

### [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](http://www.if.uj.edu.pl/ATOMIN)

Źródło: [www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl)

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



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## **Nanotechnologia w medycynie**

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## **Uważaj na zimno**

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## **Indeks sytości i gęstość odżywcza**

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## **Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana**

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## **Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi**

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**