

[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](#)

Uroczyste otwarcie Parku LIFESCIENCE Kraków!

Pierwszy budynek krakowskiego Parku LifeScience, o powierzchni ok. 6000 m², jest odpowiedzią na potrzeby krajowych i zagranicznych firm z sektora life science w zakresie przestrzeni laboratoryjnej

oraz zaplecza badawczego i organizacyjnego.

Jednakże Park LIFESCIENCE to nie tylko infrastruktura – podkreśla Paweł Błachno, Prezes Zarządu JCI Sp z o.o. – to doskonałe miejsce, w którym dzięki komplementarności usług możliwa jest synergia biznesu z naukami life science. Uzupełnieniem oferty JCI jest realizacja inwestycji kapitałowych w dziedzinie life science, a także świadczenie profesjonalnych usług wykorzystujących zasoby nauki i biznesu – badania kontraktowe, badania kliniczne i project management – uzupełnia Błachno. Inauguracja działalności Parku LIFESCIENCE połączona została z konferencją, w której udział wziął Prof. Ks. Michał Kazimierz Heller, laureat Nagrody Templetona, przyznawanej za pokonywanie barier między nauką a religią. Wykłady poprowadzili również pan Andrzej Ryś, dyrektor w Komisji Europejskiej w departamencie dykcji generalnej zdrowia i ochrony konsumentów oraz Paweł Błachno.

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 2008 r.

	POWIERZCHNIA [m ²]	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.

Jagiellońskie Centrum Innowacji Sp. z o.o. podpisało umowy pod wynajem na 60 % powierzchni laboratoryjnej pierwszego budynku Parku. Zarząd JCI obecnie rozmawia również z kolejnymi zainteresowanymi firmami i zakłada do czerwca 2010 podpisanie umów na całość posiadanej powierzchni laboratoryjnej.

Trwają także rozmowy z potencjalnymi najemcami gotowymi wynająć powierzchnie w 2011 roku w trzecim budynku Parku LIFESCIENCE.

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.

Kontakt :

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

Więcej informacji na:

www.jci.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4981.html>



31-03-2020

[Jak koronawirus wpływa na Polaków](#)

Z badań opinii i rynku przeprowadzonych w ostatnim czasie wyłania się bardzo ciekawy obraz życia społecznego w czasach zarazy.



31-03-2020

[Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu](#)

Polscy fizycy pokazali, jak wytworzyć dowolny typ splątania dla cząstek, które nigdy się nie spotkały.



31-03-2020

Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych

W jego składzie znalazł się badacz z Centrum Astronomicznego Mikołaja Kopernika PAN.



31-03-2020

Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem...

Które gatunki drzew najlepiej niwelują zanieczyszczenia powietrza przy drogach?



31-03-2020

Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice

Dzięki wykorzystaniu technologii druku 3D na Wydziale Mechanicznym wytwarzane są m.in. przyłbice ochronne.



31-03-2020

Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce

Mówienie dziś o tym, jak rozwinie się w Polsce epidemia to trochę wróżenie z fusów, można za to wskazać kilka modeli takiego rozwoju .



27-03-2020

Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online

Uczniowie, którzy - wobec braku zajęć w szkołach - nie radzą sobie z nauką, mogą liczyć na wsparcie starszych kolegów.



27-03-2020

Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci

Badanie wykazało, że 41 proc. młodych ludzi, którzy popełnili samobójstwo miało w ostatnich 6 miesiącach postawioną diagnozę.

Informacje dnia: [Jak koronawirus wpływa na Polaków Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu](#) [Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#) [Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem powietrza](#) [Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#) [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#) [Jak koronawirus wpływa na Polaków](#) [Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu](#) [Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#) [Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem powietrza](#) [Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#) [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 31.03.2020 10:46