

[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

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



14-04-2021

[Ślasy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#)

W publikacji opisano okres od marca 2016 r. do grudnia 2019 r.



14-04-2021

[Blizny można leczyć](#)

Blizna bywa dla pacjenta problemem nie tylko kosmetycznym.



14-04-2021

1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura

Wiele osób, które świadczą pracę z domu nie jest jeszcze gotowych na powrót do biura.



14-04-2021

COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm

W komórkach płuc wirus SARS-CoV-2 wyzwała szlak biochemiczny, zwany układem dopełniacza.



14-04-2021

Choroba meningokokowa jest lekceważona

Mimo, iż może w ciągu 24 godzin doprowadzić do zgonu dziecka.



14-04-2021

Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19

Badania wskazują, że alergicy przyjmujący leki rzadziej zarażają się koronawirusem.



14-04-2021

Szczepionki mRNA a możliwość zakażenia SARS-CoV-2

Możliwe jest złapanie koronawirusa po szczepieniu, ale ryzyko jest naprawdę niewielkie.



12-04-2021

Istnieje związek między szczepieniem przeciwko grypie i...

Podobne dane płyną z całego świata, to wciąż nie udało się dokładnie tego ustalić.

Informacje dnia: [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardioonkologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Partnerzy