

PREZENTACJA GRUP BADAWCZYCH W ASPEKcie REALIZACJI PRAC LICENCJACKICH, INŻYNIERSKICH I MAGISTERSKICH

12 MAJA 2021 godz. 9.00

GODZINA	Laboratorium dydaktyczne	Tytuł wystąpienia	Osoba prezentująca
09:00	LABORATORIUM DYDAKTYCZNE CHEMII FIZYCZNEJ I TEORETYCZNEJ		prof. UAM dr hab. Marcin Podsiadło
09:10		Barwna emisja związków krzemoorganicznych	dr Małgorzata Bayda-Smykaj
09:15		Przemiany kontrolowane ciśnieniem	prof. dr hab. Andrzej Katrusiak
09:20		Zastosowanie materiałów opartych na grafenie w fotokatalizie	dr Anna Lewandowska-Andraśko
09:25		Spektroskopia laserowa w badaniach reakcji wolnorodnikowych o znaczeniu biologicznym	prof. UAM dr hab. Tomasz Pędziński
09:30		Na pograniczu chemii i biologii	prof. dr hab. Marek Sikorski
09:35	LABORATORIUM DYDAKTYCZNE CHEMII NIEORGANICZNEJ		prof. UAM dr hab. Małgorzata T. Kaczmarek
09:40		Chemia silseskwioxanów – synteza, charakterystyka i potencjalne ścieżki zastosowań	prof. UAM dr hab. Beata Dudziec
09:45		Nanocząstki do zadań specjalnych - krótko o tym w czym lantanowce nie mają sobie równych	prof. UAM dr hab. Tomasz Grzyb
09:50		Spektroskopia i badania strukturalne kompleksów jonów metali	prof. UAM dr hab. Zbigniew Hnatejko
09:55		Reakcje kompleksowania w roztworach wodnych	prof. UAM dr hab. Renata Jastrząb
10:00		Mikrobiologiczne wytwarzanie wodoru z substratów wielkocząsteczkowych	dr Roman Zagrodnik
10:05	LABORATORIUM DYDAKTYCZNE CHEMII OGÓLNEJ I ANALITYCZNEJ		prof. UAM dr hab. Rafał Wawrzyniak
10:10		Zaawansowane Procesy Utleniania: ich aplikacja i bezpieczeństwo stosowanie w technologiach wodno-ściekowych.	Prof. UAM dr hab. Przemysław Andrzejewski
10:15		Zanieczyszczenia środowiska szczególnie niebezpieczne dla zdrowia	prof. UAM dr hab. Agata Dąbrowska
10:20		Zakład Analityki Chemicznej i Środowiskowej	prof. UAM dr hab. Marcin Frankowski
10:25		Zakład Fizykochemii Środowiska - tematyka badawcza	prof. dr hab. Bogusława Łęska
10:30		Od biegunów do równika - badania środowiska	prof. dr hab. Przemysław Niedzielski
10:35		Materiały do zastosowania w ogniwach słonecznych uczulanych barwnikiem	prof. UAM dr hab. Maciej Zalas
10:40	LABORATORIUM DYDAKTYCZNE CHEMII ORGANICZNEJ I BIOORGANICZNEJ		dr Jakub Grajewski
10:45		Zakład Chemii Medycznej - miejsce do ciekawych badań	prof. dr hab. Adam Huczyński
10:50		Wielozadaniowe nanomateriały - synteza i zastosowanie w nanomedycynie	prof. UAM dr hab. Radosław Mrówczyński
10:55		Synteza i zastosowanie fosfonianowych analogów aminokwasów	prof. UAM dr hab. Magdalena Rapp
11:00		Modyfikacja wybranych grup alkaloidów - analiza QSAR	dr Arleta Sierakowska
11:05	LABORATORIUM DYDAKTYCZNE TECHNOLOGII I BADAŃ MATERIAŁÓW		prof. UAM dr hab. Ewa Janiszewska
11:10		Synteza, charakterystyka i zastosowanie nanokatalizatorów w zielonej chemii	prof. UAM dr hab. Maciej Trejda