

### [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](#)

## **Kraków - przyszłą stolicą nauk przyrodniczych**

MAŁOPOLSKA INNOWACYJNA

Plan utworzenia Parku i Inkubatora Technologii, wyspecjalizowanego w dziedzinie nauk

przyrodniczych (ang. life science), to pierwsze tego typu przedsięwzięcie w Europie Środkowej.

Jagiellońskie Centrum Innowacji (JCI), spółka powołana przez Uniwersytet Jagielloński (UJ), pozyskało na ten cel 40 milionów złotych z Funduszy Strukturalnych UE. Inwestycję ulokowano w specjalnej strefie ekonomicznej w Krakowie Pychowicach.

„Projekt nastawiony jest na tworzenie i rozwój przedsiębiorstw hi-tech w sektorach biotechnologii i biomedycyny, a ponadto na rozwój i komercyjne wdrożenia bioproduktów we współpracy z przemysłem. Koncepcja wywodzi się z działań Centrum Innowacji Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu (CITTRU), jednostki uniwersyteckiej powołanej do kreowania współpracy Nauki i Biznesu” - informuje prezes JCI, Paweł Błachno.

„Z oferty parku i inkubatora skorzystają twórcy zaawansowanych technologii oraz przedsiębiorcy, decydujący się na współfinansowanie wdrożeń tych technologii” - dodaje Błachno.

## MOCNE FUNDAMENTY

Zdaniem Grzegorza Suprona z UJ, stworzenie infrastruktury związanej z badaniami w dziedzinie nauk przyrodniczych uczyni z uczelni partnera dla nowoczesnego przemysłu i pozwoli na wykorzystanie potencjału naukowo-badawczego, jaki tkwi w Krakowie.

Park Life-Science opiera swój potencjał głównie na zasobach Uniwersytetu Jagiellońskiego, na które składają się wydziały biotechnologii, chemii, biologii oraz Collegium Medicum.

Badania oraz nauczanie w zakresie biotechnologii lub związane z biotechnologią oferuje jednak łącznie pięć uczelni w regionie Małopolski i Śląska (Uniwersytet Jagielloński i Akademia Rolnicza w Krakowie, Uniwersytet Śląski, Śląska Akademia Medyczna oraz Politechnika Śląska). Jak podaje CITTRU, w Krakowie funkcjonuje także pięć państwowych placówek naukowych i instytutów badawczo-rozwojowych, których działalność wiąże się z sektorem biotechnologii. Znajduje się tam ponad 20 szpitali. Liderem w zakresie usług „Life Science” jest Szpital Uniwersytecki, w skład którego wchodzi 37 klinik, działających we wszystkich niemal dziedzinach medycyny.

## POPYT NA POLSKIE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE

Projektem interesują się europejskie i amerykańskie firmy biomedyczne, konsultingowe i prawne. Jak podkreśla Andrzej Ryś, dyrektor CITTRU, siła klastrów to nowe możliwości, wciąż rozbudowywana oferta firm oraz zwiększone przychody dla przedsiębiorstw wielu branż, lokujących się w Małopolsce.

Połączenie najwyższej jakości infrastruktury z istniejącymi zasobami ludzkimi, pozwoli na maksymalizację korzyści społecznych i ekonomicznych, przy jednoczesnym zachowaniu pełnej ochrony i poufności prowadzonych projektów badawczych. Już teraz funkcjonuje w Krakowie sieć powiązań między firmami biotechnologicznymi i instytucjami naukowymi całego regionu.

## INWESTYCJA O WIELKICH ROZMIARACH

„Powierzchnia Life Science Kraków wyniesie 10 tys. m kw. Park, złożony z laboratoriów i biur, pomieści do 25 firm lub projektów badawczych i pozwoli na zatrudnienie ok. 150 naukowców. Znajdą się tam również laboratoria o niższym standardzie, przeznaczone np. na zwierzętarnię lub wykorzystanie laboratoryjne sprzętu specjalistycznego (tomografia, rezonans magnetyczny). Otwarcie całego obiektu planowane jest na początek 2008 roku” - deklaruje Paweł Błachno.

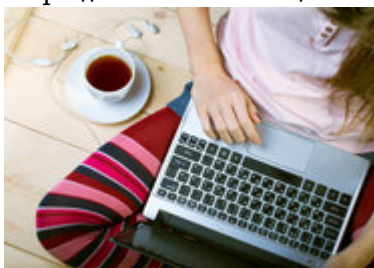
W pierwszym etapie, który zakończy się w 2007 roku, powstanie specjalistyczna infrastruktura naukowo-badawcza. Pre-inkubator to przede wszystkim zaplecze biurowe oraz wyposażenie niezbędne do rozpoczęcia działalności dla nowopowstałych firm, zakładanych zarówno przez pracowników, jak i studentów uniwersytetu. JCI zaoferuje im pomoc w dostępie do laboratoriów i sprzętu laboratoryjnego, będących w posiadaniu uczelni oraz preferencyjne narzędzia ekonomiczno-prawne wspomagające przedsiębiorczość wśród studentów i kadry badawczo-naukowej.

„Swoje miejsca znajdą tam firmy z każdej dziedziny nauki” - zapewnia Błachno.

[PAP - Nauka w Polsce, Karolina Olszewska](#)

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4364.html>



01-06-2026

## [\*\*Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał\*\*](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

## [\*\*Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę\*\*](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

## [10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

## [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

## [AGH uruchomiła laboratorium](#)

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

## [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

## [W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

## [3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium](#) [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

## **Partnerzy**