

Seminarium

„Na granicy powierzchni i światła: Adsorpcja i spektroskopia SERS”

2-3 lipca 2015, Kraków



W ramach seminarium odbędzie się seria wykładów omawiających w podstawowy sposób szeroko rozumiane zjawiska międzyfazowe ze szczególnym uwzględnieniem adsorpcji na granicach ciała stałe/ciecz, spektroskopii ramanowskiej wzmocnionej powierzchniowo (SERS, TERS) oraz ich zastosowań o charakterze biomedycznym.

Elektroniczną wersję **Książki abstraktów** wraz z **programem seminarium** można pobrać tu:



[link](#)

Organizatorzy

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Adamczyk

Dr hab. Kamilla Małek

Zespół Koloidy, Instytut Katalizy i Fizykochemii
Powierzchni im. Jerzego Habera PAN w Krakowie
Zespół Obrazowania Ramanowskiego, Wydział Chemii,
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Sekretarze

Dr inż. Marlena Gąsior-Głogowska

Dr Magdalena Oćwieja

e-mail: marlena.gasior-glogowska@uj.edu.pl
tel. 884095251

e-mail: ncocwiej@cyf-kr.edu.pl

Komitet organizacyjny

Dr Aleksandra Jaworska

Kamila Kochan

Marta Kujda

Emilia Staniszevska-Ślęzak

Grzegorz Zając

WCh UJ

WCh UJ

IKiFP PAN

WCh UJ

WCh UJ