



TEMATY PRAC MAGISTERSKICH NA ROK 2023/2024

Promotor pracy: dr hab. Agnieszka Bazyłko

1.,„Opracowanie profili chromatograficznych części nadziemnych pozyskiwanych z różnych gatunków z rodzaju *Galium*”

Promotor pracy: dr hab. Agnieszka Bazyłko, opiekun: mgr Weronika Skowrońska

2.,„Badanie wpływu różnych odmian *Thymus vulgaris* na gojenie ran *in vitro* i odpowiedź zapalną komórek skóry”

Promotor pracy: mgr Weronika Skowrońska

1.,„Badanie wpływu 70% (v/v) etanolowych ekstraktów z korzeni różnych gatunków rodzaju *Arctium* na gojenie ran *in vitro* i odpowiedź zapalną komórek skóry”

Promotor pracy: dr Agnieszka Filipek

1.,„Poszukiwanie nowych substancji pochodzenia roślinnego hamujących kumulację lipidów w komórkach makrofagów - badania *in vitro*.”

Promotor pracy: prof. dr hab. Sebastian Granica

1.,„Badanie metabolizmu jelitowego składników naparu z liści melisy”

Promotor pracy: prof. dr hab. Sebastian Granica, opiekun: mgr Natalia Melnyk

2.,„Określenie mechanizmu aktywności przeciwzapalnej wybranych surowców roślinnych stosowanych tradycyjnie w schorzeniach skóry”

Promotor pracy: prof. dr hab. Anna Kiss

1.,„Analiza jakościowa suplementów diety zawierających wyciągi lub sproszkowany korzeń różańca górskiego”

Promotor pracy: prof. dr hab. Anna Kiss, opiekun: mgr Andrzej Patyra

2.,„Analiza składu związków kumarynowych w naowocniach wybranych owoców cytrusowych”

Promotor pracy: dr Andrzej Parzonko

1.,„Ocena przeciwzapalnego działania wybranych substancji pochodzenia naturalnego w modelu ludzkich keratynocytów poddanych działaniu UV”

Promotor pracy: dr hab. Jakub Piwowarski , opiekun: mgr Maciej Korczak

1.,„Badanie interakcji ekstraktu z szyszek chmielu z mikrobiotą jelitową człowieka *ex vivo*.”

Promotor pracy: dr hab. Jakub Piwowarski, opiekun: dr Marcin Równicki

2.,„Wpływ wybranych związków pochodzenia naturalnego na czynniki wirulencji patogennych szczepów *Escherichia coli*.”