

[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](#)

Ponad 125 mln złotych na rozwój parku LifeScience

Umowę podpisali: Zastępca Prezesa Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, Dariusz Szewczyki i Prezes Zarządu JCI, Paweł Błachno. Wsparcie zostanie udzielone w ramach działania 5.3 Wspieranie Ośrodków Innowacyjności Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007 -

2013.

To istotny moment w działalności Parku LIFESCIENCE – podsumował wydarzenie Paweł Błachno, Prezes Zarządu JCI – Obecnie, w pierwszym z trzech budynków Parku oferujemy wynajem wyspecjalizowanej powierzchni laboratoryjnej dla przedsiębiorstw z branży life science ze szczególnym uwzględnieniem firm biotechnologicznych. Skutkiem uzyskanego wsparcia będzie powstanie nowych laboratoriów na terenie drugiego i trzeciego budynku Parku. Pozwoli to także na zatrudnienie nowych pracowników i podniesienie wartości transferu technologii pomiędzy biznesem a naukami przyrodniczymi. Kluczową wiadomością dla firm na wczesnym etapie rozwoju jest fakt, że wsparcie zostanie przeznaczone m.in. na BioInkubator, dedykowany małym firmom i projektom typu start-up.

Kontakt :

Katarzyna Pętlak- Długosz
Specjalista ds. PR
tel.: +48 12 297 46 02
katarzyna.petlak@jci.pl

INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCA

Kompleks Parku LIFESCIENCE - projekt utworzenia specjalistycznego Parku i Inkubatora LIFESCIENCE (Park LIFESCIENCE) przewiduje oddanie do 2012 r. kompleksu trzech budynków o łącznej powierzchni ok. 20 000 m² zlokalizowanych przy ulicy Bobrzyńskiego 14 w Krakowie. Całość realizowana jest w trzech etapach obejmujących budynki o różnym przeznaczeniu tj. Parku Technologicznego I (dla dużych i średnich firm), Inkubatora Biotechnologicznego (BioInkubatora) dla małych firm i projektów typu start-up, oraz Parku Technologicznego II dla dużych i średnich przedsiębiorstw. W Parku istnieje możliwość adaptacji powierzchni na potrzeby laboratoriów farmaceutycznych, chemicznych, biologicznych, nanotechnologicznych jak i mikrobiologicznych.

Budynek pierwszy – Park Technologiczny I o powierzchni 5 980 m² brutto został ukończony w listopadzie 2008r.

POWIERZCHNIA [m²] STATUS

ETAP I	Park Technologiczny I	6 000	UKOŃCZONY
ETAP II	BioInkubator	7 000	DOSTEPNE W 2012 r.
ETAP III	Park Technologiczny II	6 000	DOSTEPNE W 2012 r.

LifeScience (nauka o życiu) to interdyscyplinarny obszar działań związany z biotechnologią, farmakologią, medycyną i inżynierią medyczną oraz badaniami w tym obszarze.

Jagiellońskie Centrum Innowacji Sp. z o.o. (JCI) jest podmiotem zarządzającym Parkiem LIFESCIENCE w Krakowie, usprawniającym współpracę firm i instytucji działających w sektorze life science na terenie kraju i regionu Małopolski. Spółka oferuje również usługi uwzględniające wykorzystanie zasobów Uniwersytetu Jagiellońskiego, a także działa aktywnie w obszarze inwestycji kapitałowych, inwestując w innowacyjne projekty i firmy (obecnie za pośrednictwem funduszu załączkowego JCI Venture Sp. z o.o.). Firma zajmuje się promocją Krakowa jako miejsca dla rozwoju branży, oferując wysokiej klasy powierzchnię laboratoryjną w Jagiellońskim Parku i Inkubatorze Technologii (Park LIFESCIENCE), mające służyć komercyjnym badaniom w zakresie biotechnologii, biomedycyny, chemii, biochemii, farmakologii, biofizyki, fizyki i ochrony środowiska.

Więcej:

www.jci.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4401.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