

WYKAZ PRAC DYPLOMOWYCH REALIZOWANYCH W ROKU AKADEMICKIM 2021/22

KATEDRA CHEMII ANALITYCZNEJ I SPEKTROSKOPII STOSOWANEJ

PROMOTOR	TEMAT PRACY DYPLOMOWEJ	KIERUNEK STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW
dr hab. Aneta Jastrzębska, prof. UMK	Badanie wybranych parametrów wpływających na jakość produktów kiszonych	Chemia i technologia żywności	S1
dr hab. Aneta Jastrzębska, prof. UMK	Analiza wybranych składników wpływających na właściwości przeciwutleniające kiszonych warzyw i owoców	Chemia i technologia żywności	S1
dr hab. Aneta Jastrzębska, prof. UMK	Dobór parametrów syntezy aminokwasów z 1,3-dinitro-2-chloro-5-trifluorometylobenzenem i ich wykorzystanie w analizie żywności	Chemia i technologia żywności	S1
dr inż. Dobrochna Rabiej-Koziół	Zmiany potencjału przeciwutleniającego produktów smażonych w oleju wzbogaconym fenolipidami.	Chemia i technologia żywności	S1
dr Marzanna Kurzawa	Wytwarzanie i analiza napojów pofermentacyjnych wytwarzanych na bazie napojów z wykorzystaniem „scoby”	Chemia i technologia żywności	S1
dr Marzanna Kurzawa	Wytwarzanie i analiza napojów pofermentacyjnych wytwarzanych na bazie mleka z wykorzystaniem „grzybka tybetańskiego”	Chemia i technologia żywności	S1
dr Marzanna Kurzawa	Wytwarzanie i analiza napojów pofermentacyjnych wytwarzanych na bazie mleka z wykorzystaniem „scoby”	Chemia i technologia żywności	S1



KATEDRA CHEMII NIEORGANICZNEJ I KOORDYNACYJNEJ

PROMOTOR	TEMAT PRACY DYPLOMOWEJ	KIERUNEK STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW
dr Adrian Topolski	Zastosowanie metody SEM-EDX do oceny zawartości ditlenku tytanu w pastach do zębów	Chemia i technologia żywności	S1
dr Adrian Topolski	Oznaczanie mikroplastiku w wodzie metodą spektrofluorymetryczną	Chemia i technologia żywności	S1



KATEDRA CHEMII FIZYCZNEJ I FIZYKOCHEMII POLIMERÓW

PROMOTOR	TEMAT PRACY DYPLOMOWEJ	KIERUNEK STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW
dr hab. Joanna Kujawa, prof. UMK	Wykorzystanie technik membranowych w wytwarzaniu żywności funkcjonalnej – ekstraktów roślinnych	Chemia i technologia żywności	S1



KATEDRA TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

PROMOTOR	TEMAT PRACY DYPLOMOWEJ	KIERUNEK STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW
dr Bartłomiej Igliński	Zagospodarowanie odpadowej biomasy w kierunku energetycznym i do produkcji bionawozu dla roślin przemysłu spożywczego	Chemia i technologia żywności	S1



KATEDRA CHEMII MATERIAŁÓW, ADORPCJI I KATALIZY

PROMOTOR	TEMAT PRACY DYPLOMOWEJ	KIERUNEK STUDIÓW	STOPIEŃ STUDIÓW
dr Anna Ilnicka	Efektywne pozyskiwanie wodoru jako źródła energii dla przemysłu spożywczego	Chemia i technologia żywności	S1
dr Grzegorz Trykowski	Oznaczenie zanieczyszczeń pochodzących od węglowodorów i silikonów w pomieszczeniach o podwyższonej czystości	Chemia i technologia żywności	S1
dr Grzegorz Trykowski	Oznaczenie zanieczyszczeń pochodzących od estrów i silikonów w pomieszczeniach o podwyższonej czystości	Chemia i technologia żywności	S1