

XXIII Ogólnopolskie Seminarium
„Postęp w Chemii, Fizyce i Technologii Polimerów”
Łódź, 21 maja 2015

PROGRAM

Seminarium odbędzie się w **Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN**

w Łodzi przy ulicy Sienkiewicza 112. Budynek A. Sala 09

11:00 *Rozpoczęcie Seminarium*

Prof. Dr hab. Stanisław Słomkowski

11.10-11:55 *“Drukowane układy elektroniczne oparte na polimerach oraz grafenie i innych nanomateriałach”*

Prof. dr hab. inż. Małgorzata Jakubowska - Politechnika Warszawska

11:55-12:40 *“Modyfikacja biopolimerów: terażniejszość i przyszłość”*

Prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski - Politechnika Poznańska

12:50-14.00 Przerwa obiadowa.

14.00-14:45 *“Innowacyjne stosowanie polimerów biodegradowalnych w zastosowaniach medycznych”*

Prof. dr hab. inż. Marek Kozłowski - Politechnika Wrocławska

14:45-15:30 *“Polisiloksany jako nośniki katalizatorów”*

Prof. dr hab. Marek Cypryk – Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN

15:30 Zakończenie.

Udział w Seminarium jest bezpłatny. Uczestnicy pokrywają koszty dojazdu i ewentualnego noclegu oraz posiłków.

Z serdecznymi pozdrowieniami



Dyrektor CBMiM PAN,
Prof. dr hab. Stanisław Słomkowski



Koordynator Seminarium,
Dr hab. Anna Kowalewska