



Centrum Badań Molekularnych
i Makromolekularnych PAN w Łodzi



Sekcja Polimerów Polskiego
Towarzystwa Chemicznego

Program XX Ogólnopolskich Warsztatów Naukowych

POSTĘP W KONTROLOWANEJ POLIMERYZACJI RODNIKOWEJ 20 września 2021 r. (poniedziałek)

Wykładowca: Prof. dr hab. Krzysztof Matyjaszewski (J. C. Warner University Professor of Natural Sciences, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, USA / Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi)

- 11⁰⁰-12⁰⁰ Podstawy kontrolowanej polimeryzacji rodnikowej z przeniesieniem atomu
- 12⁰⁰-13⁰⁰ W jakim stopniu "zielona" może być ATRP?
- 13⁰⁰-14⁰⁰ Przerwa obiadowa
- 14⁰⁰-15⁰⁰ Nowe materiały hybrydowe zawierające cząstki nieorganiczne oraz biocząstki
- 15⁰⁰-16⁰⁰ Przegląd badań prowadzonych obecnie w grupie prof. Matyjaszewskiego w Carnegie Mellon University

Wykłady odbędą się w Sali Konferencyjnej (nr 08-09) CBMiM PAN w Łodzi, ul. Sienkiewicza 112 oraz on-line na platformie Webex.

Dodatkowych informacji udziela: dr hab. Tadeusz Biela prof. CBMM PAN

CBMiM PAN
ul. Sienkiewicza 112
90-363 Łódź
tel.: +42-6803 238
faks: +42-6847 126
e-mail: tadek@cbmm.lodz.pl