

[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>



23-06-2026

[**Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

[**Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy](#) [protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie](#) [seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy