

Prowadzący	Temat	Praca zbior.	Kierunek	Specjal	Student
prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski	Immobilizacja enzymów na nowatorskiej matrycy typu MO-lignina		TC		Antecka Katarzyna
dr inż. Katarzyna Siwińska-Stefańska	Wpływ warunków procesowych otrzymywania mieszanych układów tlenkowych zawierających w swojej strukturze ditlenek tytanu	2os.	ICP		Domagalska Dorota
prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski	Immobilizacja enzymów na nowatorskiej matrycy typu MO-lignina		TC		Chudzińska Agata
dr inż. Sylwia Różańska	Analiza właściwości lepkosprężystych mieszanin surfaktantów		ICP		Czajkowska Marya
dr inż. Katarzyna Siwińska-Stefańska	Hydrotermalna synteza układów tlenkowych TiO ₂ -ZrO ₂ - wpływ warunków procesowych		ICP		Czaban Magdalena
dr hab. inż. Grzegorz Musielak, prof. nadzw.	Wyznaczanie współczynnika dyfuzji za pomocą optymalizacyjnego rozwiązania zadania odwrotnego		ICP		Czarnecki Maciej
prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski	Termodynamiczne aspekty procesu adsorpcji wybranych jonów metali na adsorbencie pochodzenia naturalnego		TC		Czernicka Weronika
dr inż. Monika Pietrzyńska	Monolityczne materiały polimerowo-ceramiczne: synteza i właściwości		TC		Czerwiński Michał
dr inż. Katarzyna Adamska	Fosforany wapnia o potencjalnych właściwościach antybakteryjnych - synteza i właściwości.		ICP		Czyż Monika
dr inż. Katarzyna Siwińska-Stefańska	Wpływ warunków procesowych otrzymywania mieszanych układów tlenkowych zawierających w swojej strukturze ditlenek tytanu	2os	ICP		Basińska Sonia
dr inż. Katarzyna Materna	Właściwości zwilżające herbicydowych cieczy jonowych		TOŚ		Dominiak Zuzanna
prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski	Kompozyt szkielet gąbki morskiej - nanocząstki alfa-kwarcu otrzymany metodą hydrotermalną		TC		Falak Przemysław
dr inż. Łukasz Klapiszewski	Modyfikacja ligniny z wykorzystaniem cieczy jonowych		TC		Frankowska Magdalena
prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski	Określenie właściwości oraz stabilności układów chityna-POSS-enzym w reakcjach enzymatycznych		TC		Gan Anna
dr hab. Piotr Krawczyk	Dwustopniowa modyfikacja ekspandowanego grafitu		TOŚ		Gurtat Wojciech
dr Justyna Werner	Oznaczanie zawartości formaldehydu uwalnianego z imidazolidynylomocznika i diazolidynylomocznika obecnego w składzie kosmetyków		ICP		Grońska Michalina
dr inż. Ewa Stanisł	Metale ciężkie w wybranych rodzajach ziół i przypraw		TC		Gruntkowska Sylwia
prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski	Wpływ modyfikacji szkieletu gąbki morskiej na jej właściwości adsorpcyjne	2os.	TC		Idczak Agnieszka
dr hab. inż. Katarzyna Bielicka-Daskiewicz	Badanie procesu ekstrakcji do fazy stałej w układach wieloskładnikowych		ICP		Jasnosz Wojciech
prof. dr hab. Lubomira Broniarz-Press	Porównanie właściwości reologicznych emulsji na bazie olejów roślinnych		ICP		Jokiel Marcelina
dr inż. Katarzyna Staszak	Aktywność powierzchniowa wybranych surfaktantów		TC		Kowalczyk Milena
dr Tadeusz Leczykiewicz	Malowanie proszkowe		ICP		Kowalski Tomasz
dr inż. Ewa Stanisł	Aspekty "zielonej" chemii w procedurach analitycznych		TC		Kozłowski Łukasz
dr inż. Sylwia Różańska	Właściwości reologiczne emulsji o/w w przepływie ścinającym i rozciągającym		ICP		Krajewski Andrzej
dr inż. Ewa Stanisł	Zastosowanie promieniowania ultrafioletowego w chemii analitycznej		ICP		Kubicka Anna

Prowadzący	Temat	Praca zbior.	Kierunek	Specjal	Student
dr hab. inż. Grzegorz Musielak, prof. nadzw.	Wpływ czasu fermentacji na zawartość cukrów w piwie		ICP		Lapacz-Domaradzki Przemysław
dr inż. Jacek Różański	Straty ciśnienia podczas przepływu roztworów surfaktantów w odcinku wlotowym rury		ICP		Luczak Maciej
dr inż. Magdalena Jeszke-Skowron	Immobilizacja enzymów na nowatorskiej matrycy typu MO-lignina		TC		Majewska Katarzyna
prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski	Hydrotermalna synteza tlenku manganu na powierzchni skarbonizowanego szkieletu gąbki morskiej do zastosowań elektrochemicznych		TC		Mania Beata
dr inż. Agnieszka Zgoła-Grześkowiak	Środki przeciwutleniające stosowane w żywności, lekach i kosmetykach		TC		Makarewicz Patrycja
dr inż. Monika Pietrzyńska	Monolityczne materiały porowate - synteza i właściwości		TC		Marańda Monika
dr inż. Ewa Stanisław	Immobilizacja enzymów na nowatorskiej matrycy typu MO-lignina		TC		Margas Natalia
dr Justyna Werner	Oznaczanie zawartości formaldehydu uwalnianego z DMDM hydantoiny obecnej w składzie kosmetyków		TC		Matuszczak Hanna
dr inż. Ewa Stanisław	Polibromowane difenyletery - źródła narażenia i oznaczanie w próbkach wód.		ICP		Michał Marcelina
dr inż. Karolina Wieszczycka	Wpływ obecności ekstrahenta fosfoorganicznego na proces ekstrakcji jonów Cu(II) 2-pirydynoketoksymem		TC		Milkowska Anna
dr inż. Łukasz Klapiszewski	Synteza oraz charakterystyka funkcjonalnych żeli krzemionkowo-ligninowych		TC		Musiał Dawid
dr inż. Joanna Zembruska	Ocena możliwości wykorzystania naturalnego sorbentu do wydzielania i zatężania pozostałości niesteroidowych leków przeciwzapalnych i przeciwbólowych		TC		Nowakowska Agnieszka
dr Justyna Werner	Oznaczanie zawartości parabenów w produktach kosmetycznych techniką chromatografii cieczowej z detekcją UV		ICP		Owczarz Marta
dr inż. Monika Pietrzyńska	Stabilność płynów symulujących osocze krwi ludzkiego organizmu		TC		Pauka Paulina
dr Justyna Werner	Oznaczanie zawartości syntetycznych antyoksydantów - BHT i BHA w produktach kosmetycznych		TC		Pelczyk Kinga
dr inż. Ewa Stanisław	Oddziaływanie procesów termicznej utylizacji odpadów na środowisko naturalne		TOŚ		Piotrowska Marta
prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski	Wpływ modyfikacji szkieletu gąbki morskiej na jej właściwości adsorpcyjne	2os.	TC		Radkiewicz Alicja
prof. dr hab. Maciej Wiśniewski	Ekstrakcja rodu (III) z wodnych roztworów kwasu solnego		TOŚ		Rosińska Daria
dr hab. inż. Ewa Kaczorek	Wymywanie hydrofobowych zanieczyszczeń z gleby roztworami surfaktantów naturalnych		TOŚ		Simlat Joanna
dr hab. inż. Ewa Kaczorek	Wpływ długotrwałego kontaktu z saponinami na właściwości powierzchniowe mikroorganizmów		ICP		Skórzybót Klaudia
dr inż. Emilia Konował	Biopolimery jako modyfikatory spoiw mineralnych		ICP		Smulczyńska Katarzyna
dr inż. Filip Ciesielczyk	Ocena efektywności fotokatalitycznego rozkładu wybranego barwnika organicznego z użyciem układu tlenkowego na bazie MgO i ZrO ₂ otrzymanego metodą żol-żel		ICP		Szczekocka Weronika

Prowadzący	Temat	Praca zbior.	Kierunek	Specjal	Student
dr inż. Monika Pietrzyńska	Dobór warunków prowadzenia procesu syntezy ryzedronianu sodu		TC		Szymańska Agata
dr inż. Magdalena Regel-Rosocka	Transport jonów niklu i kobaltu przez polimerowe membrany inkluzyjne		TC		Tobolska Emilia
dr inż. Magdalena Jeszke-Skowron	Oznaczanie fenolokwasów w ekstraktach kawy zielonej za pomocą chromatografii cieczowej		TC		Wikarska Marta
dr inż. Łukasz Klapiszewski	Synteza oraz charakterystyka hybryd krzemionkowo-ligninowych z wykorzystaniem zolu kwasu krzemowego		TC		Wrzał Monika
dr inż. Katarzyna Siwińska-Stefańska	Układy tlenkowe TiO ₂ -ZrO ₂ -SiO ₂ - otrzymywanie, właściwości fizykochemiczne oraz aktywność fotokatalityczna		TOŚ		Zielińska Paulina
dr inż. Łukasz Klapiszewski	Depolimeryzacja ligniny z wykorzystaniem wybranych cieczy jonowych - analiza aspektów strukturalnych powstałych produktów		TC		Dziwak Joanna
dr inż. Anna Parus	Analiza fitotoksyczności pirydynoamidoksymów		ICP		Kachelska Patrycja
dr inż. Anna Modrzejewska-Sikorska	Nanostruktury srebra - otrzymywanie, właściwości i zastosowanie		ICP		Leszczyk Agnieszka
dr inż. Anna Syguda	Nowe pirydolidyniowe cieczy jonowe z anionem chlopyralidu i dikamby		TOŚ		Szymczak Karolina
dr hab. inż. Mariusz Ślachciński	Oznaczanie wybranych pierwiastków w próbkach żywności i suplementów diety		TC		Kraśkiewicz Karolina
dr hab. inż. Mariusz Ślachciński	Oznaczanie pierwiastków w zawiesinach z wykorzystaniem optycznej spektrometrii atomowej		TC		Nowak Kamila
dr hab. inż. Mariusz Ślachciński	Wielokanałowe systemy wprowadzania próbek w optycznej spektrometrii emisyjnej		TC		Strzelczyk Oliwia
dr hab. inż. Mariusz Ślachciński	Oznaczanie arsenu, selenu i antymonu z zastosowaniem technik analitycznej spektrometrii atomowej		TC		Michalska Ewelina
prof. dr hab. inż. Krystyna Prochaska	Wydzielanie i zatężanie składników płynów pofermentacyjnych technikami membranowymi		TOŚ		Mydlarz Hanna
dr inż. Anna Parus	Ekstrakcja substancji aktywnych z materiału roślinnego		ICP		Kowalczyk Anna
dr inż. Filip Ciesielczyk	Hydrotermalna synteza hybrydowego układu tlenkowego MgO-CuO		TC		Tchouate-Grzesiak Patrycja
dr inż. Magdalena Krawczyk	Oznaczanie bizmutu i telluru po wstępnym zatężeniu na nanorurkach węglowych	2os.	TC		Bruder Milena
dr inż. Magdalena Krawczyk	Oznaczanie bizmutu i telluru po wstępnym zatężeniu na nanorurkach węglowych	2os.	TC		Animucka Magdalena
dr inż. Magdalena Krawczyk	Nanomateriały stosowane w analizie specjacyjnej pierwiastków		ICP		Pasternak Dawid
dr inż. Dawid Prządka	Wpływ czynników środowiskowych na właściwościmechaniczne poliuretanów hybrydowych modyfikowanych poliedrycznymi oligomerycznymi silseskwioksanami		TOŚ		Rodewald Mateusz
dr inż. Dawid Prządka	Właściwości i zastosowanie hybrydowych poliuretanów modyfikowanych związkami o strukturze klatkowej		TC		Koch Paweł
dr inż. Dawid Prządka	Synteza i właściwości poliuretanów hybrydowych zawierających nanostruktury organiczno-nieorganiczne w łańcuchu głównym polimeru		TC		Jerzak Piotr Paweł

Prowadzący	Temat	Praca zbior.	Kierunek	Specjal	Student
dr hab. inż. Ewa Kaczorek	Izolacja i charakterystyka saponin z kory kasztanowca		ICP		Labińska Aleksandra
dr inż. Ewa Stanisł	Wpływ nawożenia gleb na obecność azotu w środowisku		TC		Karalus Weronika
dr inż. Paulina Jakubowska	Wpływ koloru barwnika na właściwości recyklatu polistyrenu		TOŚ		Szyska Anna
dr inż. Zbigniew Górski	Mikro-przepływowy detektor LOC dla radioizotopowej diagnostyki medycznej		TC		Nyczak Joanna
dr inż. Paulina Jakubowska	Właściwości mechaniczne kompozytów polipropylenu z napelniającymi proszkowymi		TC		Pietrzak Klaudia
dr inż. Paulina Jakubowska	Właściwości reologiczne kompozytów polipropylenu z napelniającymi proszkowymi		TC		Wojciechowska Joanna
dr inż. Paulina Jakubowska	Właściwości cieplne kompozytów polipropylenu z napelniającymi proszkowymi		TC		Stępień Krystian
dr hab. inż. Grzegorz Lota	Utlenianie cząstek bioaktywnych		TC		Walkowiak Sławomir
dr inż. Monika Rojewska	Badanie wpływu płynu biologicznego i temperatury na właściwości zwilżające wybranych polimerów mukoadhezyjnych		TC		Wilczewska Maja
dr hab. inż. Grzegorz Lota	Wpływ elektrolitu na proces samowylądowania kondensatora elektrochemicznego		TC		Przydryga Ewa
prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski	Usuwanie jonów metali z modelowych oraz rzeczywistych układów wodnych z wykorzystaniem sorbentów pochodzenia naturalnego		TOŚ		Majcherek Natalia
prof. dr hab. inż. Juliusz Pernak	Synteza i właściwości cieczy jonowych z anionem 2-(2,4-dichlorofenoksy)propionianowym		TC		Rogacki Mariusz Ireneusz
dr inż. Joanna Zembruska	Stopień biologicznej degradacji surfaktantu C12E9 przez wybrany szczep bakteryjny		TC		Bielawska Marta
dr inż. Agnieszka Marcinkowska	Polimetakrylowe hydrożele otrzymywane metodą fotopolimeryzacji		TC		Pacyna Aleksandra
dr inż. Joanna Zembruska	Ocena możliwości wykorzystania naturalnego sorbentu do wydeżelania i zateżnienia dodekanolu i oksyetylenowanych alkoholi		TC		Caban Martyna
prof. dr hab. inż. Juliusz Pernak	Synteza i właściwości abietynianów		TC		Czuryszkiewicz Daria
dr inż. Joanna Zembruska	Przemiany selenizowanego preparatu witaminowego dla dzieci w środowisku soku żołądkowego		TC		Rachwał Joanna
dr inż. Agnieszka Zgoła-Grześkowiak	Mykotoksyny - charakterystyka, występowanie i oznaczanie		TC		Sklenarska Magdalena
dr inż. Agnieszka Zgoła-Grześkowiak	Charakterystyka sorbentów stosowanych w ekstrakcji do fazy stałej		TC		Pacheżyńska-Dźwik Olga
dr hab. inż. Izabela Stępiak	Ciecze jonowe w elektrolitach polimerowych		TC		Maik Anna
dr inż. Agnieszka Marcinkowska	Transdermalne sztemy dostarczania leków otrzymywane metodą fotopolimeryzacji		TC		Pluskota Kinga
dr hab. inż. Łukasz Chrzanowski	Biodegradacja substancji ropopochodnych przez środowiskowe konsorcja bakteryjne	2os.	TC		Żółć Maria
dr hab. inż. Łukasz Chrzanowski	Biodegradacja substancji ropopochodnych przez środowiskowe konsorcja bakteryjne	2os.	TC		Wojciechowska Joanna
dr inż. Mariola Sądej	Kompozyty polimerowe zawierające napelniacze o strukturze heksagonalnej		ICP		Zakonnik Justyna

Prowadzący	Temat	Praca zbior.	Kierunek	Specjal	Student
dr inż. Mariola Sądej	Kompozyty na bazie (met)akrylanów zawierające napelniacze o strukturze heksagonalnej		ICP		Przybylska Katarzyna
dr hab. inż. Łukasz Chrzanowski	Biodegradacja wybranych ksenobiotyków przez środowiskowe konsorcja bakteryjne		TOŚ		Konieczna Maria
dr inż. Piotr Wesółowski	Budowa i testy stanowiska do badania procesu mieszania w skali laboratoryjnej	2os.	ICP		Klaczek Jarosław
dr inż. Piotr Wesółowski	Budowa i testy stanowiska do badania procesu mieszania w skali laboratoryjnej	2os.	ICP		Wyrwas Julia
prof. dr hab. inż. Krystyna Prochaska	Badanie chłonności i właściwości zwilżające polimerów mukoadhezyjnych i ich mieszanin		TC		Iwanek Dagmara
dr Tadeusz Leczykiewicz	Ocena jakości powłok cynkowych na różnych podłożach		ICP		Artymowicz Agnieszka
prof. dr hab. inż. Ewa Andrzejewska	Światłoutwardzalne implanty		TC		Idkowiak Jakub
dr hab. inż. Grzegorz Lota	Wpływ modyfikacji materiału węglowego na pojemność kondensatora elektrochemicznego		TC		Łukaszewska Agnieszka
dr inż. Piotr Wesółowski	Budowa i testy reaktora przepływowego z mechanicznym mieszadłem		ICP		Głowacki Kamil
dr inż. Piotr Wesółowski	Budowa i testy reaktora przepływowego z mechanicznym mieszadłem		ICP		Gałek Przemysław
dr inż. Piotr Wesółowski	Wpływ średnicy mieszadła wstęgowego na wytwarzanie stężonych zawiesin		ICP		Galiński Maksymilian
prof. dr hab. inż. Juliusz Pernak	Utlenianie herbicydowych cieczy jonowych z anionem fenoksyoctanowym		TOŚ		Łączna Martyna
dr inż. Magdalena Krawczyk	Oznaczanie kadmu i żelaza w produktach farmaceutycznych z zastosowaniem wysokorozdzielczego spektrometru absorpcji atomowej		TOŚ		Cieślak Weronika
dr inż. Magdalena Krawczyk	Oznaczanie indu i talu w próbkach żywności z zastosowaniem wysokorozdzielczego spektrometru absorpcji atomowej		TOŚ		Chowaniec Aleksandra
prof. dr hab. inż. Adam Voelkel	Sorpcja potencjalnych leków antyresorpcyjnych na hydroksyapatycie		TC		Mikołajczyk Jakub
dr hab. inż. Łukasz Chrzanowski	Biodegradacja oleju napędowego przez konsorcje bakteryjne w środowisku glebowym		TOŚ		Mikołajczak Łukasz
dr hab. inż. Sławomir Borysiak	Produkcja oraz charakterystyka wybranych właściwości fizykochemicznych pianek polipropylenowych		TC		Mazur Aleksandra
prof. dr hab. inż. Stefan Jan Kowalski	Wpływ wstępnego odwadniania osmotycznego na jakość owoców i warzyw suszonych konwekcyjnie ze wspomaganiami ultradźwiękami		ICP		Zielińska Marlena
prof. dr hab. inż. Stefan Jan Kowalski	Aspekt jakościowy i energetyczny suszenia hybrydowego materiałów biologicznych		ICP		Stankiewicz Joanna
prof. dr hab. inż. Stefan Jan Kowalski	Badanie zmian w strukturze owoców suszonych konwekcyjnie ze wspomaganiami ultradźwiękami		ICP		Wasielewska Olga
dr inż. Karolina Wieszczycka	Analiza stabilności opakowania polimerowego		TC		Majcher Urszula
prof. dr hab. inż. Juliusz Pernak	Synteza i właściwości herbicydowych, morfoliniowych cieczy jonowych		TC		Skręta Michałina
dr hab. inż. Grzegorz Musielak, prof. nadzw.	Preparatyka i charakterystyka elektrochemiczna polietylenodiotyofenu domieszkowanego sulfonowanymi ftalocyjaninami		TC		Feler Paulina

Prowadzący	Temat	Praca zbior.	Kierunek	Specjal	Student
dr hab. inż. Grzegorz Lota	Elektrochemiczne utlenianie związków bioaktywnych		TC		Wojciechowska Judyta
prof. dr hab. inż. Ewa Andrzejewska	Transdermalny system dostarczania leków na bazie Eudragitu dla środków przeciwbólowych		TC		Świergiel Oliwia
prof. dr hab. inż. Ewa Andrzejewska	Transdermalny system dostarczania leków na bazie Eudragitu do aplikacji Sumatriptanu		TC		Wasek Joanna
dr inż. Magdalena Krawczyk	Oznaczanie bizmutu i telluru w próbkach żywności		TC		Chelminiak Maciej
dr Michał Moritz	Substancje pomocnicze stosowane w technologii wytwarzania tabletek		ICP		Simlat Katarzyna
dr Michał Moritz	Najnowsze osiągnięcia w terapii chorób nowotworowych		ICP		Pijańska Agnieszka
dr Michał Moritz	Zastosowanie wybranych nanomateriałów w procesie adsorpcji substancji stanowiących zanieczyszczenie środowiska		ICP		Niedzielska Agnieszka
prof. dr hab. inż. Stefan Jan Kowalski	Suszenie materiałów biologicznych w warunkach niestacjonarnych		ICP		Makać Weronika
prof. dr hab. inż. Stefan Jan Kowalski	Badanie efektu suszenia konwekcyjnego owoców wspomaganego energią mikrofal i ultradźwiękową		ICP		Kowalska Anna
prof. dr hab. inż. Stefan Jan Kowalski	Badanie kinetyki suszenia konwekcyjnego owoców wspomaganego energią mikrofalową i ultradźwiękową		ICP		Zarychta Anna
dr hab. inż. Grzegorz Milczarek, prof. nadzw.	Preoaratyka i charakterystyka elektrochemiczna pirolu domieszkowanego sulfonowanymi ftalocyjaninami		TC		Foedke Sylwia
prof. dr hab. inż. Ewa Andrzejewska	Transdermalny system dostarczania leków na bazie Eudragitu do aplikacji pochodnych Sumatriptanu		TC		Szpikowska Marta
dr hab. inż. Mariusz Ślachciński	Metody przygotowania próbek do analizy		TC		Ulatowska Justyna
dr hab. inż. Ewa Kaczorek	Wpływ wybranych fungicydów na bakterie glebowe		ICP		Piotrowiak Joanna
dr inż. Dawid Prządka	Charakterystyka termiczna poliuretanów hybrydowych zawierających związki o strukturze klatkowej		TC		Klimek Kamila
dr inż. Arkadiusz Kloziński	Ocena wpływu dodatku środka poślizgowego na straty ciśnienia podczas przepływu polietylenu w dyszy wylączarskiej		TC		Rossa Aleksandra
dr inż. Arkadiusz Kloziński	Ocena poprawki Bagleya dla kompozytów polipropylenu z napełniaczami proszkowymi		TC		Przybylska Joanna Ewa
dr inż. Piotr Wesołowski	Porównanie wpływu natężenia przepływu gazu na wytwarzanie zawiesiny lekkich cząstek różnymi mieszadłami	2os	ICP		Świgoń Katarzyna
dr inż. Piotr Wesołowski	Porównanie wpływu natężenia przepływu gazu na wytwarzanie zawiesiny lekkich cząstek różnymi mieszadłami	2os	ICP		Rusinek Magdalena
dr hab. inż. Łukasz Chrzanowski	Biodegradacja ksenobiotyków z wykorzystaniem konsorcjów bakteryjnych w środowisku wodnym i glebowym		TC		Tuga Katarzyna

Prowadzący	Temat	Praca zbior.	Kierunek	Specjal	Student
dr hab. inż. Łukasz Chrzanowski	Biodegradacja ksenobiotyków z wykorzystaniem konsorcjów bakteryjnych w środowisku wodnym i glebowym		TC		Trzeńska Joanna
dr inż. Emilia Konował	Wykrywanie i usuwanie jonów metali ciężkich przy udziale koloidów metali szlachetnych		TC		Zahorska Karolina
dr inż. Filip Ciesielczyk	Kinetyka adsorpcji wybranych jonów metali z mieszanin dwuskładnikowych		TC		Maj Dariusz
dr inż. Agnieszka Marcinkowska	Otrzymywanie i badanie właściwości żeli polimer/ciecz jonowa		TC		Kufel Daniel
dr inż. Dominik Paukszta	Kompozyty tworzyw termoplastycznych z napełniaczami naturalnymi		TOŚ		Lazarowska Klaudia
dr inż. Dominik Paukszta	Kompozyty biodegradowalne		TOŚ		Solińska Karolina
dr hab. inż. Sławomir Borysiak	Technologia produkcji wyrobów gumowych do przemysłu motoryzacyjnego		TC		Szymańska Joanna
prof. dr hab. inż. Ewa Andrzejewska	Kompozyty polimerowe zawierające pochodne grafenu		TC		Kozłowska Agnieszka
dr inż. Karolina Wieszczycka	Ekstrakcja związków organicznych czwartorzędowymi solami pirydyniowymi	2os	TOŚ		Bornikowska Joanna
dr inż. Karolina Wieszczycka	Ekstrakcja związków organicznych czwartorzędowymi solami pirydyniowymi	2os	TOŚ		Frąckowiak Martyna
dr inż. Anna Syguda	Nowe ciecze jonowe z anionem (4-chlorofenoksy)octanowym		TOŚ		Cholewicka Joanna
prof. dr hab. inż. Stefan Jan Kowalski	Badanie efektu suszenia warzyw metodą konwekcyjną ze wspomaganie energią ultradźwięków		ICP		Matuszewska Magdalena
dr inż. Dominik Paukszta	Recykling materiałów polimerowych z przemysłu tekstylnego		TC		Gireń Aleksandra
dr hab. inż. Bogdan Wyrwas	Badania wytrzymałościowe polimerowych środków klejących		TC		Drass Agnieszka
dr inż. Paweł Jakóbczyk	Charakterystyka ogniw sodowo-jonowych z wybranymi elektrolitami		TC		Kowalewski Kasper
dr hab. inż. Bogdan Wyrwas	Badania wytrzymałościowe chemoutwardzalnych środków klejących		TC		Banach Piotr
dr inż. Krzysztof Fic	Energia słoneczna jako źródło zasilania XXI wieku		ICP		Marzęcka Małgorzata
dr Michał Moritz	Materiały mezoporowate - strategie syntezy i zastosowania		ICP		Ruta Michał
dr Michał Moritz	Synteza i zastosowanie nanocząstek o działaniu przeciwbakteryjnym		TOŚ		Brzozowski Krzysztof
dr Tadeusz Leczykiewicz	Porównanie własności wybłyszczejących dodatków pierwszego i drugiego rodzaju dla elektrolitu do niklowania elektrochemicznego		TC		Strzemkowski Łukasz
dr inż. Waldemar Szaferski	Mieszalniki z elementami zaburzającymi		ICP		Chełmiński Klaudia
dr inż. Anna Parus	Pozyskiwanie metabolitów wtórnych roślin		ICP		Leśniewicz Joanna
dr inż. Dominik Paukszta	Analiza odpadów ze składowiska w Ostrowie Wielkopolskim za pomocą promieniowania rentgenowskiego		TOŚ		Kupczyk Jakub
dr hab. inż. Sławomir Borysiak	Degradacja kompozytów polimerowych zawierających napełniacze lignocelulozowe		TC		Babicka Marta
dr inż. Magdalena Krawczyk	Oznaczanie bizmutu i telluru w próbkach żywności		TC		Chełmiński Maciej

Prowadzący	Temat	Praca zbior.	Kierunek	Specjal	Student
dr Michał Moritz	Zastosowanie kropek kwantowych jako fluorescencyjnych czujników substancji szkodliwych		TC		Koczajewska Magda
dr Michał Moritz	Właściwości biologiczne antyoksydantów zawartych w produktach spożywczych		TC		Małopelsza Malwina
dr Michał Moritz	Nanocząstki polimerowe jako nowoczesne nośniki leków		ICP		Nowak Katarzyna
dr inż. Emilia Konował	Usuwanie jonów metali ciężkich przy udziale ultrafiltracji wspomaganą koloidami złota stabilizowanymi biopolimerami		TC		Wieczorek Karolina
dr inż. Arkadiusz Kloziński	Termoformowanie		TC		Zygler Paulina
dr inż. Arkadiusz Kloziński	Zjawisko rozszerzania strugi polimerów		TC		Żakieta Bartłomiej
dr Tadeusz Leczykiewicz	Elektroliza solanki metodą diafragmową		ICP		Estrich Maja
dr inż. Tomasz Rozmanowski	Modyfikacja struktury oraz właściwości elektrochemicznych interkalacyjnych związków grafitu z zastosowaniem ultradźwięków		ICP		Kuchocki Konrad Łukasz
dr inż. Anna Modrzejewska-Sikorska	Usuwanie jonów metali ciężkich z modelowych roztworów wodnych z wykorzystaniem koloidalnego srebra stabilizowanego biopolimerami		ICP		Mijkowska Joanna
dr inż. Beata Strzemiecka	Synteza aktywnych napelnaczy ligninowych do żywic nowolakowych oraz ocena ich reaktywności względem tychże żywic		TOŚ		Nowak Adriana
dr inż. Beata Strzemiecka	Charakterystyka fizykochemiczna nowych napelnaczy ligninowych oraz ocena mechanizmu reakcji lignina-nowolak		TOŚ		Filipiak Aleksandra
dr inż. Bożena Karbowska	Oznaczanie talu w próbkach węgla kamiennego ze złóż Rosji		TOŚ		Włodarzewska Ewelina
dr Tadeusz Leczykiewicz	Technologia produkcji mydła		ICP		Indrzejczak Paula
dr hab. inż. Mariusz Bogacki	Wpływ matrycy polimerowej na transport wybranych kwasów organicznych przez polimerowe membrany inkluzyjne		ICP		Skibicki Mateusz
dr inż. Waldemar Szaferski	Wykorzystanie modyfikacji dna w mieszalnikach mechanicznych		ICP		Matysiak Anita
dr inż. Paulina Jakubowska	Recykling materiałowy kompozytów poliolefin		TOŚ		Słabuszewska Magda
dr inż. Tomasz Rozmanowski	Elektrochemiczne utlenianie indygokarminu na katalizatorach metalicznych		TC		Majchrzak Marcin
dr inż. Agnieszka Marcinkowska	Materiały przewodzące otrzymywane metodą fotopolimeryzacji		TC		Doros Bartłomiej
dr inż. Mariola Sądej	Kompozyty na bazie (met)akrylanów zawierające pochodne grafenu		TC		Chłopek Jakub
dr inż. Mariola Sądej	Kompozyty polimerowe zawierające nanocząstki złota		TC		Barciszewska Natalia
dr hab. inż. Sławomir Borysiak	Technologia otrzymywania oraz charakterystyka wybranych właściwości polimerowych paneli		TC		Narozna Zuzanna
dr inż. Joanna Zembrzuska	Chemiczne zanieczyszczenia żywności		TC		Fórmaniak Anna
dr inż. Arkadiusz Kloziński	Wtryskiwanie		TC		Michalek Karolina
dr inż. Joanna Zembrzuska	Związki selenu w materiałach biologicznych		TC		Patyk Agata
dr inż. Filip Ciesielczyk	Kinetyka adsorpcji substancji organicznych na nośnikach tlenkowych		ICP		Kermes Patrycja

Prowadzący	Temat	Praca zbior.	Kierunek	Specjal	Student
dr inż. Filip Ciesielezyk	Ocena właściwości elektrokinetycznych układów tlenkowych otrzymywanych metodą zol-żel		ICP		Kotarski Mariusz
dr inż. Ireneusz Miesiąc	Odporność oksydacyjna paliw węglowodorowych		ICP		Sobczak Filip
dr inż. Waldemar Szaferksi	Wpływ substratów na stabilność wytwarzanej emulsji		ICP		Wałęsa Agnieszka
dr inż. Magdalena Krawczyk	Oznaczanie kadmu i ołowiu z zastosowaniem wysokorozdzielczego spektrometru absorpcji atomowej		TOŚ		Buszewska Agnieszka
dr inż. Magdalena Krawczyk	Oznaczanie kadmu i ołowiu z zastosowaniem wysokorozdzielczego spektrometru absorpcji atomowej		TOŚ		Dworak Agata
dr inż. Karolina Wieszczycka	Synteza nowej grupy kompleksowych związków organicznych		TC		Dziendziel Monika
dr inż. Joanna Zembrzaska	Oznaczanie zawartości witaminy E w mleku		TC		Szczepska Marta
dr inż. Waldemar Szaferksi	Wytwarzanie mieszanin wieloskładnikowych		ICP		Sypioła Bartosz
dr inż. Katarzyna Siwińska-Stefańska	Hybrydowe układy tlenkowe na bazie TiO ₂ - otrzymywanie i właściwości fizykochemiczne		TC	2os	Waldoch Aleksandra
dr inż. Katarzyna Siwińska-Stefańska	Hybrydowe układy tlenkowe na bazie TiO ₂ - otrzymywanie i właściwości fizykochemiczne		TC	2os	Ziółkowska Natalia
dr inż. Arkadiusz Kloziński	Wytłaczanie folii wylewanych		ICP		Zawada Maciej
dr hab. inż. Marek Ochowiak	Badania wybranych nawozów mineralnych		ICP		Danielkiewicz Kamila
	Wytłaczanie z rozdmuchiwaniem swobodnym		ICP		Brzeski Dominik
dr inż. Zbigniew Górski	Radioizotopowa chromatografia Lab-On-a-Chip		TC		Nowicka Karolina
dr hab. inż. Sławomir Borysiak	Technologia otrzymywania armatury łazienkowej na bazie kompozytów poliestrowych z napełniaczami mineralnymi		TC		Owecka Agnieszka
	Ciecze jonowe pochodne 1-alkoksymetylo-2-metyloimidazolu, synteza i właściwości		TC		Piotrowska Dominiika
dr inż. Beata Kurc	MoS ₂ jako anoda do ładowalnych baterii litowych		TC		Przybyła Przemysław