

[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](#)

Ruszają prace związane z budową inkubatora technologii w Krakowie

Do 2008 roku na terenie III Kampusu Uniwersytetu Jagiellońskiego, posiadającego status podstrefy Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Krakowie, zostanie zbudowany budynek ze specjalistyczną infrastrukturą naukowo-badawczą, o powierzchni 5 tys. m kw. Pomieszczenia te będą wynajmowane

firmom zewnętrznym. Według szacunków, nowy budynek pomieści 17-25 firm lub projektów badawczych, co pozwoli zatrudnić około 150 naukowców. Uniwersytecka spółka Jagiellońskie Centrum Innowacji (JCI) otrzymała na realizację tego projektu dofinansowanie z unijnych funduszy strukturalnych.

Jak informował wcześniej rektor UJ prof. Karol Musioł, będzie to pierwsze tego typu przedsięwzięcie w Europie Środkowej. Zakłada ono budowę najwyższej klasy laboratoriów z przeznaczeniem dla prac badawczych i wdrożeniowych w takich dziedzinach, jak biotechnologia i biomedycyna. Najbliższe podobne laboratoria działają w Wiedniu i Berlinie.

Według zapowiedzi przedstawicieli spółki JCI, inkubator będzie nastawiony przede wszystkim na inwestorów ze Stanów Zjednoczonych, którzy w Krakowie mogliby lokować swoje laboratoria z branży wysokich technologii. W tym sektorze firma chce konkurować z podobnymi obiektami w Indiach i Chinach.

Swoje miejsce mogą znaleźć w nim także polskie przedsiębiorstwa oraz firmy, zakładane przez krakowskich naukowców w celu realizacji konkretnych projektów badawczych.

[PAP - Nauka w Polsce, Rafał Grzyb](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4526.html>



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji

wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



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.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne](#)

[nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy