

[Akceptuje](#)

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>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy