



UNIwersytet
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU



WIELKOPOLSKIE CENTRUM
ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII

Prof. Bogdan Marciniak uprzejmie zaprasza na kolejne

Seminarium w Wielkopolskim Centrum Zaawansowanych Technologii „Materiały i Biomateriały”,

które odbędzie się **26 czerwca 2017 r., godz. 9.00-13.00**

w sali 111 (I piętro, budynek D) przy ul. Umultowskiej 89C

Przewodniczący sesji prof. dr hab. Bronisław Marciniak

9.00-9.45 prof. dr hab. Andrzej Dworak

Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

Materiały dla medycyny i ochrony środowiska - prace Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN

9.45-10.30 prof. dr hab. inż. Jacek Ulański

Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny

Materiały dla elektroniki organicznej - problemy i perspektywy

10.30-11.15 prof. dr hab. inż. Mieczysław Łapkowski

Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny

Zastosowanie metod elektrochemicznych do badania związków skoniugowanych stosowanych w elektronice organicznej

11.15-11.45 Przerwa kawowa

11.45-12.10 dr Małgorzata Bayda

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Chemii

Fotoindukowane przeniesienie elektronu przez mostek krzemowy w materiałach krzemooorganicznych: źródło kolorowej emisji

12.10-12.35 dr hab. Tomasz Runka

Politechnika Poznańska, Wydział Fizyki Technicznej

Charakteryzacja materiałów metodą spektroskopii Ramana

12.35-13.00 dr Jakub Rybka

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Centrum Zaawansowanych Technologii

Biomedyczne zastosowanie nanomateriałów, w odniesieniu do superparamagnetycznych nanocząstek tlenku żelaza oraz wielościennych nanorurek węglowych