

**WYKAZ PRAC DYPLOMOWYCH REALIZOWANYCH W ROKU AKADEMICKIM 2022/23**

**KATEDRA CHEMII ANALITYCZNEJ I SPEKTROSKOPII STOSOWANEJ**

PROMOTOR	TEMAT PRACY DYPLOMOWEJ	KIERUNEK STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW
dr hab. Aneta Jastrzębska, prof. UMK	Synteza pochodnych wybranych amin biogennych z wykorzystaniem 2-chloro-5-nitropyridyny	Chemia i technologia żywności	S1
dr hab. Aneta Jastrzębska, prof. UMK	Opracowanie warunków oznaczania amin biogennych w sokach z kiszonych warzyw	Chemia i technologia żywności	S1
dr hab. Aneta Jastrzębska, prof. UMK	Oznaczanie wolnych aminokwasów w wybranych produktach żywnościowych otrzymanych w procesie fermentacji	Chemia i technologia żywności	S1
dr hab. Aneta Jastrzębska, prof. UMK	Otrzymywanie i analiza napojów typu kombucha na bazie surowców zielarskich	Chemia i technologia żywności	S1
dr Marzanna Kurzawa	Wpływ warunków chłodniczych na zawartość wybranych składników w warzywach	Chemia i technologia żywności	S1
dr Marzanna Kurzawa	Analiza składników prozdrowotnych w winach domowej produkcji	Chemia i technologia żywności	S1



UNIWERSYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU

Wydział Chemii

dr Dobrochna Rabiej-Kozioł

Wpływ liposomów z ferulanem  $\beta$ -sitosterolu na aktywność przeciwutleniającą oleju rzepakowego podczas przyspieszonego testu przechowywania

Chemia i  
technologia  
żywności

S1

dr Dobrochna Rabiej-Kozioł

Otrzymywanie i charakterystyka kapsułek chitozanowych z zamkniętymi związkami polifenowymi

Chemia i  
technologia  
żywności

S1

dr Dobrochna Rabiej-Kozioł

Wpływ rodzaju opakowania na aktywność przeciwutleniającą oleju rzepakowego podczas przyspieszonego testu przechowywania

Chemia i  
technologia  
żywności

S1

### KATEDRA TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

PROMOTOR	TEMAT PRACY DYPLOMOWEJ	KIERUNEK STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW
dr hab. Urszula Kiełkowska, prof. UMK	Sorpcja wanadu(V) na materiałach węglowych pochodzenia roślinnego	Chemia i technologia żywności	S1
dr hab. Urszula Kiełkowska, prof. UMK	Otrzymywanie biowęgla z różnych surowców roślinnych i ich charakterystyka	Chemia i technologia żywności	S1
dr Marcin Cichosz	Analiza uziarnienia mąki z wykorzystaniem techniki LDPS	Chemia i technologia żywności	S1
dr Marcin Cichosz	Analiza jakości herbat liściastych	Chemia i technologia żywności	S1



UNIwersYTET  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU

Wydział Chemii

dr Marcin Cichosz

dr Marcin Cichosz	Produkcja barierowych filmów chitozanowych	Chemia i technologia żywności	S1
dr Marcin Cichosz	Badanie właściwości bakteriostatycznych jadalnego filmu skrobiowego oraz ocena wpływu zastosowanego filmu na wybrane parametry mięsa	Chemia i technologia żywności	S1
dr Sebastian Drużyński	Sorpcja miedzi na materiałach węglowych pochodzenia roślinnego	Chemia i technologia żywności	S1
dr Sebastian Drużyński	Aplikacja materiału węglowo-krzemianowego do odzysku jonów kobaltu (II) z roztworów wodnych	Chemia i technologia żywności	S1