



Sylabus														
Opis przedmiotu kształcenia														
Nazwa modułu/przedmiotu	Parazytologia								Grupa szczegółowych efektów kształcenia					
									Kod grupy	Nazwa grupy				
Wydział	Nauk o Zdrowiu													
Kierunek studiów	Dietetyka													
Specjalności	-													
Poziom studiów	jednolite magisterskie <input type="checkbox"/> I stopnia X II stopnia <input type="checkbox"/> III stopnia <input type="checkbox"/> podyplomowe <input type="checkbox"/>													
Forma studiów	X <u>stacjonarne</u> <input type="checkbox"/> niestacjonarne													
Rok studiów	1						Semestr studiów: 1		X <u>zimowy</u> <input type="checkbox"/> letni					
Typ przedmiotu	X <u>obowiązkowy</u> <input type="checkbox"/> ograniczonego wyboru <input type="checkbox"/> wolny wybór/ fakultatywny													
Rodzaj przedmiotu	<input type="checkbox"/> kierunkowy X <u>podstawowy</u>													
Język wykładowy	X <u>polski</u> <input type="checkbox"/> angielski <input type="checkbox"/> inny													
* zaznaczyć odpowiednio, zamieniając <input type="checkbox"/> na X														
Liczba godzin														
Forma kształcenia														
Jednostka realizująca przedmiot	Wykłady (WY)	Seminaria (SE)	Ćwiczenia audytoryjne (CA)	Ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN)	Ćwiczenia kliniczne (CK)	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)	Ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS)	Zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP)	Ćwiczenia specjalistyczne - magisterskie (CM)	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego-obowiązkowe (WF)	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie (Czas pracy własnej studenta)	E-learning (EL)
Semestr zimowy:														
	15			15									15	
Semestr letni														
Razem w roku: 45														



Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS): 2	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie studenta (h)
1. Godziny kontaktowe:	35
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	15
Sumaryczne obciążenie pracy ta:	50
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu	2
Uwagi	zał
Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty kształcenia)	
Wykłady 1. Rola parazytologii w systemie ochrony zdrowia. Podstawowe pojęcia stosowane w parazytologii 2. Interakcje wewnątrz i między gatunkowe 3. Układ pasożyt- żywiciel 4. Źródła inwazji oraz czynniki sprzyjające rozprzestrzenianiu się pasożytów 5. Pasożyty zewnętrzne	
Seminaria nie dotyczy	
Ćwiczenia 1. Rodzaje materiałów biologicznych wykorzystywanych w diagnostyce parazytologicznej. Podstawowe metody diagnostyczne 2. Pasożyty układu pokarmowego cz I 3. Pasożyty układu pokarmowego czII 4. Pasożyty układu pokarmowego czIII 5. Zwierzęta jako źródło chorób pasożytniczych 6. Pierwotniaki pasożytnicze 7. Pasożyty układu moczowo-płciowego, zagrożenia w trakcie ciąży 8. Medycyna podróży a parazytozy	
Inne – Samokształcenie Tematyka prac samokształceniowych udostępniona zostanie na 1 zajęciach.	
Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje) 1. Zarys parazytologii lekarskiej. red. R. Kadłubowski, A. Kurnatowska. PZWL 1999 2. Zarys parazytologii medycznej. Red J. Błaszowska, T. Ferenc, P. Kurnatowski. Erban&Partner. Wrocław 2017 3. Parazytologia kliniczna w ujęciu wielodyscyplinarnym, pod red. ZS Pawłowskiego, J. Stefaniaka. PZWL 2004.	
Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje) 1. Atlas Parazytologii. Pod red. S. Michowicz. Volumed, Wrocław 2000.	
Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...) laboratorium, rzutnik multimedialny, laptop	
Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu) Wiedza z zakresu nauk przyrodniczych uzyskanych w toku kształcenia w szkole ponadpodstawowej.	



Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: (określić formę i warunki zaliczenia zajęć wchodzących w zakres modułu/przedmiotu, zasady dopuszczenia do egzaminu końcowego teoretycznego i/lub praktycznego, jego formę oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny)	
1. Aktywny udział w zajęciach	
2. Przygotowanie i przedstawienie prezentacji multimedialnej na określony temat	
3. Czynna obecność na zajęciach. Przestrzeganie Regulaminu	
4. Uzyskanie pozytywnej oceny z wszystkich kratówek i kolokwiów	
Ocena:	Kryteria oceny: (tylko dla przedmiotów/modułów kończących się egzaminem,)
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	

Nazwa i adres jednostki prowadzącej moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email

Zakład Chorób Układu Nerwowego, ul. Grunwaldzka 2, sala nr 18

Koordinator / Osoba odpowiedzialna za moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email

Dr nauk med. Lilla Pawlik- Sobecka: lilla.pawlik-sobecka@umed.wroc.pl

Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia: Imię i Nazwisko, stopień/tytuł naukowy lub zawodowy, dziedzina naukowa, wykonywany zawód, forma prowadzenia zajęć.

Dr nauk med. Lilla Pawlik- Sobecka, diagnosta laboratoryjny - wykłady, ćwiczenia

Data opracowania sylabusu

Sylabus opracował(a)

.....

.....

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

.....

Podpis Dziekana właściwego wydziału

.....