**HARMONOGRAM ĆWICZEŃ Z PARAZYTOLOGII**

**Wydział Medycyny i Stomatologii**

***Kierunek – Lekarski I rok, rok akademicki 2023/2024***

W ramach każdego ćwiczenia Student zapoznawany jest z występowaniem, epidemiologią, biologią, chorobotwórczością oraz metodami diagnostycznymi wyszczególnionych gatunków pasożytów.

Realizacja zadań przewidzianych na każdym ćwiczeniu wymaga ich udokumentowania rysunkami pasożytów.

**TEMATY ĆWICZEŃ:**

**Ćwiczenie 1 (19.02, 20.02, 22.02, 23.02)**

Pierwotniaki - *Trichomonas vaginalis, Giardia lamblia, Trypanosoma brucei gambiense, Trypanosoma cruzi*

**Ćwiczenie 2 (26.02, 27.02, 29.02, 1.03)**

Pierwotniaki - *Entamoeba histolytica, Plasmodium vivax, P. ovale, P. malariae, P. falciparum, Toxoplasma gondii*

**Ćwiczenie 3 (4.03, 5.03, 7.03, 8.03)**

Przywry - *Clonorchis sinensis, Schistosoma japonicum, S. mansoni, S. haematobium*Tasiemce- *Taenia saginata, T. solium, Echinococcus granulosus, E. multilocularis*

**Ćwiczenie 4 (11.03, 12.02, 14.03, 15.03)**

Nicienie - *Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Trichinella spiralis, Toxocara canis, Trichuris trichiura*

**Ćwiczenie 5 (18.03, 19.03, 21.03, 22.03)**

**Zaliczenie praktyczne ćwiczeń 1-4.**

Roztocze - *Ixodes ricinus, Demodex folliculorum, Sarcoptes scabiei*Owady - *Pediculus humanus, Pthirus pubis, Cimex lectularius*

**Zalecane piśmiennictwo:**

* Boroń-Kaczmarska A, Wiercińska-Drapało A. Choroby zakaźne i pasożytnicze. Wydawnictwo PZWL, Warszawa 2017 (i/lub 2022).
* Buczek A. Choroby pasożytnicze, epidemiologia, diagnostyka, objawy. Koliber- Oficyna Wydawnicza Fundacji na Rzecz Zwalczania Kleszczy, Lublin 2005.
* Pawłowski Z.S., Stefaniak J. Parazytologia kliniczna w ujęciu wielodyscyplinarnym, Wydawnictwo Lekarskiej PZWL, Warszawa 2017.
* Ferenc T., Błaszkowska J., Kurnatowski P. Zarys parazytologii medycznej. Wyd. Edra Urban & Partner, Wrocław 2017.
* Szczeklik A, Gajewski P. Interna Szczeklika 2022. Wydawca MP, Kraków 2022.