

[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](#)

Otwarto Jagiellońskie Centrum Innowacji



W czwartek 9 października miało miejsce uroczyste otwarcie Jagiellońskiego Centrum Innowacyjnego (JCI) Life Science Park. W otwarciu uczestniczyli m.in. prof. dr hab. Wojciech Nowak - rektor UJ, Iwona Wendel - podsekretarz stanu w ministerstwie infrastruktury i rozwoju, prof. dr hab. Jacek Gulinski - podsekretarz stanu w ministerstwie nauki i szkolnictwa wyższego, Jerzy Miller - Wojewoda Małopolski, Marek Sowa - Marszałek województwa małopolskiego, Elżbieta Koterba - Zastępca Prezydenta ds. Rozwoju Miasta Krakowa, prof. dr hab. Stanisław Kistryn - prorektor ds. badań naukowych i funduszy strukturalnych, prof. dr hab. Franciszek Ziejka - były rektor UJ, prof. dr hab. Andrzej Mania - prorektor ds. dydaktyki.

Park przystosowany jest do dowolnej adaptacji infrastruktury umożliwiającej prowadzenie prac laboratoryjnych i badań w zakresie biotechnologii, biomedycyny, biologii, chemii, farmakologii, fizyki, nanotechnologii i ochrony środowiska. Z powierzchnią laboratoryjną zintegrowano tzw. powierzchnie wspólne, stanowiące zaplecze organizacyjne dla działalności badawczo-naukowej prowadzonej przez lokatorów Parku: pokoje spotkań, sale konferencyjne i videokonferencyjne oraz zaplecze socjalne i techniczne.

Life Science Park posiada 30 najemców, 400 pracowników. JCI inwestuje w edukację poprzez uruchomienie przedszkola oraz ofertę studiów podyplomowych przy współpracy z Wydziałem Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ. Jagiellońskie Centrum Innowacji uzyskało miano Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (wraz z WBBiB UJ), środki pieniężne dedykowane są na poprawienie jakości usług w dydaktyce, m.in. więcej staży, studiów.

W ramach funduszu załączkowego JCI Venture powołano 16 spółek portfelowych typu start-up. W konsorcjach wraz z partnerami naukowymi i biznesowymi pozyskiwane są granty badawcze. W JCI prowadzone są badania kontraktowe dla przemysłu i ośrodków naukowo-badawczych w obszarach: farmacja, farmakologia, biotechnologia, kosmetologia i ochrona środowiska. JCI posiada własne laboratoria badawcze: spektrometr NMR, ramanowski, masowy MALDI-TDF.

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22331.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy