

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Wmurowanie aktu erekcyjnego budynku Narodowego Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS

Termin: 16.05.2012

**Miejsce: Teren budowy Narodowego Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS,
ul. Czerwone Maki 98**

Strona WWW: www.synchrotron.uj.edu.pl



Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego prof. Karol Musioł zaprasza na uroczystość wmurowania aktu erekcyjnego budynku Narodowego Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS, która rozpocznie się o godzinie 16.

Pomysł zbudowania synchrotronu w Polsce powstał już w 1998 r. W ostatnich latach przybrał kształt konkretnego projektu, wzorowanego na jednym z bardzo nowoczesnych szwedzkich synchrotronów. Zostanie zbudowany w Krakowie na terenie III Kampusu UJ. Będzie kosztował ponad 143 miliony złotych. Planowana data jego uruchomienia to 2014 rok. Inwestycja jest finansowana z Funduszy Strukturalnych w Programie Operacyjnym Innowacyjna Gospodarka. 24 marca 2011 roku podpisano kontrakt na zaprojektowanie i wykonanie prac budowlano-montażowych. Głównym wykonawcą jest firma ALPINE Construction.

Przy budowie, a potem eksploatacji synchrotronu znajdzie zatrudnienie kilkudziesięciu młodych fizyków, elektroników, mechaników i informatyków. Znacznie więcej będzie mogło pracować na nim w charakterze użytkowników promieniowania synchrotronowego. Gdy sukcesywnie zbudowane zostaną kolejne linie pomiarowe, to w ciągu roku nawet ponad 1000 osób będzie mogło wykonywać swoje badania naukowe na pierwszym polskim synchrotronie.

Obecnie na świecie pracuje kilkadziesiąt synchrotronów. Najwięcej znajduje się w Japonii i USA. W Europie działa około 10, ale ciągle powstają są nowe.

Źródło: <http://www.uj.edu.pl/>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13279.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy