

SEKCJA 12A: Sekcja Doktorancka

Prof. Joanna Feder-Kubis, Prof. Joanna Olesiak-Bańska, Politechnika Wrocławska

Czwartek 12.05.2022, godz. 12⁰⁰ – 14⁰⁰

Bud. D21, sala 07

12 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	Mgr Natalia Barteczko Zastosowanie katalizatorów heterogenicznych w metatezie olefin
12 ¹⁵ – 12 ³⁰	Mgr Anna Wolny Heterogeniczny rozdział kinetyczny racematu ibuprofenu poprzez enzymatyczną estryfikację do estru (S)-ibuprofenu
12 ³⁰ – 12 ⁴⁵	Mgr Anna Łętocha Wpływ składników probiotycznych na właściwości kosmetyków
12 ⁴⁵ – 13 ⁰⁰	Mgr Karolina Goc Odzysk metali szlachetnych z roztworów powstałych po ługowaniu odpadów porafinacyjnych z zastosowaniem wymiany jonowej
13 ⁰⁰ – 13 ¹⁵	Mgr Małgorzata Policht Protonowe cieczy jonowe jako efektywne stabilizatory w zielonej syntezie nanocząstek srebra
13 ¹⁵ – 13 ³⁰	Mgr Joanna Niesiobędzka Prepolimery uretanowe otrzymywane z zastosowaniem bio-substratów – synteza i charakterystyka
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵	Mgr Szymon Znaniecki Poprawa żywotności kondensatora elektrochemicznego poprzez zastosowanie dodatku organicznych soli amoniowych z podstawnikiem cykloheksylowym i anionem 2,5-dihydroksybenzenosulfonowym
13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰	Mgr Przemysław Pietrusiak Fitotoksyczność cieczy jonowych z komponentem monoterpenowym

Czwartek 12.05.2022, godz. 15⁰⁰ – 18⁰⁰

Bud. D21, sala 07

15 ⁰⁰ – 15 ¹⁵	Mgr Justyna Malinowska Bawełniane odpady włókiennicze z dodatkami poliamidów i poliestrów jako surowiec do przygotowania podłoży fermentacyjnych
15 ¹⁵ – 15 ³⁰	Mgr Michał Okraska Wpływ zastosowanego napełniacza na efekt hydrofobizacji teksturowanych laserowo kompozytów elastomerowych na bazie kauczuku SBR
15 ³⁰ – 15 ⁴⁵	Mgr Kamila Łupińska Jedno i dwufotonowa emisja laserowa z wykorzystaniem barwnika 2,4,6-OMe-TCF
15 ⁴⁵ – 16 ⁰⁰	Mgr Magdalena Jankowska Fotoutwardzalne nanokompozyty polimerowe w technologiach druku 3D
16 ⁰⁰ – 16 ¹⁵	Mgr Mariusz Nowak Modyfikacja octanu celulozy w celu otrzymania właściwości antybiofilmowych przy użyciu nadkrytycznego ditlenku węgla
16 ¹⁵ – 16 ³⁰	Mgr Piotr Stachak Synteza i badanie właściwości bezizocyjanianowych kompozytów poliuretanowych (NIPU) modyfikowanych POSS
16 ³⁰ – 16 ⁴⁵	Mgr Daniel Szopa Wytwarzanie matryc biodegradowalnych do spowolnionego uwalniania hydrolizatów na bazie materiałów wysokobiałkowych
16 ⁴⁵ – 17 ⁰⁰	Mgr Aleksandra Gersz Wytwarzanie wieloskładnikowych matryc hydrożelowych do kontrolowanego uwalniania komponentów nawozowych
17 ⁰⁰ – 17 ¹⁵	Mgr Filip Koper Fluorescencyjne biomateriały o właściwościach przeciwutleniających na bazie kwasu cytrynowego
17 ¹⁵ – 17 ³⁰	Mgr Monika Topa-Skwarczyńska Fotoutwardzalne w świetle widzialnym kompozyty polimerowe charakteryzujące się redukcją skurczu polimeryzacyjnego
17 ³⁰ – 17 ⁴⁵	Mgr Angelika Macior Szczepienie hydrofobowych i antybakteryjnych szczotek polimerowych z powierzchni drewna jesionowego

SEKCJA 12A: Sekcja Doktorancka

Prof. Joanna Feder-Kubis, Prof. Joanna Olesiak-Bańska, Politechnika Wrocławska
