

Tytuły proponowanych prac magisterskich na rok akademicki 2016/2017
realizowanych w Zakładzie Bromatologii

1. „Ocena przydatności klinicznej oznaczania stężeń pierwiastków i ich wzajemnych proporcji w organizmach szczurów z wszczepionym nowotworem prostaty”.
Opiekun pracy: mgr Dorota Skrajnowska.
2. „Wpływ czynników dietetycznych na zawartość metabolitów wielonienasyconych kwasów tłuszczowych w tkankach szczurów(analiza metodą HPLC)”.
Opiekun pracy: dr Małgorzata Jelińska
3. „Wpływ sprzężonych trienów kwasu linolenowego (CLnA) na aktywność enzymów (d6, d5-desaturaz) w stanie fizjologicznym i patologicznym (HPLC)”.
Opiekun pracy: dr Agnieszka Stawarska
4. „Wpływ sprzężonych kwasów tłuszczowych na poziom steroli i metabolizm kwasów tłuszczowych w tkankach szczurów”.
Opiekun pracy: dr Agnieszka Białek
5. „Ocena zawartości alkaloidów purynowych w żywności funkcjonalnej – praca analityczna”.
Opiekun pracy: dr Małgorzata Czerwonka
6. „Wpływ wybranych składników mineralnych na zawartość grup karbonylowych aminokwasów w wątrobach szczurów z rakiem prostaty”.
Opiekun: dr hab. Barbara Bobrowska-Korczak