



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**