

**PARAZYTOLOGIA LEKARSKA  
MEDICAL PARASITOLOGY****48SJ-PARL**  
**ECTS: 1**  
**CYKL: 2021L****TREŚCI MERYTORYCZNE  
ĆWICZENIA:**

Zapoznanie z charakterystyką (budowa, rozmnażanie, cykle życiowe, chorobotwórczość, diagnostyka) pasożytów człowieka bytujących w układach: pokarmowym, krwionośnym, oddechowym, nerwowym, moczowo-płciowym, jak również pasożytów mięśni i narządów mięsnych, oraz skóry należących do: Protozoa, Digenea, Cestoda, Nematoda, Arachnida, Insecta.

**WYKŁADY:**

Wstęp do parazytologii. Mikrohabitat pasożytów. Źródła zarażeń i drogi wnikania pasożytów. Rodzaje szkodliwego działania pasożytów. Choroby pasożytnicze wywoływane przez pierwotniaki, płazińce, obleńce. Pasożytnicze inwazje egzotyczne. Inwazje pasożytniczych stawonogów. Metody stosowane w diagnostyce chorób pasożytniczych człowieka.

**CEL KSZTAŁCENIA:**

Przekazanie wiedzy nt. układu pasożyt-żywiciel, charakterystyki wybranych pasożytów człowieka, objawów chorób pasożytniczych i ich diagnostyki. Nabycie umiejętności rozpoznawania pasożytów, podejmowania działań prozdrowotnych, oceny zagrożenia dla życia i zdrowia człowieka ze strony środowiska.

**OPIS CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 PRK PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH**

Symbole ef. dyscyplinowych: M/NM+++,  
Symbole ef. kierunkowych: C.U7.+ , C.U9.+ , C.W13.+ , C.W16.+ , C.W17.+ , C.W19.+ , K.5+ ,

**EFEKTY KSZTAŁCENIA/UCZENIA SIĘ:****Wiedza**

- W1 - Wyjaśnia zależności w układzie pasożyt-żywiciel oraz zna podstawowe objawy chorobowe wywołane przez pasożyty
- W2 - Zna epidemiologię zarażeń pasożytami z uwzględnieniem geograficznego zasięgu ich występowania
- W3 - Zna formy inwazyjne pasożytów dla człowieka z uwzględnieniem geograficznego zasięgu ich występowania
- W4 - Zna podstawowe metody diagnostyki parazytologicznej

**Umiejętności**

- U1 - Rozpoznaje najczęściej spotykane pasożyty człowieka na podstawie ich budowy, cykli życiowych oraz objawów chorobowych
- U2 - Samodzielnie przygotowuje preparat i rozpoznaje pasożyty pod mikroskopem

**Kompetencje społeczne**

- K1 - Posiada świadomość własnych ograniczeń i potrzebę samodzielnego dokończenia się

**LITERATURA PODSTAWOWA**

- 1) Buczek A., Dzika E., Biologia medyczna dla studentów kierunku lekarskiego, wydanie drugie, zmienione, wyd. Koliber, Lublin, 2012 ; 2) Buczek A., Choroby pasożytnicze. Epidemiologia. Diagnostyka. Objawy, wyd. Koliber, Lublin, 2010 ; 3) Buczek A, Atlas pasożytów człowieka, wyd. Koliber, Lublin, 2005 ; 4) Deryło A, Parazytologia i akarolog medyczna, wyd. PWN, Warszawa, 2002

**LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA****Przedmiot/grupa przedmiotów:**

Parazytologia lekarska

**Dyscypliny:**

nauki medyczne

**Status przedmiotu:** Obligatoryjny**Grupa przedmiotów:** A - przedmioty podstawowe**Kod ECTS:****Kierunek studiów:** Kierunek lekarski**Zakres kształcenia:** Kierunek lekarski**Profil kształcenia:** Ogólnoakademicki**Forma studiów:** Stacjonarne**Poziom studiów:** Jednolite magisterskie**Rok/semestr:** 2 / 4**Rodzaje zajęć:**

Ćwiczenia, Wykład

**Liczba godzin w sem:** Ćwiczenia: 18,  
Wykład: 6**Formy i metody dydaktyczne:**

Ćwiczenia(K1, U1, U2, W2, W3, W4) :  
Ćwiczenia-laboratoryjne, Wykład(K1, U1, W1, W2, W3) : Wykład- prezentacja multimedialna

**Forma i warunki weryfikacji efektów:**

ĆWICZENIA: Kolokwium praktyczne - Rozpoznawanie preparatów parazytologicznych(K1, U1, U2, W3, W4) ; ĆWICZENIA: Kolokwium pisemne - 15 pytań jednokrotnego wyboru zamkniętych i 15 pytań otwartych(K1, U1, W1, W2, W3, W4) ; ĆWICZENIA: Sprawdzian pisemny - Oceny cząstkowe otrzymywane w trakcie trwania semestru za krótkie testy(K1, U1, W1, W2, W3, W4) ; WYKŁAD: Kolokwium pisemne - Test składający się z 15 pytań zamkniętych i 15 pytań otwartych (K1, U1, W1, W2, W3, W4)

**Liczba pkt. ECTS:** 1**Język wykładowy:** polski**Przedmioty wprowadzające:**

Brak

**Wymagania wstępne:**

Brak

**Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:**

Katedra Biologii Medycznej ,

**Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:**

prof. dr hab. Ewa Dzika

**Osoby prowadzące przedmiot:****Uwagi dodatkowe:**Maksymalna liczebność grupy ćwiczeniowej:  
10 osób

## Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

**48SJ-PARL**  
**ECTS: 1**  
**CYKL: 2021L**

### **PARAZYTOLOGIA LEKARSKA** **MEDICAL PARASITOLOGY**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: ćwiczenia	18 godz.
- udział w: wykład	6 godz.
- konsultacje	2 godz.
	26 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowania do kolokwium praktycznego i teoretycznego	5 godz.
- przygotowanie do ćwiczeń	2 godz.
	7 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 33 h : 25 h/ECTS = 1,32 ECTS  
średnio: **1 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	1,04 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	-0,04 punktów ECTS,