

[Akceptuje](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Dni otwarte synchrotronu SOLARIS



W dniach 17 i 18 października 2014 r. odbędą się Dni Otwarte SOLARIS połączone z warsztatami projektu CENILS (Central European Network for knowledge based on Innovative Light Sources). Zorganizowane z tej okazji wykłady i pokazy będą poświęcone innowacyjnym źródłom światła, którymi są synchrotrony i lasery należące obecnie do najpotężniejszych narzędzi badawczych w fizyce, medycynie, biologii czy nowoczesnych technologiach.

W ramach Dni Otwartych odbędzie się kilka sesji połączonych ze zwiedzaniem hali synchrotronu. W piątek 17 października zapraszamy przedsiębiorców oraz naukowców, natomiast w sobotę 18 października - mieszkańców. Szczegółowy program można znaleźć na stronie www.synchrotron.pl

Z uwagi na ograniczoną liczbę miejsc wymagana jest wcześniejsza rejestracja, której można dokonać poprzez formularz internetowy, dostępny [TUTAJ](#).

Powstające Centrum SOLARIS - jeden z 65 synchrotronów na świecie - będzie największą multidyscyplinarną infrastrukturą badawczą w Polsce. Projekt budowy synchrotronu SOLARIS jest finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013.

Celem projektu CENILS (Central European Network for knowledge based on Innovative Light Sources), jest stworzenie ponadnarodowej sieci uniwersytetów, laboratoriów oraz podmiotów małego i średniego biznesu, promującej efektywne użytkowanie, wiedzę o możliwościach badawczych i racjonalny rozwój innowacyjnych źródeł światła. Projekt ten realizowany jest w ramach Programu dla Europy Środkowej współfinansowanego ze środków EFRR.

Partnerem Dni jest Ogród Doświadczeń im. Stanisława Lema, który przygotował wejściówki do Ogrodu Doświadczeń dla mieszkańców za udział w konkursie odbywającym się podczas Dni Otwartych.

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22313.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

[Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy