



UNIwersYTET
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU



WIELKOPOLSKIE CENTRUM
ZAAWANSOWANYCH TECHNOLOGII

Prof. Bogdan Marciniak serdecznie zaprasza na szóste z serii

Seminarium naukowe w Wielkopolskim Centrum Zaawansowanych Technologii,

które odbędzie się **20 października 2016r., godz. 13.00-14.30 w sali 111**
(I piętro, budynek D) przy ul. Umultowskiej 89C

W programie seminarium:

13.00-13.30

Dr Robert Przekop

Centrum Zaawansowanych Technologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Kataliza podstawą bezchlorowej syntezy monomerów krzemooorganicznych

13.30-14.00

Dr hab. Arkadiusz Ptak

Wydział Fizyki Technicznej, Politechnika Poznańska

Spektroskopia sił pojedynczej molekuly (Single-molecule force spectroscopy)

14.00-14.30

Profesor ICHB PAN dr hab. Michał Jasiński

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk

Roślinne transportery ABC- identyfikacja, charakterystyka, funkcja