

WARSZTATY
Zaprojektowanie linii podczerwieni dla
źródła synchrotronowego Solaris.
Obrazowanie nanomateriałów i próbek
biologicznych

10 grudnia 2013 r.
Wydział Chemii UJ, sala 30, 9.00-14.00

Celem spotkania jest wzmocnienie współpracy i wsparcie budowy linii IR w polskim synchrotronie Solaris. Uczestnicy zapoznają się z tego typu badaniami prowadzonymi przez polskie środowisko naukowe oraz wezmą udział w dyskusji nad projektem linii IR i jej możliwościami badawczymi.

Warsztaty poprowadzą:
Dyrektor Narodowego Centrum Promieniowania
Synchrotronowego Solaris Prof. dr hab. Marek Stankiewicz
oraz Dr Kamilla Małek, Prof. dr hab. Małgorzata Barańska,
Wydział Chemii UJ

Wykłady wygłoszą m.in. :
Prof. dr hab. Wojciech Kwiatek, Instytut Fizyki Jądrowej, PAN
Prof. dr hab. Andrzej Golnik, Instytut Fizyki Eksperymentalnej, UW

Chęć udziału prosimy zgłaszać do dnia 3 grudnia 2013 na adres e-mail:
gebski@chemia.uj.edu.pl

Warsztaty organizowane są w ramach akcji FOKUS finansowanej
z funduszu KNOW Krakowskiego Konsorcjum Naukowego im. Mariana
Smoluchowskiego.



Krajowy Naukowy
Ośrodek Wiodący