

## **Tematyka wykładów**

1. Podstawowe pojęcia i terminy parazytologiczne
2. Wpływ pasożyta na gospodarza, klasyfikacja żywicieli, wrota inwazji, zwalczanie parazytoz, rozprzestrzenianie i epidemiologia chorób pasożytniczych
3. Pierwotniaki, nicienie, tasiemce, przywry-charakterystyka ogólna
4. Pełzakowica, giardioza, rzęsistkowica, glistnica, owsica, włosogłówczyca, węgorczyca, tasiemczyca, wągrzyca, bąblowica jednonawowa i alweolarna, malaria (cechy morfologiczne i rozwój pasożyta, epidemiologia, obraz kliniczny, patologia, patogenez, diagnostyka laboratoryjna, leczenie, zapobieganie.)
5. Ektopasożyty (kleszcze, ptaszyniec, świerzbowiec, nużeniec, wesz głowowa, wesz łonowa, pluskwa, pchła piaskowa)
6. Medycyna podróży, szczepienia obowiązkowe i zalecane