

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Dzień Otwarty Projektu: ATOMIN

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej oraz Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego zapraszają na Dzień Otwarty Projektu: ATOMIN - Badanie układów w skali atomowej: nauki ścisłe dla innowacyjnej gospodarki, który odbędzie się 26 października w godz. 9.30 - 16 w Instytucie Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie przy ul. Reymonta 4.

Podczas Dnia Otwartego przedstawione zostaną rezultaty realizacji Projektu ATOMIN w postaci prelekcji oraz zwiedzania Laboratoriów wyposażonych w nowoczesną aparaturę zakupioną ze środków Projektu. Dzięki zakupowi ponad 150 aparatów badawczych utworzono 24 Laboratoriów badawczych, działających w ramach czterech międzywydziałowych Zespołów: Zaawansowanych Materiałów, Nanotechnologii i Nauki o Powierzchni, Zastosowań Biomedycznych Fizyki i Chemii, Fotoniki, Spektroskopii i Laserowych Technologii Kwantowych oraz Centrum Zaawansowanych Technologii Obliczeniowych.

Jednym z najważniejszych rezultatów projektu jest intensyfikacja współpracy z instytucjami naukowymi, jednostkami badawczo-wdrożeniowymi, przedsiębiorstwami oraz instytucjami użyteczności publicznej w obszarach Info, Techno i Bio.

Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

BADANIE UKŁADÓW W SKALI ATOMOWEJ NAUKI ŚCISŁE DLA INNOWACYJNEJ GOSPODARKI



- wzrost konkurencyjności w obszarach INFO, TECHNO, BIO
- rozwój badań innowacyjnych o charakterze aplikacyjnym
- nowe zespoły laboratoriów:
 - Zaawansowanych Materiałów
 - Nanotechnologii i Nauki o Powierzchni
 - Zastosowań Biomedycznych Fizyki i Chemii
 - Fotoniki, Spektroskopii i Laserowych Technologii Kwantowych
 - Centrum Zaawansowanych Technologii Obliczeniowych



Wydział Fizyki, Astronomii
i Informatyki Stosowanej
Wydział Chemii



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

www.if.uj.edu.pl/ATOMIN

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15248.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

DLaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół

populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy