**HARMONOGRAM WYKŁADÓW**

***Parazytozy ludzi i zwierząt***

**Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej**

**Kierunek: Biotechnologia, I rok, II semestr 2023/2024**

**Wykład 1**

Podstawowe terminy parazytologiczne. Wprowadzenie do immunologii w układzie pasożyt-żywiciel

**Wykład 2**

Układ pasożyt-żywiciel przystosowania morfologiczne i fizjologiczne pasożyta do żywiciela ułatwiające pasożytniczy tryb życia. Działania patogenne pasożyta na żywiciela

**Wykład 3**

Toksoplazmoza

**Wykład 4**

Trypanosomozy. Pełzaki wolno żyjące o właściwościach potencjalnie patogenicznych dla ludzi i zwierząt

**Wykład 5**

Malaria

**Wykład 6**

Leiszmaniozy. Muszyce ludzi i zwierząt

**Wykład 7**

Włośnica i dirofilariozy

**Wykład 8**

Środowiskowe uwarunkowania chorób pasożytniczych

**Wykład 9**

Choroby brudnych rąk i choroby oportunistyczne

**Wykład 10**

Pasożyty zwierząt wolno żyjących i gospodarskich

**Wykład 11**

Pasożyty zwierząt towarzyszących

**Wykład 12**

Stawonogi jako wektory chorób pasożytniczych

**Wykład 13**

Epidemiologia chorób pasożytniczych w Polsce i Europie

**Wykład 14**

Elementy medycyny podróży

**Wykład 15**

Podstawy diagnostyki parazytologicznej