

[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

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



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy