i>Dostateczny</i>	<i>Dostateczny plus</i>	<i>Dobry</i>	<i>Dobry plus</i>	<i>Bardzo dobry</i>
50-59%	60-69%	70-79%	80-89%	90-100%

24. Całkowity nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia efektów uczenia się w godzinach oraz punktach ECTS:

Ogółem stacjonarne	Ogółem niestacjonarne	stacjonarne	niestacjonarne
100 h	100 h	4 ECTS	
- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego		1,8 ECTS [w tym 0,6 ECTS online]	1,2 ECTS [w tym 0,48 ECTS online]
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy		2,2 ECTS	2,8 ECTS

25. Wykaz **literatury podstawowej** (wykorzystywana podczas zajęć i studiowana samodzielnie przez studenta)

1. Heczko P.B., Mikrobiologia, Warszawa 2007.
2. Ala'Aldeen D., Boswell T., Irving W., Mikrobiologia medyczna. Krótkie wykłady, Warszawa 2008.
3. Graeme-Cook K., Killington R., Nicklin J., Mikrobiologia. Krótkie wykłady, Warszawa 2012.
4. Gospodarek E., Mikucka A., Mikrobiologia w kosmetologii, Warszawa 2013.
5. Baj J., Mikrobiologia, Warszawa 2019.

26. Wykaz **literatury uzupełniającej**:

1. Kwiatkowski Z.A., Markiewicz Z., Bakterie, antybiotyki, lekooporność, Warszawa 2005.
2. Adamski Z., Mikrobiologia w zarysie, Poznań 2009.
3. Dzierżanowska D., Antybiotykoterapia praktyczna, Bielsko-Biała 2009.
4. Buczek A., Choroby pasożytnicze. Epidemiologia, diagnostyka objawy, Lublin 2010.
5. Murray P.R., Rosenthal K.S., Pfaller M.A., Mikrobiologia, Wrocław 2011.
6. Abigail A. Salyers, Dixie D. Whitt., Mikrobiologia. Różnorodność, chorobotwórczość i środowisko, Warszawa 2012.
7. Cianciara J., Choroby zakaźne i pasożytnicze, Warszawa 2012.
8. Heczko P.B., Mikrobiologia lekarska, Warszawa 2014.