



Sylabus przedmiotu - część A Parazytologia

53S1P-PARAZ
ECTS: 3.00
CYKL: 2023Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

CEL KSZTAŁCENIA

Przekazanie wiedzy nt. układu pasożyt-żywicieli, 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 EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

**Symbole efektów
dyscyplinowych:**

**Symbole efektów
kierunkowych:**

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Wykazuje metody oceny zaburzeń strukturalnych i funkcjonalnych wywołanych chorobą pasożytniczą oraz podstawowe reakcje człowieka na chorobę

W2 - Opisuje aktualne zagrożenia dla życia człowieka ze strony środowiska zanieczyszczonego pasożytami

Umiejętności:

U1 - Rozpoznaje pasożyty stanowiące zagrożenie dla człowieka

Kompetencje społeczne:

K1 - Ma świadomość własnych ograniczeń i wie, kiedy się zwrócić do ekspertów

K2 - Stosuje zasady etyki akademickiej i zawodowej

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;U1;K1;K2;):Wykład- prezentacja multimedialna

Ćwiczenia(W1;W2;U1;K1;K2;):Ćwiczenia laboratoryjne

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Kolokwium pisemne) - Kolokwium pisemne teoretyczne, 20 pytań zamkniętych jednokrotnego wyboru i 10 pytań otwartych - W1, W2, U1, K1, K2

Ćwiczenia (Sprawdzian pisemny) - Oceny częściowe otrzymywane w trakcie trwania semestru za krótkie testy - W1, W2, U1, K2

Ćwiczenia (Kolokwium pisemne) - Kolokwium pisemne teoretyczne, 30 pytań zamkniętych jednokrotnego wyboru - W1, W2, U1, K1, K2

Ćwiczenia (Kolokwium praktyczne) - Rozpoznawanie 10 preparatów

Akty prawne określające efekty uczenia się:

309/2023

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A -

przedmioty podstawowe

Kod: ISCED 0918

Kierunek studiów: Dietetyka

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego

stopnia

Rok/semestr: 1/1

Rodzaj zajęć: Wykład,
Ćwiczenia

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 15.00,

Ćwiczenia: 30.00

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

e-mail: e.dzika@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe:

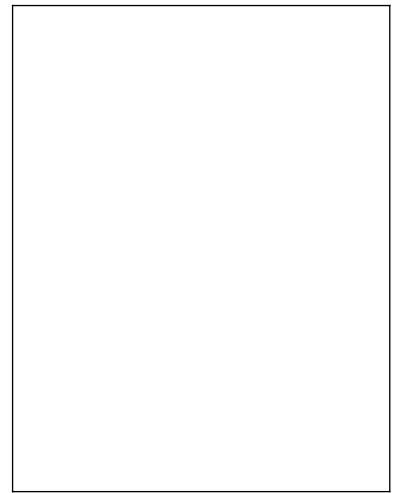
parazytologicznych - W2, U1, K1, K2

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Buczek A., *Atlas pasożytów człowieka*, Wyd. Koliber, Lublin, R. 2005
2. Buczek A., *Choroby pasożytnicze. Epidemiologia. Diagnostyka. Objawy*, Wyd. Koliber, Lublin, R. 2010
3. Buczek A., Dzika E., *Ćwiczenia z parazytologii dla studentów dietetyki*, Wyd. Koliber, Lublin, R. 2011
4. Deryło A., *Parazytologia i akarontomologia medyczna*, Wyd. PWN, Warszawa, R. 2002

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Pawłowski Z. (red.), Stefaniak J., *Parazytologia kliniczna w ujęciu wielodyscyplinarnym*, Wyd. PZWL, Warszawa, R. 2001



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

53S1P-PARAZ

ECTS: 3.00

CYKL: 2023Z

Parazytologia

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	15.0 h
- udział w: Ćwiczenia	30.0 h
- konsultacje	2.0 h
OGÓŁEM:	47.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Prowadzący nie przypisał wszystkich godzin pracy studenta lub przedmiot ma zmienioną ilość godzin i jest ich za dużo, wynik ECTS może być niepoprawny.

OGÓŁEM: 28.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 75.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = 75.0 h : 25.0 h/ECTS = 3.00 ECTS

Średnio: **3.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.88 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	1.12 punktów ECTS