

SEKCJA 3: Technologie produktów specjalistycznych

Prof. Joanna Wolska, Dr Katarzyna Smolińska-Kempisty, Politechnika Wrocławska

Czwartek 12.05.2022, godz. 12⁰⁰ – 14⁰⁰

Bud. D20, sala A

12 ⁰⁰ – 12 ¹⁵	Prof. Agata Markowska-Szczupak Metoda uzyskiwania powłok metalicznych o długotrwałym działaniu przeciwdrobnoustrojowym
12 ¹⁵ – 12 ³⁰	Prof. Agnieszka Gadomska-Gajadhur Wytwarzanie poliesterów z gliceryny i kwasów dikarboksylowych oraz ich potencjalne zastosowania w medycynie
12 ³⁰ – 12 ⁴⁵	Dr Paula Ossowicz-Rupniewska Nowe analogi kwasu (RS)-2-[4-(2-metylopropylo)fenylo]propanowego, jako metoda zwiększania przenikalności leku przez skórę
12 ⁴⁵ – 13 ⁰⁰	Prof. Agnieszka Kowalczyk Fototelomeryzacja jako metoda otrzymywania materiałów adhezyjnych
13 ⁰⁰ – 13 ¹⁵	Prof. Zbigniew Czech Technologia wytwarzania transferowych taśm samoprzylepnych
13 ¹⁵ – 13 ³⁰	Prof. Krzysztof Kowalczyk Ogniochronne powłoki pęczniące z naturalnym substytutem pentaerytrytu
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵	Dr Łukasz Wilk Materiały zawierające odpadowe tlenki żelaza(III) i manganu(IV) jako adsorbenty siarkowodoru
13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰	Prof. Ewa Janus Aminokwasowe pochodne naproksenu – czy wspomagają aktywność substancji aktywnej

Czwartek 12.05.2022, godz. 15⁰⁰ – 18⁰⁰

Bud. D20, sala A

15 ⁰⁰ – 15 ¹⁵	Prof. Michał Niemczak Ciecze jonowe z kationem typu betainy – synteza, charakterystyka i zastosowanie jako środki ochrony roślin uprawnych
15 ¹⁵ – 15 ³⁰	Mgr Witold Stachowiak Określenie wpływu kationu typu betainy na fitotoksyczność esterquatów zawierających herbicyd dikamby
15 ³⁰ – 15 ⁴⁵	Dr Damian Krystian Kaczmarek Bis-amoniowe i bis-fosfoniowe ciecze jonowe wykazujące aktywność detergentną
15 ⁴⁵ – 16 ⁰⁰	Dr Katarzyna Zielińska Bisfenol TMC - modyfikator innowacyjnych poliwęglanów
16 ⁰⁰ – 16 ¹⁵	Dr Joanna Rokicka Właściwości fizyczne i struktura fazowa multiblokowych kopolimerów poliestrowych
16 ¹⁵ – 16 ³⁰	Mgr Marcin Krzyszostaniak Automatyzacja syntez i analizy procesów - dlaczego marnujemy czas mądrych ludzi na proste czynności?