

Sprawozdanie z działalności Wydziału III GTN w roku 2016

Przewodniczący Wydziału: dr hab. Aleksander Kubicki, prof. UG

W 2016 roku działalność Wydziału III GTN skupiała się na organizacji odczytów i wykładów, głównie z dziedziny chemii, fizyki i nauk pokrewnych.

1. dr hab. Rafał Latajka, prof. PWrocł., *Synteza i badania strukturalne wybranych grup peptydomimetyków*, Zakład Technologii Organicznej i Farmaceutycznej, Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej, 9 marca 2016 roku
2. dr Magdalena Wysocka, *Peptydy i peptydomimetyki, jako narzędzia do badania enzymów proteolitycznych*, Pracownia Chemii Bioorganicznej Katedry Biochemii Molekularnej Wydziału Chemii UG, 23 marca 2016 roku
3. Konstantin Yushkov, Ph.D., *Acousto-optical shaping and tailoring of ultrashort laserpulses: recent advances in NUST «MISIS»*, National University of Science and Technology "MISIS" w Moskwie, Rosja, 5 maja 2016 roku
4. dr inż. Łukasz Kłosowski, *Jony molekularne w pułapce kwadrupolowej*, Zakład Fizyki Atomowej, Molekularnej i Optycznej, Instytut Fizyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 19 maja 2016 roku
5. dr Artur Kowalski, *Nowe aspekty oznaczania rtęci w próbkach o zróżnicowanej matrycy*, Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, 5 lipca 2016 roku
6. dr Igor Zhukov, *Application of high-resolution NMR and diffusion spectroscopy for structural analysis of cyclic cell penetrated peptide (CPP) in SDS and DPC micelles*, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie oraz Centrum Nanobiomedyczne Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, 2 września 2016 roku
7. Profesor Yukihiko Ozaki, *Biomedical or biological studies of Raman and near-infrared spectroscopy including imagine studies*, Kwansai Gakuin University w Hyogo, Japonia, 18 października 2016 roku
8. dr Elżbieta Radzymińska-Lenarcik, *Odzysk metali ciężkich ze ścieków i odpadów przemysłowych z wykorzystaniem ekstrakcji rozpuszczalnikowej i polimerowych membran inkluzyjnych*, Wydział Technologii i Inżynierii Technicznej Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, 19 października 2016 roku
9. dr Małgorzata Szewczyńska, *Chemicznie szkodliwe substancje zaadsorbowane na cząstkach zawieszonego pyłu wtórnego*, Centralny Instytut Ochrony Pracy w Warszawie, 26 października 2016 roku
10. dr inż. Mirosław Maziejuk, *Badania nad procesami identyfikacji substancji chemicznych za pomocą różnicowej spektrometrii ruchliwości jonów oraz zastosowanie spektrometrii ruchliwości jonów do wykrywania skażeń chemicznych*, Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii w Warszawie, 30 listopada 2016 roku

Z poważaniem

dr hab. Aleksander Kubicki, prof. nadzwyczajny UG,
Przewodniczący