



**48SJO-ECBHIT**  
**ECTS: 22.00**  
**CYKL: 2024**

## Sylabus przedmiotu - część A

### Elective course - Biological Hazards in Tropics

#### TREŚCI MERYTORYCZNE

##### ĆWICZENIA

Selected diseases (bacterial, viral, fungal and parasitic) occurring in the tropical conditions. The symptoms of the diseases caused by pathogens occurring in tropical climate. Diagnostic methods and treatment of selected tropical diseases. Immunization, prevention during the trip and proceedings after the trip to the tropical countries.

##### CEL KSZTAŁCENIA

Dostarczenie wiedzy na temat oceny zagrożeń dla zdrowia i życia człowieka w środowisku tropikalnym.

#### 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:

M/NMA\_P7S\_UW+, M/NMA\_P7S\_KO+,  
M/NMA\_P7S\_WG++

##### Symbole efektów kierunkowych:

C.W11.+ , K.5+ , C.U13.+ , C.W10.+

#### EFEKTY UCZENIA SIĘ:

##### Wiedza:

W1 - Characterizes each disease symptom, the etiological factors are: bacteria, viruses, fungi and parasites of the tropical regions.

##### Umiejętności:

U1 - Student can advise the patient on pro-health behaviors - how to avoid bacterial, viral, fungal and parasitic infections occurring in tropical and subtropical regions.

##### Kompetencje społeczne:

K1 - The Student is ready to see and recognize her / his own limitations and make a self-assessment of deficits and educational needs.

#### FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Ćwiczenia(W1;U1;K1);Ćwiczenia laboratoryjne

#### FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Ćwiczenia (Prezentacja) - Ocena prezentacji multimedialnej na zadany temat - W1, U1, K1

#### LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Rothe C, *Clinical Cases In Tropical Medicine*, Wyd. Elsevier, R. 2015
1. <https://www.cdc.gov/>

**Akty prawne określające efekty uczenia się:**

467/2024

**Dyscypliny:** nauki medyczne

**Status przedmiotu:**

**Grupa przedmiotów:**

**Kod: ISCED 0912**

**Kierunek studiów:** Kierunek lekarski

**Zakres kształcenia:**

Kierunek lekarski - studia bezspecjalnościowe - oferta w jęz. angielskim dla obcokrajowców

**Profil kształcenia:**

Ogólnoakademicki

**Forma studiów:** Stacjonarne

**Poziom studiów:** Jednolite magisterskie

**Rok/semestr:** /1

**Rodzaj zajęć:** Ćwiczenia

**Liczba godzin w**

**semestrze:** Ćwiczenia: 20.00

**Język wykładowy:**

**Przedmioty**

**wprowadzające:** -

**Wymagania wstępne:-**

**Nazwa jednostki org.**

**realizującej przedmiot:**

Katedra Biologii Medycznej

**Osoba odpowiedzialna za**

**realizację**

**przedmiotu:** prof. dr hab.

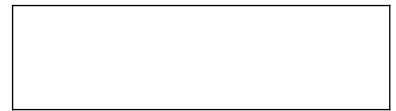
Ewa Dzika

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

**Uwagi dodatkowe:**

**LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:**

1. Garcia L. Sh., *Diagnostic medical parasitology*, Wyd. Washington, D.C. A, R. 2007



# Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

**48SJO-ECBHIT**

**ECTS: 22.00**

**CYKL: 2024**

**Elective course - Biological Hazards in Tropics**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Ćwiczenia
- konsultacje

20.0 h

2.0 h

OGÓŁEM: 22.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

OGÓŁEM: 0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 22.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,  
liczba punktów ECTS= 22.0 h : 1 h/ECTS = 22.00 ECTS

Średnio: **0 ECTS**

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

22.00  
punktów ECTS

-22.00  
punktów ECTS