

| Nazwisko | Imię | Temat pracy dyplomowej | Kierunek |
|-------------------|-------------|---|----------|
| Artymowycz | Agnieszka | Ocena jakości powłok cynkowych na różnych podłożach | ICPI |
| Basińska | Sonia | Wpływ warunków procesowych otrzymywania mieszanych układów tlenkowych zawierających w swojej strukturze ditlenek tytanu | ICPI |
| Brzeski | Mateusz | Wytłaczanie z rodmuchiowaniem swobodnym | ICPI |
| Chełminiak | Klaudia | Mieszalniki z elementami zaburzającymi | ICPI |
| Chmiel | Paula | Wykorzystanie dna sitowego w procesie napowietrzania | ICPI |
| Czaban | Magdalena | Hydrotermalna synteza układów tlenkowych TiO ₂ -ZrO ₂ - wpływ warunków procesowych | ICPI |
| Czajkowska | Marta | Analiza właściwości lepkosprężystych mieszanin surfaktantów | ICPI |
| Czarnecki | Maciej | Wyznaczanie współczynnika dyfuzji za pomocą optymalizacyjnego rozwiązania zadania odwrotnego | ICPI |
| Czyż | Monika | Fosforany wapnia o potencjalnych właściwościach antibakteryjnych - synteza i właściwości. | ICPI |
| Domagalska | Dorota | Wpływ warunków procesowych otrzymywania mieszanych układów tlenkowych zawierających w swojej strukturze ditlenek tytanu | ICPI |
| Estrich | Maja | Elektroliza solanki metodą diafragmową | ICPI |
| Gaj | Małgorzata | Oznaczanie wybranych metali ciężkich w algach z wybrzeża Morza Czarnego | ICPI |
| Galek | Przemysław | Budowa i testy reaktora przepływowego z mechanicznym mieszadłem | ICPI |
| Galiński | Maksymilian | Wpływ średnicy mieszadła wstęgowego na wytwarzanie stężonych zawiesin | ICPI |
| Głowacki | Kamil | Budowa i testy reaktora przepływowego z mechanicznym mieszadłem | ICPI |
| Grońska | Michalina | Oznaczanie zawartości formaldehydu uwalnianego z imidazolidynilomocznika i diazolidynilomocznika obecnego w składzie kosmetyków | ICPI |
| Indrzejczak | Paula | Technologia produkcji mydła | ICPI |
| Jasnosz | Wojciech | Badanie procesu ekstrakcji do fazy stałej w układach wieloskładnikowych | ICPI |
| Jokiel | Marcelina | Porównanie właściwości reologicznych emulsji na bazie olejów roślinnych | ICPI |
| Kachelska | Patrycja | Analiza fitotoksyczności pirydinoamidoksymów | ICPI |
| Kermes | Patrycja | Kinetyka adsorpcji substancji organicznych na nośnikach tlenkowych | ICPI |
| Klaczek | Jarosław | Budowa i testy stanowiska do badania procesu mieszania w skali laboratoryjnej | ICPI |
| Kotarski | Mariusz | Ocena właściwości elektrokinetycznych układów tlenkowych otrzymywanych metodą zol-żec | ICPI |
| Kowalczyk | Anna | Ekstrakcja substancji aktywnych z materiału roślinnego | ICPI |
| Kowalska | Anna | Badanie efektu suszenia konwekcyjnego owoców wspomaganego energią mikrofal i ultradźwiękową | ICPI |
| Kowalski | Tomasz | Malowanie proszkowe | ICPI |
| Krajewski | Andrzej | Właściwości reologiczne emulsji o/w w przepływie ścinającym i rozciągającym | ICPI |
| Kubiccka | Anna | Zastosowanie promieniowania ultrafioletowego w chemii analitycznej | ICPI |
| Leszczyk | Agnieszka | Nanostruktury srebra - otrzymywanie, właściwości i zastosowanie | ICPI |
| Leśniewicz | Joanna | Pozyskiwanie metabolitów wtórnych roślin | ICPI |
| Łabińska | Aleksandra | Izolacja i charakterystyka saponin z kory kasztanowca | ICPI |
| Łapacz-Domaradzki | Przemysław | Wpływ czasu fermentacji na zawartość cukrów w piwie | ICPI |
| Łuczak | Maciej | Straty ciśnienia podczas przepływu roztworów surfaktantów w odcinku wlotowym rury | ICPI |
| Makać | Weronika | Suszenie materiałów biologicznych w warunkach niestacjonarnych | ICPI |
| Matuszewska | Magdalena | Badanie efektu suszenia warzyw metodą konwekcyjną ze wspomaganie energią ultradźwiękową | ICPI |
| Matysiak | Anita | Wykorzystanie modyfikacji dna w mieszalnikach mechanicznych | ICPI |
| Michaś | Marcelina | Polibromowane difenyletery - źródła narażenia i oznaczanie w próbkach wód | ICPI |
| Mijkowska | Joanna | Usuwanie jonów metali ciężkich z modelowych roztworów wodnych z wykorzystaniem koloidalnego srebra stabilizowanego biopolimerem | ICPI |
| Niedzielska | Agnieszka | Zastosowanie wybranych nanomateriałów w procesie adsorpcji substancji stanowiących zanieczyszczenie środowiska | ICPI |
| Nowak | Katarzyna | Nanocząstki polimerowe jako nowoczesne nośniki leków | ICPI |
| Owczarz | Marta | Oznaczanie zawartości parabenów w produktach kosmetycznych techniką chromatografii cieczowej z detekcją UV | ICPI |

| Nazwisko | Imię | Temat pracy dyplomowej | Kierunek |
|----------------|------------|---|----------|
| Pasternak | Dawid | Nanomateriały stosowane w analizie specyacyjnej pierwiastków | ICPI |
| Pauka | Paulina | Stabilność płynów symulujących osocze krwi ludzkiego organizmu | ICPI |
| Pijańska | Agnieszka | Najnowsze osiągnięcia w terapii chorób nowotworowych | ICPI |
| Piotrowiak | Joanna | Wpływ wybranych fungicydów na bakterie glebowe | ICPI |
| Przybylska | Katarzyna | Kompozyty na bazie (met)akrylanów zawierające napełniacze o strukturze heksagonalnej | ICPI |
| Rusinek | Magdalena | Porównanie wpływu natężenia przepływu gazu na wytwarzanie zawiesiny lekkich cząstek różnymi mieszadłami | ICPI |
| Ruta | Michał | Materiały mezoporowate - strategie syntezy i zastosowania | ICPI |
| Simlat | Katarzyna | Substancje pomocnicze stosowane w technologii wytwarzania tabletek | ICPI |
| Skibicki | Mateusz | Wpływ matrycy polimerowej na transport wybranych kwasów organicznych przez polimerowe membrany inkluzyjne | ICPI |
| Skórzybót | Klaudia | Wpływ długotrwałego kontaktu z saponinami na właściwości powierzchniowe mikroorganizmów | ICPI |
| Smulczyńska | Katarzyna | Biopolimery jako modyfikatory spoiw mineralnych | ICPI |
| Sobczak | Filip | Odporność oksydacyjna paliw węglowodorowych | ICPI |
| Stankiewicz | Joanna | Aspekt jakościowy i energetyczny suszenia hybrydowego materiałów biologicznych | ICPI |
| Suchocki | Konrad | Modyfikacja struktury oraz właściwości elektrochemicznych interkalacyjnych związków grafitu z zastosowaniem ultradźwięków | ICPI |
| Szczekocka | Weronika | Ocena efektywności fotokatalitycznego rozkładu wybranego barwnika organicznego z użyciem układu tlenkowego na bazie MgO i ZrO ₂ otrzymanego metodą zol-żel | ICPI |
| Świgoń | Katarzyna | Porównanie wpływu natężenia przepływu gazu na wytwarzanie zawiesiny lekkich cząstek różnymi mieszadłami | ICPI |
| Wałęsa | Agnieszka | Wpływ substratów na stabilność wytwarzanej emulsji | ICPI |
| Wasielewska | Olga | Badanie zmian w strukturze owoców suszonych konwekcyjnie ze wspomaganie ultradźwiękami | ICPI |
| Wyrwas | Julia | Budowa i testy stanowiska do badania procesu mieszania w skali laboratoryjnej | ICPI |
| Zakonnik | Justyna | Kompozyty polimerowe zawierające napełniacze o strukturze heksagonalnej | ICPI |
| Zarychta | Anna | Badanie kinetyki suszenia konwekcyjnego owoców wspomaganego energią mikrofalową i ultradźwiękową | ICPI |
| Zawada | Maciej | Wytłaczanie folii wylewanych | ICPI |
| Zielińska | Marlena | Wpływ wstępnego odwadniania osmotycznego na jakość owoców i warzyw suszonych konwekcyjnie ze wspomaganie ultradźwiękami | ICPI |
| Animucka | Magdalena | Oznaczanie bizmutu i telluru po wstępnym zateżeniu na nanorurkach węglowych | TCI |
| Antecka | Katarzyna | Immobilizacja enzymów na nowatorskiej matrycy typu MO-lignina | TCI |
| Babicka | Marta | Degradacja kompozytów polimerowych zawierających napełniacze lignocelulozowe | TCI |
| Babicka | Marta | Degradacja kompozytów polimerowych zawierających napełniacze lignocelulozowe | TCI |
| Banach | Piotr | Badania wytrzymałościowe chemoutwardzalnych środków klejących | TCI |
| Bielawska | Marta | Stopień biologicznej degradacji surfaktantu C12E9 przez wybrany szczep bakteryjny | TCI |
| Braciszewska | Natalia | Kompozyty polimerowe zawierające nanocząstki złota | TCI |
| Bruder | Milena | Oznaczanie bizmutu i telluru po wstępnym zateżeniu na nanorurkach węglowych | TCI |
| Caban | Martyna | Ocena możliwości wykorzystania naturalnego sorbentu do wydzielenia i zateżenia dodekanolu i oksyetylenowanych alkohol | TCI |
| Chełmiński | Maciej | Oznaczanie bizmutu i telluru w próbkach żywności | TCI |
| Chłopek | Jakub | Kompozyty na bazie (met)akrylanów zawierające pochodne grafenu | TCI |
| Chudzińska | Agata | Dobór warunków prowadzenia procesu adsorpcji wybranych związków organicznych na materiale odpadowym | TCI |
| Czernicka | Weronika | Termodynamiczne aspekty procesu adsorpcji wybranych jonów metali na adsorbencie pochodzenia naturalnego | TCI |
| Czerwiński | Michał | Monolityczne materiały polimerowo-ceramiczne: synteza i właściwości | TCI |
| Czuryszkiewicz | Daria | Synteza i właściwości abietynianów | TCI |
| Doros | Bartłomiej | Materiały przewodzące otrzymywane metodą fotopolimeryzacji | TCI |
| Drass | Agnieszka | Badania wytrzymałościowe polimerowych środków klejących | TCI |

| Nazwisko | Imię | Temat pracy dyplomowej | Kierunek |
|-------------|------------|---|----------|
| Dziendziel | Monika | Synteza nowej grupy kompleksowych związków organicznych | TCI |
| Dziwak | Joanna | Depolimeryzacja ligniny z wykorzystaniem wybranych cieczy jonowych - analiza aspektów strukturalnych powstałych produktów | TCI |
| Falak | Przemysław | Kompozyt szkielet gąbki morskiej - nanocząstki alfa-kwarcu otrzymany metodą hydrotermalną | TCI |
| Feler | Paulina | Preparatyka i charakterystyka elektrochemiczna poli-etylenodioksytiofenu domieszkowanego sulfonowanymi ftalocyaninami | TCI |
| Filipiak | Aleksandra | Charakterystyka fizykochemiczna nowych napełniaczy ligninowych oraz ocena mechanizmu reakcji lignina-nowolal | TCI |
| Foedke | Sylwia | Preoaratyka i charakterystyka elektrochemiczna pirolu domieszkowanego sulfonowanymi ftalocyaninami | TCI |
| Frankowska | Magdalena | Modyfikacja ligniny z wykorzystaniem cieczy jonowych | TCI |
| Gan | Anna | Określenie właściwości oraz stabilności układów chityna-POSS-enzym w reakcjach enzymatycznych | TCI |
| Gireń | Aleksandra | Recykling materiałów polimerowych z przemysłu tekstylnego | TCI |
| Gruntkowska | Sylwia | Metale ciężkie w wybranych rodzajach ziół i przypraw | TCI |
| Idczak | Agnieszka | Wpływ modyfikacji szkieletu gąbki morskiej na jej właściwości adsorpcyjne | TCI |
| Idkowiak | Jakub | Światłoutwardzalne implanty | TCI |
| Iwanek | Dagmara | Badanie chłonności i właściwości zwilżające polimerów mukoadhezyjnych i ich mieszanin | TCI |
| Jerzak | Piotr | Synteza i właściwości poliuretanów hybrydowych zawierających nanostruktury organiczno-nieorganiczne w łańcuchu głównym polimeru | TCI |
| Karalus | Weronika | Wpływ nawożenia gleb na obecność azotu w środowisku | TCI |
| Koch | Paweł | Właściwości i zastosowanie hybrydowych poliuretanów modyfikowanych związkami o strukturze klatkowej | TCI |
| Koczajewska | Magda | Zastosowanie kropek kwantowych jako fluorescencyjnych czujników substancji szkodliwych | TCI |
| Kowalczyk | Milena | Aktywność powierzchniowa wybranych surfaktantów | TCI |
| Kozłowska | Agnieszka | Kompozyty polimerowe zawierające pochodne grafenu | TCI |
| Kozłowski | Łukasz | Aspekty "zielonej" chemii w procedurach analitycznych | TCI |
| Kraśkiewicz | Karolina | Oznaczanie wybranych pierwiastków w próbkach żywności i suplementów diety | TCI |
| Kufel | Daniel | Otrzymywanie i badanie właściwości żeli polimer/ciecz jonowa | TCI |
| Łukaszewska | Agnieszka | Wpływ modyfikacji materiału węglowego na pojemność kondensatora elektrochemicznego | TCI |
| Maik | Anna | Ciecze jonowe w elektrolitach polimerowych | TCI |
| Maj | Dariusz | Kinetyka adsorpcji wybranych jonów metali z mieszanin dwuskładnikowych | TCI |
| Majcher | Urszula | Analiza stabilności opakowania polimerowego | TCI |
| Majchrzak | Marcin | Elektrochemiczne utlenianie indygokarminu na katalizatorach metalicznych | TCI |
| Majewska | Katarzyna | Przygotowanie próbek żywności do oznaczania aktywności przeciwutleniającej | TCI |
| Makarewicz | Patrycja | Środki przeciwutleniające stosowane w żywności, lekach i kosmetykach | TCI |
| Małolepsza | Malwina | Właściwości biologiczne antyoksydantów zawartych w produktach spożywczych | TCI |
| Mania | Beata | Hydrotermalna synteza tlenku manganu na powierzchni skarbonizowanego szkieletu gąbki morskiej do zastosowań elektrochemicznych | TCI |
| Marańda | Monika | Monolityczne materiały porowate - synteza i właściwości | TCI |
| Margas | Natalia | Technologie termicznego utylizowania odpadów | TCI |
| Matuszczak | Hanna | Oznaczanie zawartości formaldehydu uwalnianego z DMDM hydantoiny obecnej w składzie kosmetyków | TCI |
| Mazur | Aleksandra | Produkcja oraz charakterystyka wybranych właściwości fizykochemicznych pianek polipropylenowych | TCI |
| Michalska | Ewelina | Oznaczanie arsenu, selenu i antymonu z zastosowaniem technik analitycznej spektrometrii atomowej | TCI |
| Michałek | Karolina | Wtryskiwanie | TCI |
| Miłkowska | Anna | Wpływ obecności ekstrahenta fosfoorganicznego na proces ekstrakcji jonów Cu(II) 2-pirydynoketoksymen | TCI |
| Musiół | Dawid | Synteza oraz charakterystyka funkcjonalnych żeli krzemionkowo-ligninowych | TCI |
| Narożna | Zuzanna | Technologia otrzymywania oraz charakterystyka wybranych właściwości polimerowych paneli podłogowych | TCI |
| Nowak | Kamila | Oznaczanie pierwiastków w zawiesinach z wykorzystaniem optycznej spektrometrii atomowej | TCI |

| Nazwisko | Imię | Temat pracy dyplomowej | Kierunek |
|-------------------|------------|--|----------|
| Nowakowska | Agnieszka | Ocena możliwości wykorzystania naturalnego sorbentu do wydzielania i zażęzania pozostałości niesteroidowych leków przeciwzapalnych i przeciwbólowych | TCI |
| Nyczak | Joanna | Mikro-przepływowy detektor LOC dla radioizotopowej diagnostyki medycznej | TCI |
| Owecka | Agnieszka | Technologia otrzymywania armatury łożeniowej na bazie kompozytów poliestrowych z napełniaczami mineralnym | TCI |
| Pachczyńska-Dźwik | Olga | Charakterystyka sorbentów stosowanych w ekstrakcji do fazy stałej | TCI |
| Pacyna | Aleksandra | Elastyczne pianki poliuretanowe zawierające propano-1,3-diol pochodzący z biotechnologicznej konwersji glicerolu | TCI |
| Pelczyk | Kinga | Oznaczanie zawartości syntetycznych antyoksydantów - BHT i BHA w produktach kosmetycznych | TCI |
| Pietrzak | Klaudia | Właściwości mechaniczne kompozytów polipropylenu z napełniaczami proszkowymi | TCI |
| Piotrowska | Dominika | Ciecze jonowe pochodne 1-alkoksymetylo-2-metyloimidazolu, synteza i właściwości | TCI |
| Pluskota | Kinga | Transdermalne szstemz dostarczania leków otrzymywane metodą fotopolimeryzacji | TCI |
| Przybylska | Joanna | Ocena poprawki Bagleya dla kompozytów polipropylenu z napełniaczami proszkowym | TCI |
| Przybyła | Przemysław | MoS2 jako anoda do ładowalnych baterii litowych | TCI |
| Przydryga | Ewa | Wpływ elektrolitu na proces samowyladowania kondensatora elektrochemicznego | TCI |
| Rachuta | Karolina | Badanie wpływu składu polimerowych membran inkluzyjnych na zwilżalność ich powierzchni | TCI |
| Rachwał | Joanna | Przemiany selenizowanego preparatu witaminowego dla dzieci w środowisku soku żołądkowego | TCI |
| Radkiewicz | Alicja | Wpływ modyfikacji szkieletu gąbki morskiej na jej właściwości adsorpcyjne | TCI |
| Rogacki | Mariusz | Synteza i właściwości cieczy jonowych z anionem 2-(2,4-dichlorofenoksy)propionianowym | TCI |
| Rossa | Aleksandra | Ocena wpływu dodatku środka poślizgowego na straty ciśnienia podczas przepływu polietylenu w dyszy wytłaczarskiej | TCI |
| Sklenarska | Magdalena | Mykotoksyny - charakterystyka, występowanie i oznaczanie | TCI |
| Skręta | Michalina | Synteza i właściwości herbicydowych, morfoliniowych cieczy jonowych | TCI |
| Skręta | Michalina | Synteza i właściwości herbicydowych, morfoliniowych cieczy jonowych | TCI |
| Stępień | Krystian | Właściwości cieplne kompozytów polipropylenu z napełniaczami proszkowymi | TCI |
| Strzelczyk | Oliwia | Wielokanałowe systemy wprowadzania próbek w optycznej spektrometrii emisyjnej | TCI |
| Strzemkowski | Łukasz | Porównanie własności wyblyszczających dodatków pierwszego i drugiego rodzaju dla elektrolitu do niklowania elektrochemicznego | TCI |
| Szczepska | Marta | Oznaczanie zawartości witaminy E w mleku | TCI |
| Szpikowska | Marta | Transdermalny system dostarczania leków na bazie Eudragitu do aplikacji pochodnych Sumatriptanu | TCI |
| Szymańska | Agata | Dobór warunków prowadzenia procesu syntezy ryzedronianu sodu | TCI |
| Szymańska | Joanna | Technologia produkcji wyrobów gumowych do przemysłu motoryzacyjnego | TCI |
| Świergiel | Oliwia | Transdermalny system dostarczania leków na bazie Eudragitu dla środków przeciwbólowych | TCI |
| Tchouate-Grzesiak | Patrycja | Hydrotermalna synteza hybrydowego układu tlenkowego MGO-CuC | TCI |
| Tobolska | Emilia | Transport jonów niklu i kobaltu przez polimerowe membrany inkluzyjne | TCI |
| Trzcińska | Joanna | Biodegradacja ksenobiotyków z wykorzystaniem konsorcjów bakteryjnych w środowisku wodnym i glebowym | TCI |
| Tuga | Katarzyna | Biodegradacja ksenobiotyków z wykorzystaniem konsorcjów bakteryjnych w środowisku wodnym i glebowym | TCI |
| Ulatowska | Justyna | Metody przygotowania próbek do analizy | TCI |
| Walkowiak | Sławomir | Utlenianie cząstek bioaktywnych | TCI |
| Wałdoch | Aleksandra | Hybrydowe układy tlenkowe na bazie TiO2 - otrzymywanie i właściwości fizykochemiczne | TCI |
| Wasek | Joanna | Transdermalny system dostarczania leków na bazie Eudragitu do aplikacji Sumatriptanu | TCI |
| Wawrzyniak | Karolina | Porównanie parametrów pracy kondensatora dielektrycznego z kondensatorem elektrochemicznym | TCI |
| Wieczorek | Karolina | Usuwanie jonów metali ciężkich przy udziale ultrafiltracji wspomaganą koloidami złota stabilizowanymi biopolimerami | TCI |
| Wikarska | Marta | Oznaczanie fenolokwasów w ekstraktach kawy zielonej za pomocą chromatografii cieczowej | TCI |
| Wilczewska | Maja | Badanie wpływu płynu biologicznego i temperatury na właściwości zwilżające wybranych polimerów mukoadhezyjnych | TCI |

| Nazwisko | Imię | Temat pracy dyplomowej | Kierunek |
|---------------|------------|---|----------|
| Wojciechowska | Joanna | Właściwości reologiczne kompozytów polipropylenu z napełniaczami proszkowymi | TCI |
| Wojciechowska | Judyta | Elektrochemiczne utlenianie związków bioaktywnych | TCI |
| Wrzał | Monika | Synteza oraz charakterystyka hybryd krzemionkowo-ligninowych z wykorzystaniem zolu kwasu krzemowego | TCI |
| Zahorska | Karolina | Wykrywanie i usuwanie jonów metali ciężkich przy udziale koloidów metali szlachetnych | TCI |
| Ziółkowska | Natalia | Hybrydowe układy tlenkowe na bazie TiO ₂ - otrzymywanie i właściwości fizykochemiczne | TCI |
| Zyglar | Paulina | Termoformowanie | TCI |
| Żakieta | Bartłomiej | Zjawisko rozszerzania strugi polimerów termoplastycznych | TCI |
| Żółć | Maria | Biodegradacja substancji ropopochodnych przez środowiskowe konsorcja bakteryjne | TCI |
| Bornikowska | Joanna | Ekstrakcja związków organicznych czwartorzędowymi solami pirydyniowymi | TOSI |
| Brzozowski | Krzysztof | Synteza i zastosowanie nanocząstek o działaniu przeciwbakteryjnym | TOSI |
| Buszewska | Agnieszka | Oznaczanie kadmu i ołowiu z zastosowaniem wysokorozdzielczego spektrometru absorpcji atomowej | TOSI |
| Cholewicka | Joanna | Nowe ciecze jonowe z anionem (4-chlorofenoksy)octanowym | TOSI |
| Chowaniec | Aleksandra | Oznaczanie indu i talu w próbkach żywności z zastosowaniem wysokorozdzielczego spektrometru absorpcji atomowej | TOSI |
| Cieślak | Weronika | Oznaczanie kadmu i żelaza w produktach farmaceutycznych z zastosowaniem wysokorozdzielczego spektrometru absorpcji atomowej | TOSI |
| Dominiak | Zuzanna | Właściwości zwilżające herbicydowych cieczy jonowych | TOSI |
| Dworak | Agata | Oznaczanie kadmu i ołowiu z zastosowaniem wysokorozdzielczego spektrometru absorpcji atomowej | TOSI |
| Frąckowiak | Martyna | Ekstrakcja związków organicznych czwartorzędowymi solami pirydyniowymi | TOSI |
| Gurtat | Wojciech | Dwustopniowa modyfikacja ekspandowanego grafitu | TOSI |
| Konieczna | Maria | Biodegradacja wybranych ksenobiotyków przez środowiskowe konsorcja bakteryjne | TOSI |
| Kupczyk | Jakub | Analiza odpadów ze składowiska w Ostrowie Wielkopolskim za pomocą promieniowania rentgenowskiego | TOSI |
| Lazarowska | Klaudia | Kompozyty tworzyw termoplastycznych z napełniaczami naturalnymi | TOSI |
| Łączna | Martyna | Utlenianie herbicydowych cieczy jonowych z anionem fenoksyoctanowym | TOSI |
| Majcherek | Natalia | Usuwanie jonów metali z modelowych oraz rzeczywistych układów wodnych z wykorzystaniem sorbentów pochodzenia naturalnego | TOSI |
| Mikołajczak | Łukasz | Biodegradacja oleju napędowego przez konsorcja bakteryjne w środowisku glebowym | TOSI |
| Mikołajczyk | Jakub | Sorpcja potencjalnych leków antyresorpcyjnych na hydroksyapatycie | TOSI |
| Mydlarz | Hanna | Wydzielanie i zatężanie składników płynów pofermentacyjnych technikami membranowymi | TOSI |
| Nowak | Adriana | Synteza aktywnych napełniaczy ligninowych do żywic nowolakowych oraz ocena ich reaktywności względem tychże żywic | TOSI |
| Piotrowska | Marta | Oddziaływanie procesów termicznej utylizacji odpadów na środowisko naturalne | TOSI |
| Rodewald | Mateusz | Wpływ czynników środowiskowych na właściwości mechaniczne poliuretanów hybrydowych modyfikowanych poliedrycznymi oligomerycznymi silseskwioxanami | TOSI |
| Rosińska | Daria | Ekstrakcja rodu (III) z wodnych roztworów kwasu solnego | TOSI |
| Simlat | Joanna | Wymywanie hydrofobowych zanieczyszczeń z gleby roztworami surfaktantów naturalnych | TOSI |
| Słabuszewska | Magda | Recykling materiałowy kompozytów poliolefin | TOSI |
| Solińska | Karolina | Kompozyty biodegradowalne | TOSI |
| Szymczak | Karolina | Nowe pirydolidyniowe ciecze jonowe z anionem chlorydalu i dikamby | TOSI |
| Szyska | Anna | Wpływ koloru barwnika na właściwości recyklatu polistyrenu | TOSI |
| Włodarzewska | Ewelina | Oznaczanie talu w próbkach węgla kamiennego ze złóż Rosji | TOSI |
| Zielińska | Paulina | Układy tlenkowe TiO ₂ -ZrO ₂ -SiO ₂ - otrzymywanie, właściwości fizykochemiczne oraz aktywność fotokatalityczna | TOSI |
| Ancukiewicz | Małgorzata | Badania osadnika wirowego z kątowym wprowadzaniem strumienia ścieków | ICPM |
| Broda | Daria | Analiza właściwości reologicznych żeli za pomocą badań oscylacyjnych o dużej amplitudzie (LAOS) | ICPM |
| Dylańska | Alicja | Izolacja i charakterystyka bakteryjnych zewnątrzkomórkowych substancji polimerowych | ICPM |

| Nazwisko | Imię | Temat pracy dyplomowej | Kierunek |
|--------------|------------|--|----------|
| Gabryelczyk | Agnieszka | Korozja powłok | ICPM |
| Głowacka | Ewelina | Oznaczanie zawartości ergosterolu w kawie i herbacie techniką wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej z tandemową spektrometrią mas | ICPM |
| Gościński | Anna | Analiza pracy regulatora temperatury naczynka nebulizującego | ICPM |
| Goździk | Patryk | Synteza, modyfikacje i właściwości membran poli(2,5-benzimidazolu) do protonowymiennych polimerowych ogniw paliwowych | ICPM |
| Heymann | Katarzyna | Optymalizacja sieci wymienników ciepła | ICPM |
| Janowska | Katarzyna | Zaawansowane materiały hybrydowe i ich potencjalne zastosowanie | ICPM |
| Kapela | Przemysław | Analiza średnic kropeł dla rozpylacza pęcherzykowego wykorzystującego ruch wirowy | ICPM |
| Kowalczyk | Magdalena | Układy mikroprzepływowe w sterowaniu pracą protez bionicznych | ICPM |
| Krukowski | Łukasz | Interakcja płyn-płyn w technice CFD | ICPM |
| Krysiak | Łukasz | Suszenie wybranych warzyw wspomagane ultradźwiękami | ICPM |
| Kubiak | Adam | Ocena aktywności fotokatalitycznej układów tlenkowych zawierających w swojej strukturze ditlenek tytanu | ICPM |
| Kulawinek | Róża | Lepkość wzdłużna produktów mlecznych zawierających dodatki zagęszczające do żywności | ICPM |
| Kulig | Krzysztof | Synteza, modyfikacje i właściwości membran poli(2,5-benzimidazolu) do protonowymiennych polimerowych ogniw paliwowych | ICPM |
| Łesiuk | Joanna | Wytwarzanie emulsji w zmodyfikowanym mieszalniku sitowym | ICPM |
| Matelska | Ewelina | Wytwarzanie emulsji w mieszalniku ze zmodyfikowanym dnem | ICPM |
| Michalak | Dorota | Wytwarzanie oraz badanie właściwości elektrochemicznych i fotoelektrochemicznych kompozytowych materiałów elektrodowych | ICPM |
| Michalak | Tomasz | Projekt instalacji do produkcji propionianu etylu | ICPM |
| Mierzejewski | Karol | Wpływ jonów magnezu na biodegradację i bioaktywność MG-dotowanego dwufazowego fosforanu wapnia | ICPM |
| Pawlicka | Daria | Przygotowanie próbek ziół do oznaczania aktywności przeciwutleniającej za pomocą metod spektrofotometrycznych | ICPM |
| Pawlicka | Daria | Przygotowanie próbek ziół do oznaczania aktywności przeciwutleniającej za pomocą metod spektrofotometrycznych | ICPM |
| Pohl | Filip | Projekt instalacji do produkcji propionianu propylu | ICPM |
| Rogacki | Karol | Analiza wytwarzania mieszanin wielofazowych i wieloskładnikowych | ICPM |
| Rzepecka | Joanna | Synteza i właściwości fosforanów wapnia o potencjalnych właściwościach antybakteryjnych | ICPM |
| Sieпка | Aneta | Zeolity jako biomateriały - wpływ symulowanego płynu ustrojowego na ich właściwości bioaktywne | ICPM |
| Smelkowska | Karolina | Optymalizacja procesu immobilizacji enzymów na matrycy krzemionka-lignina i praktyczne zastosowanie powstałych układów | ICPM |
| Starosta | Patrycja | Analiza spadku ciśnienia do rozpylaczy hybrydowych | ICPM |
| Szeliga | Mateusz | Porównanie modeli matematycznych wykorzystywanych w technice CFD oraz w podejściu bilansowym | ICPM |
| Tracz | Joanna | Wpływ związków organicznych na modyfikację właściwości powierzchniowych wybranych mikroorganizmów | ICPM |
| Walczak | Piotr | Badania chłodzenia mieszaniny parowo-powietrznej we współprądowym aparacie rozpryskowy | ICPM |
| Walczak | Teresa | Analiza wpływu napowietrzania cieczy w naczynku nebulizacyjnym na proces rozpylania | ICPM |
| Bagińska | Iga | Właściwości użytkowe poliolefinowych folii opakowaniowych z napętniaczami proszkowymi | TC-CN |
| Benaïda | Brahim | Badanie aktywności powierzchniowej handlowych surfaktantów (składników przemysłowego preparatu odruszczającego) i ich dwuskładnikowych mieszanin | TC-CN |
| Beska | Marta | Hydrotermalna synteza tlenku niklu na powierzchni skarbonizowanego szkieletu gąbki morskiej do zastosowań elektrochemicznych | TC-CN |
| Brzezińska | Joanna | Hydrotermalna mineralizacja hydroksyapatytu na kompozycie szkielet gąbki morskiej - krzemionka amorficzna o zwiększonych właściwościach mechanicznych | TC-CN |
| Domagała | Honorata | Zastosowanie promieniowania jonizującego w wytwarzaniu elektrolitów polimerowych | TC-CN |
| Fokt | Anna | Projektowanie struktury kontroli procesu o typach: in-line, at-line i on-line | TC-CN |
| Frankowski | Robert | Oznaczanie wybranych konserwantów i przeciwutleniaczy w próbkach wody rzecznej techniką wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej z tandemową spektrometrią mas | TC-CN |
| Gajewska | Izabela | Wpływ surfaktantów pochodzenia roślinnego na biodegradację węglowodorów | TC-CN |

| Nazwisko | Imię | Temat pracy dyplomowej | Kierunek |
|--------------|------------|---|----------|
| Jużków | Joanna | Adsorpcja wybranych zanieczyszczeń organicznych na nowatorskim sorbencie MO-lignina | TC-CN |
| Karpińska | Katarzyna | Analiza procesów na granicy faz elektroda/elektrolit metodami in-situ oraz in-operandc | TC-CN |
| Kaźmierski | Wojciech | Organiczno-nieorganiczne kontenery jako matryce dla substancji aktywnych | TC-CN |
| Kądzioła | Maja | Właściwości przetwórcze wysokonapełnionych kompozytów polimerowych | TC-CN |
| Kosiorek | Julia | Elektropolimeryzacja kwasu syringowego na nanorurkach węglowych o różnej strukturze | TC-CN |
| Koszal | Dorota | Elektropolimeryzacja pirolu w obecności wybranych fenolowych kwasów organicznych | TC-CN |
| Kuntolaksono | Satrio | Separacja składników brzeczek pofermentacyjnych w membranowych układach hybrydowych | TC-CN |
| Maćkowiak | Andrzej | Technologie wtryskiwania tworzyw konstrukcyjnych | TC-CN |
| Majchrzak | Dominika | Synteza i właściwości 4-chloro-2-metylofenoksyoctanów alkilodimetyloamoniowych | TC-CN |
| Narloch | Karol | Synteza i charakterystyka elektroaktywnych kompozytowych filmów na bazie polimerów przewodzących i nanocząstek metalicznych stabilizowanych lignosulfonianami | TC-CN |
| Neubauer | Aleksandra | Oczyszczanie wody pitnej metodą dejonizacji pojemnościowej | TC-CN |
| Przybylak | Ewelina | Wpływ modyfikacji ziarna napełniacza proszkowego na właściwości kompozytów polipropylenu | TC-CN |
| Przybysz | Jagoda | Ocena właściwości termiczno-mechanicznych nowych spoiw ligninowo-fenolowo-formaldehadowych | TC-CN |
| Salmanowicz | Dominika | Wykorzystanie matryc chityna-lignina oraz krzemionka-lignina w procesie immobilizacji enzymów i zastosowanie powstałych układów w reakcjach enzymatycznych | TC-CN |
| Szadkowska | Milena | Wpływ wielkości ziarna napełniacza proszkowego na właściwości kompozytów polipropylenu | TC-CN |
| Szarmańska | Joanna | Analiza ryzyka w przemyśle farmaceutycznym | TC-CN |
| Szczepańska | Marita | Synteza nowych wypełniaczy glinokrzemianowych oraz ich wpływ na kinetykę sieciowania żywic | TC-CN |
| Śmigiel | Zuzanna | Hybrydowy kondensator elektrochemiczny wykorzystujący elektrolity aktywne redo | TC-CN |
| Tomala | Wiktor | Adsorpcja sulfonowanej ftalocyjaniny niklu(II) na szkieletach gąbek morskich | TC-CN |
| Wawrzyniak | Iga | Wielowarstwowe folie opakowaniowe | TC-CN |
| Aksamitowski | Przemysław | Synteza i zastosowanie w procesie ekstrakcji N-alkilopirydynamidoksymów | TCM |
| Antczak | Maciej | Cynkowanie w kąpielach kwaśnych | TCM |
| Augustyniak | Krzysztof | Wydzielanie lotnych składników z żywic utwardzonych: klasycznych i modyfikowanych | TCM |
| Bańdur | Mateusz | Wpływ dodatku środka poślizgowego na właściwości reologiczne polietylenu określone w pomiarach typu in-line | TCM |
| Baranowski | Bartosz | Synteza i właściwości soli 1-benzylbenzimidazoliowych | TCM |
| Barejko | Marta | Oznaczanie bromków z zastosowaniem elektrody jonoselektywnej oraz absorpcyjnej spektrometrii atomowej | TCM |
| Bartniczak | Agnieszka | Kompozyty poliolefin z napełniaczami naturalnymi | TCM |
| Bartoszewska | Zuzanna | Zastosowanie bis(amoniowych) cieczy jonowych jako pestycydy dwufunkcyjne | TCM |
| Bednarek | Wojciech | Kompozyty polimerów termoplastycznych z recyklowanym materiałem Tetra Pak | TCM |
| Berendt | Anna Maria | Fotoutwardzalne kompozyty zawierające cząsteczki metali | TCM |
| Borowiec | Joanna | Surfaktanty zwitterjonowe - właściwości i zastosowanie | TCM |
| Chlebicka | Joanna | Modyfikacja powierzchni tlenków nieorganicznych solami diazoniowymi | TCM |
| Cicha | Anna | Otrzymywanie oraz właściwości fizykochemiczne biokompozytów polimerowych na bazie polimerów biodegradowalnych | TCM |
| Ciesielski | Mateusz | Zastosowanie czwartorzędowych soli amoniowych w kompozytach polimerowych | TCM |
| Fiec | Piotr | Detekcja elektrochemiczna pierwiastków w układach Lab-On-a-Chip | TCM |
| Fluder | Monika | Zaawansowane układy kompozytowe na bazie TiO ₂ /grafen, a ich potencjalne zastosowanie | TCM |
| Franke | Angelika | Preparatyka materiałów hybrydowych Mg(OH) ₂ -lignina krafta - potencjalnych układów o właściwościach uniepalniających | TCM |
| Fryder | Marta | Synteza i właściwości amoniowych cieczy jonowych o potencjalnym zastosowaniu w kosmetyce | TCM |
| Galikowska | Marta | Biodegradacja wybranych związków aromatycznych | TCM |

| Nazwisko | Imię | Temat pracy dyplomowej | Kierunek |
|---------------|------------|---|----------|
| Jagodzińska | Edyta | Szybko sprawna kąpiel do nikielowania | TCM |
| Janowski | Szymon | Ocena efektów cieplnych występujących podczas badań niszczących i nieniszczących polipropylenu | TCM |
| Jarosz | Bartosz | Synteza i zastosowanie O-alkilopirydynioketoksymów jako modyfikatorów w procesie ekstrakcji | TCM |
| Jaskólska | Marta | Otrzymywanie trójskładnikowych układów tlenkowych metodą zol-żel | TCM |
| Jezierska | Monika | Ocena możliwości wykorzystania układów tlenkowych na bazie MgO, ZrO oraz SiO ₂ w usuwaniu barwnych zanieczyszczeń organicznych z roztworów wodnych | TCM |
| Jędrzak | Artur | Synteza nowatorskich układów typu MO-lignina z wykorzystaniem cieczy jonowych jako aktywatora biopolimeru | TCM |
| Kaczmarek | Damian | Synteza i właściwości soli alkan-1,X-bis(decylodimetyloamoniowych) | TCM |
| Kaczmarek | Monika | Oznaczanie fluorków z zastosowaniem elektrody jonoselektywnej oraz absorpcyjnej spektrometrii atomowej | TCM |
| Kędzia | Ilona | Synteza i właściwości cieczy jonowych z kationem alkilodimetyloglicyny | TCM |
| Kłosowska | Joanna | Ocena właściwości reologicznych kompozytów polipropylenu z napełniaczami proszkowymi w pomiarach typu in-line | TCM |
| Kołodziejczak | Grzegorz | Otrzymywanie kompozytów polimer/ciecz jonowa metodą fotopolimeryzacji | TCM |
| Koper | Arkadiusz | Badanie monowarstw Langmuira oraz cienkich filmów LB tworzonych przez pochodne silseskwioxanów | TCM |
| Kośmicki | Jakub | Modyfikacja materiału anodowego do ogniwa paliwowego z bezpośrednim utlenianiem borowodoru | TCM |
| Kowalczyk | Borys | Obliczenia energii wewnątrzcząsteczkowych wiązań wodorowych w trwałych konformerach eptilonu E | TCM |
| Kowalska | Anna | Ekstrakcja mieszanin metali szlachetnych z kwaśnych roztworów wodnych za pomocą fosfoniowych cieczy jonowych | TCM |
| Krawczyk | Mateusz | Ciecze jonowe pochodne 1-alkilobenzimidazolu synteza i właściwości | TCM |
| Krzyśko | Łukasz | Hybrydowe kondensatory elektrochemiczne pracujące w środowisku wodnym | TCM |
| Kuligowski | Jan | Synteza i właściwości pochodnych urotropiny | TCM |
| Kwiatkowska | Agnieszka | Modyfikacja naturalnych nośników pirydinoamidoksymami | TCM |
| Lewandowska | Aneta | Wykorzystanie metod spektrofotometrycznych do oznaczania aktywności przeciwutleniającej w ekstraktach kaw | TCM |
| Lewicka | Anna | Recykling tworzyw sztucznych | TCM |
| Licenowicz | Magdalena | Synteza i fitotoksyczność nowych cieczy jonowych z anionem (3,6-dichloro-2-metoksy)benzoesanowym | TCM |
| Łowicka | Sylwia | Ciecze jonowe zawierające podstawnik alkoksymetylowy i anion (4-chloro-2-metylofenoksy)octanowy | TCM |
| Martyniec | Agnieszka | Badanie dwuskładnikowych monowarstw Langmuira za pomocą mikroskopu kąta Brewstera | TCM |
| Matuszewski | Marcin | Kompozyty polimerowe zawierające pochodne grafenu | TCM |
| Michalak | Aleksandra | Hydrożele jako systemy dostarczania leków | TCM |
| Michałowska | Iwona | Środowiskowa rola ramnolipidów na funkcjonowanie konsorcjów bakteryjnych biodegradujących substancje ropopochodne | TCM |
| Mikosz | Patrycja | Kompozyty polimerowe zawierające azotek glinu | TCM |
| Milewska | Martyna | Otrzymywanie nanokompozytów polimerowych zawierających cząstki złota | TCM |
| Mleczak | Rafał | Wpływ parametrów obróbki termicznej napełniacza proszkowego na właściwości kompozytów polipropylenu | TCM |
| Moryson | Sandra | Biodegradacja oksyetylenowanych alkoholi fluorotelomerowych | TCM |
| Nawrocka | Natalia | Oznaczanie zawartości filtrów UV - oktorkrylenu i oksybenzonu w próbkach kosmetyków | TCM |
| Nowacki | Krzysztof | Membrany biopolimerowe | TCM |
| Odwrot | Aleksandra | Zmiany strukturalne elektrod w kondensatorze elektrochemicznym | TCM |
| Olszewski | Tomasz | Wpływ dodatku napełniacza proszkowego na zjawisko rozszerzenia strugi polipropylenu | TCM |
| Orzechowska | Izabela | Antyoksydanty stosowane w kosmetykach. Oznaczanie zawartości antyoksydantów syntetycznych techniką chromatografii cieczowej z detekcją UV | TCM |
| Osak | Adrian | Otrzymywanie i badanie właściwości tuleji fleksograficznych | TCM |
| Pacholak | Amanda | Aktywność oksygenaz podczas biodegradacji związków aromatycznych | TCM |
| Petruk | Izabela | Nowe, ekologiczne utwardzacz dla żywic fenolowo-formaldehydowych | TCM |
| Pieróg | Dominika | Pary jonowe oksyetylenowanych alkoholi fluorotelomerowych z tetracobizmutanem(III) baru | TCM |

| Nazwisko | Imię | Temat pracy dyplomowej | Kierunek |
|---------------|-----------|--|----------|
| Pietraszak | Emilia | Kompozyty polimerowe zawierające tlenek grafenu | TCM |
| Ponaratt | Radosław | Biodegradacja wybranej cieczy jonowej w środowisku wodnym | TCM |
| Prochowska | Julia | Odporność korozyjna powłok galwanicznych | TCM |
| Przekwas | Justyna | Wpływ wielkości ziarna napełniacza na właściwości kompozytów polipropylen/musze morskie | TCM |
| Przepióra | Joanna | Nowe alternatywne materiały elektrodowe dla potrzeb oznaczania wybranych metali metodą anodowej woltamperometrii strippingowe | TCM |
| Przybyłowicz | Monika | Kompozyty polimerów termoplastycznych z drewnem | TCM |
| Rogowicz | Natalia | Elektrozwilżalność w dwupłytowych układach mikroprzepływowych | TCM |
| Rokosz | Jagoda | Otrzymywanie materiałów elektrodowych typu węgiel-metal do magazynowania i konwersji energii | TCM |
| Rumpel | Ewelina | Odwrócona chromatografia cieczowa jako technika w badaniach właściwości fizykochemicznych i zdolności adsorpcyjnych materiałów | TCM |
| Ryszczysiński | Mateusz | Synteza i właściwości hydrofobowych cieczy jonowych z kationem 1-alkilo-3-hydroksypirydynowym | TCM |
| Skotarczak | Inga | Gąbki morskie jako nośniki biokatalizatorów | TCM |
| Słomka | Żaneta | Badanie selektywności transportu cynku (II) w obecności jonów żelaza przez polimerowe membrany inkluzyjne z cieczami jonowymi jako przenośnikami | TCM |
| Sobczak | Anna | Rola ramnolipidów w fitoekstrakcji wybranych metali | TCM |
| Sparty | Kamil | Elektrokatalityczne utlenianie glukozy | TCM |
| Surdyk | Dominika | Wpływ modyfikacji chemicznej napełniaczy na właściwości materiałów kompozytowych | TCM |
| Szczeszek | Piotr | Modyfikacja właściwości karbozeli i kompozytów typu węgiel/metal | TCM |
| Szczygielda | Mateusz | Separacja składników brzeczek pofermentacyjnych w membranowych układach hybrydowych | TCM |
| Szilke | Marlena | Ekstrakcja gorącej wody pod ciśnieniem | TCM |
| Szwak | Agnieszka | Transdermalne systemy dostarczania leków utwardzane światłem | TCM |
| Telep | Zuzanna | Odporność korozyjna powłok polimerowych | TCM |
| Thiel | Natalia | Przewodzące kompozyty polimerowe na bazie cieczy jonowych | TCM |
| Tok | Linda | Wytwarzanie oraz charakterystyka biomateriałów na bazie chitozanu | TCM |
| Tomczak | Rafał | Synteza, charakterystyka i badania in silico potencjalnych leków antyresorpcyjnych | TCM |
| Twarda | Oliwia | Światłoutwardzalne hydrożele polimerowe usieciowane organiczno-nieorganicznymi napełniaczami hybrydowym | TCM |
| Walczak | Sebastian | Wpływ modyfikacji powierzchniowej ziarna napełniacza na właściwości kompozytów polipropylen/musze morskie | TCM |
| Wielentejczyk | Magdalena | Charakterystyka eksperymentalnych kompozytów dentystycznych | TCM |
| Wiśniewska | Martyna | Kompozyty polimerów termoplastycznych z napełniaczami lignocelulozowymi | TCM |
| Wiśniewski | Mateusz | Usuwanie zanieczyszczeń z roztworów wodnych z wykorzystaniem kolumny ze złożem sorbentu pochodzenia naturalnego | TCM |
| Wojtecka | Agnieszka | Implanty urologiczne | TCM |
| Zajączkowska | Patrycja | Światłoutwardzalne oleożele polimerowe modyfikowane nanonapełniaczami hybrydowym | TCM |
| Zapotoczna | Karolina | Otrzymywanie i charakterystyka właściwości mechanicznych kompozytów dentystycznych | TCM |
| Żółtowska | Sonia | Adsorpcja związków organicznych na adsorbentach typu low-cost | TCM |
| Żurańska | Barbara | Szkielety gąbek morskich jako adsorbenty sulfonowanej ftalocyaniny miedzi | TCM |
| Benedict | Weronika | Możliwości uproszczonej metody MBAS oznaczania anionowych związków powierzchniowo czynnych w stosunku do metody normatywne | TOSM |
| Buchwald | Ewelina | Oznaczanie fenolu w glebie | TOSM |
| Drzewiecka | Anna | Metody przygotowania próbek w analitycznej spektrometrii atomowej | TOSM |
| Greczka | Dorota | Zastosowanie czwartorzędowych soli amoniowych w technologii polimerów | TOSM |
| Knaś | Marta | Naturalne promieniowanie materiałów budowlanych | TOSM |
| Krzywda | Maria | Zastosowanie technik chromatograficznych w analizie produktów biodegradacji osadem czynnym | TOSM |
| Kurek | Justyna | Fosfoniowe ciecze jonowe jako ekstrahenty stosowane w ekstrakcji metali szlachetnych | TOSM |
| Lehmann | Marta | Transestryfikacja triglicerydów i octanu etylu na katalizatorach heterogennych | TOSM |

| Nazwisko | Imię | Temat pracy dyplomowej | Kierunek |
|--------------|------------|--|----------|
| Mazurek | Alicja | Wydzielanie jonów metali z kwaśnych roztworów wodnych z wykorzystaniem polimerowych membran inkluzyjnych | TOSM |
| Ruta | Martyna | Oznaczanie filtrów UV techniką wysokosprawną chromatografii cieczowej sprzężonej z tandemową spektrometrią mas | TOSM |
| Sot | Ewelina | Technologia oczyszczania ścieków w oczyszczalni ścieków w Kozigłowach | TOSM |
| Tarnowska | Marta | Ekstrakcja reaktywna jako skuteczna metoda wydzielenia jonów metali ciężkich z wodnych roztworów chlorkowych | TOSM |
| Wróblewska | Jolanta | Oznaczanie wybranych metali w masie pofermentacyjnej z biogazowania odpadów komunalnych | TOSM |
| Zimińska | Magdalena | Próby usuwania i odzysku wybranych metali ze ścieków metodą adsorpcji na karbożelach | TOSM |
| Bendlewska | Monika | Oznaczanie kadmu i ołowiu w próbkach wód po wstępnym wzbogacaniu na modyfikowanym adsorbencie halozytowym | NTCII |
| Dzimińska | Agnieszka | Kinetyka adsorpcji binarnych mieszanin surfaktantów na granicy faz woda/powietrze | NTCII |
| Jankowski | Damian | Wykorzystanie dwufazowej ekstrakcji wodnej do separacji barwników spożywczych | NTCII |
| Kończewska | Katarzyna | Wykorzystanie wodnych układów dwufazowych do separacji żółci helionowej | NTCII |
| Koprowski | Łukasz | Biodegradacja substancji ropopochodnych w obecności ramnolipidów przez wyizolowane konsorcja bakteryjne | NTCII |
| Kubala | Maria | Wydzielanie fioletu krystalicznego z wykorzystaniem dwufazowego układu wodnego | NTCII |
| Kulwas | Angelika | Oznaczanie indu i talu w próbkach wód po wstępnym wzbogacaniu na modyfikowanym adsorbencie | NTCII |
| Nowak | Sara | Badanie i właściwości powierzchniowych binarnych mieszanin zawierających związki powierzchniowo czynne | NTCII |
| Zygmańska | Monika | Asocjacja micelarna w wodnych roztworach amoniowych, morfoliniowych i piperydyniowych cieczy jonowych | NTCII |
| Arseniuk | Jakub | Procesy jednostkowe w dwu i jednopłytkowych reaktorach kroplowych EWOC | TCNI |
| Baran | Małgorzata | Fenol i jego pochodne w środowisku. Metody ich oznaczania | TCNI |
| Batorska | Eryka | Zaprojektowanie voltamperometrycznej metody oznaczania koenzymu Q10 w preparatach farmaceutycznych | TCNI |
| Ciesielski | Łukasz | Charakterystyka, występowanie i oznaczanie wybranych związków zakłócających równowagę hormonalną | TCNI |
| Czubak | Roma | Zastosowanie voltamperometrii inwersyjnej do oznaczania talu w mąkach chlebowych | TCNI |
| Dziubarczyk | Maria | Ocena zawartości ołowiu i kadmu w wybranych produktach zbożowych metodą voltamperometryczną | TCNI |
| Fórmaniak | Anna | Chemiczne zanieczyszczenia żywności | TCNI |
| Graczyk | Marta | Synteza i fitotoksyczność herbicydowych cieczy jonowych zawierających chlopyralid | TCNI |
| Gubała | Agnieszka | Chemiczna analiza ścieków | TCNI |
| Jurga | Katarzyna | Charakterystyka prostych i tanich metod modyfikacji powierzchni elektrod z węgla szklistego | TCNI |
| Koczorowska | Teresa | Oznaczanie indu i talu z zastosowaniem absorpcyjnej spektrometrii atomowej | TCNI |
| Kosciarz | Karina | Przeciwutleniacze naturalne znajdujące się w żywności oraz metody ich oznaczania | TCNI |
| Kraszkiewicz | Maciej | Uwodornienie toluenu | TCNI |
| Kurlus | Mateusz | Charakterystyka fizykochemiczna nowych napełniaczy ligninowych oraz ocena mechanizmu reakcji lignina-nowolal | TCNI |
| Kuźmińska | Anna | Nanomateriały stosowane w oznaczaniu pierwiastków śladowych | TCNI |
| Loman | Anita | Stale nanocząstki lipidowe jako nośniki substancji leczniczych | TCNI |
| Łakomiak | Ewelina | Substancje konserwujące stosowane w kosmetykach | TCNI |
| Makulska | Magdalena | Zastosowanie materiałów mezoporowatych w procesie immobilizacji enzymów | TCNI |
| Panek | Natalia | Charakterystyka estrów kwasów ftalowych jako groźnych zanieczyszczeń środowiska | TCNI |
| Patyk | Agata | Związki selenu w materiałach biologicznych | TCNI |
| Pilarczyk | Agata | Mikotoksyny jako niebezpieczne składniki produktów żywnościowych | TCNI |
| Potocka | Anna | Charakterystyka podstawowych leków stosowanych w chemioterapii nowotworów | TCNI |
| Ruszczak | Karolina | Właściwości reologiczne sosów cukierniczych | TCNI |
| Ruszczak | Karolina | Właściwości reologiczne sosów cukierniczych | TCNI |
| Sierańska | Weronika | Produkcja biogazu z odpadów | TCNI |
| Szóstek | Aldona | Zastosowanie modyfikowanych nanomateriałów w chemii analitycznej | TCNI |

| Nazwisko | Imię | Temat pracy dyplomowej | Kierunek |
|-----------------|-------------|--|-----------------|
| Szymik | Paulina | Techniki analityczne stosowane do oznaczania związków i pierwiastków toksycznych w kosmetykach | TCNI |
| Wojcieszak | Marta | Zastosowanie materiałów mezoporowatych jako nośników substancji leczniczych | TCNI |