

Prowadzący	Temat	kierunek	Student
dr hab. inż. Marek Ochowiak	Właściwości reologiczne sosów cukierniczych	TCN	Ruszczak Karolina
dr inż. Magdalena Krawczyk	Nanomateriały stosowane w oznaczaniu pierwiastków śladowych	TCN	Kuźmińska Anna
dr inż. Magdalena Krawczyk	Techniki analityczne stosowane do oznaczania związków i pierwiastków toksycznych w kosmetykach	TCN	Szymik Paulina
dr inż. Anna Syguda	Synteza i fitotoksyczność herbicydowych cieczy jonowych zawierających chlopyralid	TCN	Graczyk Marta
dr inż. Andrzej Szymański	Charakterystyka estrów kwasów ftalowych jako groźnych zanieczyszczeń środowiska	TCN	Panek Natalia
dr inż. Bożena Karbowska	Ocena zawartości ołowiu i kadmu w wybranych produktach zbożowych metodą woltamperometryczną	TCN	Dziubarczyk Maria
dr inż. Bożena Karbowska	Zastosowanie woltamperometrii inwersyjnej do oznaczania talu w mąkach chlebowych	TCN	Czubak Roma
dr Andrzej Skrzypczak	Synteza i właściwości soli 1-benzylobenzimidazoliowych	TCN	Baranowski Bartosz
dr inż. Jacek Staniewski	Uwodornienie toluenu	TCN	Kraszkievicz Maciej
dr Michał Moritz	Substancje konserwujące stosowane w kosmetykach	TCN	Łakomiak Ewelina
dr Michał Moritz	Zastosowanie materiałów mezoporowatych jako nośników substancji leczniczych	TCN	Wojcieszak Marta
dr Michał Moritz	Mikotoksyny jako niebezpieczne składniki produktów żywnościowych	TCN	Pilarczyk Agata
dr Michał Moritz	Stale nanocząstki lipidowe jako nośniki substancji leczniczych	TCN	Loman Anita
dr Michał Moritz	Zastosowanie materiałów mezoporowatych w procesie immobilizacji enzymów	TCN	Bartkowiak Magdalena
dr inż. Piotr Mitkowski	Produkcja biogazu z odpadów	TCN	Sierańska Weronika
dr inż. Joanna Zembrzuska	Fenol i jego pochodne w środowisku. Metody ich oznaczania	TCN	Baran Małgorzata
dr inż. Joanna Zembrzuska	Chemiczna analiza ścieków	TCN	Gubala Agnieszka
dr inż. Magdalena Krawczyk	Oznaczanie indu i talu z zastosowaniem absorpcyjnej spektrometrii atomowej	TCN	Koczorowska Teresa
dr inż. Magdalena Krawczyk	Zastosowanie modyfikowanych nanomateriałów w chemii analitycznej	TCN	Szóstek Aldona
dr inż. Katarzyna Materna	Wydzielanie fioletu krystalicznego z wykorzystaniem dwufazowego układu wodnego	TCN	Szczurek Maria
dr inż. Bożena Karbowska	Zaprojektowanie woltamperometrycznej metody oznaczania koenzymu Q10 w preparatach farmaceutycznych	TCN	Batorska Eryka
dr inż. Bożena Karbowska	Zaprojektowanie woltamperometrycznej metody oznaczania koenzymu Q10 w preparatach farmaceutycznych	TCN	Batorska Eryka
dr inż. Bożena Karbowska	Charakterystyka prostych i taniach metod modyfikacji powierzchni elektrod z węgla szklanego	TCN	Jurga Katarzyna
dr inż. Łukasz Kłapiszewski	Charakterystyka fizykochemiczna nowych napelnaczy ligninowych oraz ocena mechanizmu reakcji lignina-nowolak	TCN	Kurlus Mateusz
dr inż. Joanna Zembrzuska	Związki selenu w materiałach biologicznych	TCN	Patyk Agata
dr inż. Agnieszka Zgola-Grześkowiak	Charakterystyka, występowanie i oznaczanie wybranych związków zakłócających równowagę hormonalną	TCN	Ciesielski Łukasz Leon
dr inż. Joanna Zembrzuska	Oznaczanie metali ciężkich jako metoda oceny stopnia zanieczyszczenia metalami ciężkimi osadów dennych	TCN	Borucka Irena
dr inż. Zbigniew Górski	Procesy jednostkowe w dwu i jednopłytowych reaktorach kroplowych EWOD	TCN	Arseniuk Jakub
dr inż. Magdalena Jeszka-Skowron	Przeciwutleniacze naturalne znajdujące się w żywności oraz metody ich oznaczania	TCN	Kosciarz Karina
dr inż. Andrzej Szymański	Charakterystyka podstawowych leków stosowanych w chemioterapii nowotworów	TCN	Potocka Anna