

[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](#)

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>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy