

Źródło promieniowania synchrotronowego SOLARIS

prof. dr hab. Krzysztof Królas
Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków

Wkrótce Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego zaprosi polskich naukowców do korzystania ze źródła promieniowania synchrotronowego Solaris, otwartego niedawno w Krakowie. Jest to w tej chwili, największe urządzenie do badań naukowych w Polsce.

Zaprezentowane zostaną 3 przykłady zastosowania promieniowania synchrotronowego w różnych dziedzinach nauki. Poinformuję Państwa o szczególnej konstrukcji polskiego synchrotronu, jego budowie i parametrach. Szczegółowo opowiem o dwóch pierwszych liniach pomiarowych oraz o planach budowy kolejnych linii.

Wykład odbędzie się 3 listopada (czwartek) o godz. 11:15 w Auli Instytutu Fizyki