

Promotor: dr hab. Małgorzata Tokarska-Rodak prof. ucz.

Tematyka zainteresowań naukowo-badawczych obejmuje zagadnienia z zakresu: mikrobiologii w tym patogeny przenoszone przez kleszcze, analiza odpowiedzi immunologicznej na zakażenie krętkami *Borrelia burgdorferi* s.l., analiza własności biofilmów mieszanych i monogatunkowych; bezpieczeństwo żywności pod względem mikrobiologicznym i parazytologicznym; mikotoksyny.

Zagadnienia do prac dyplomowych:

1. Kleszcze jako organizmy wektorowe
2. Narażenie zawodowe na choroby odkleszczowe
3. Diagnostyka i profilaktyka chorób odkleszczowych – boreliozy z Lyme, kleszczowego zapalenia mózgu
4. Mikrobiologiczne zanieczyszczenia żywności
5. Choroby wirusowe, bakteryjne i pasożytnicze przenoszone drogą pokarmową
6. Bezpieczeństwo żywności - zanieczyszczenie żywności mikotoksynami

Przykłady tematów:

1. „Zagrożenia mikrobiologiczne w produkcji i obrocie żywnością”
2. „Biofilmy bakteryjne w produkcji żywności”
3. „Żywność jako nośnik wirusów zapalenia wątroby typu A i typu E”
4. „Analiza wiedzy kobiet w zakresie profilaktyki toksoplazmozy”
5. „Ocena polityki zdrowotnej prowadzonej w Polsce w zakresie profilaktyki zatruc pokarmowych”