

### [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](#)

## Klaster LifeScience na targach w Bostonie

Na targach w Bostonie pokazywane są najnowsze osiągnięcia nauki i możliwości ich zastosowania w przemyśle. W tym roku będzie tam ponad 1,8 tys. wystawców. Jediną polską firmą, która weźmie w nich udział, jest spółka Jagiellońskie Centrum Innowacji.

Jagiellońskie Centrum Innowacji przedstawi inwestorom projekt Klastra LifeScience i ofertę

powstającego w Krakowie Parku LifeScience, w którym w niedalekiej przyszłości będą laboratoria mające służyć badaniom w zakresie m.in. biotechnologii, biomedycyny, chemii, farmakologii i fizyki. Klaster LifeScience powołano w Krakowie 20 października 2006 r. z inicjatywy Uniwersytetu Jagiellońskiego. Obecnie skupia on 35 podmiotów - firm, instytutów badawczych, uczelni, przedstawicieli władz samorządowych.

Na świecie takie klastry (np. Dolina Krzemowa w USA) grupują przedsiębiorstwa, instytucje i organizacje powiązane ze sobą w sieci różnych zależności. Takie systemy buduje się, gdyż są bardziej konkurencyjne niż poszczególne ich elementy.

Krakowskim klastrem administruje spółka Jagiellońskie Centrum Innowacji, która zarządza także powstającym w Pychowicach, nieopodal III Kampusu UJ, Parkiem LifeScience.

W Parku tym mają do roku 2011 powstać trzy budynki o łącznej powierzchni 25 tys. m kw., w których znajdą się laboratoria badawcze do wynajęcia. Pierwszy z budynków o powierzchni 8 tys. m kw. ma być gotowy do końca 2008 r. Inwestycja będzie finansowana m.in. z funduszy UE. V Hasło reklamowe polskiej ekspozycji w Bostonie brzmi "Kraków - Miejsce dla LifeScience i biznesu". Oferta będzie skierowana do firm biotechnologicznych i koncernów farmakologicznych zainteresowanych prowadzeniem badań oraz do biznesmenów, którzy chcieliby zainwestować w budowanie w Krakowie i w Małopolsce centrów badawczo-rozwojowych.

"Chcemy zaprezentować w Bostonie ofertę klastra i wszystkich podmiotów wchodzących w jego skład, zainteresować nią inwestorów. Będziemy chcieli też doprowadzić do podpisania listów intencyjnych na wynajem powierzchni laboratoryjnych w budowanym Parku LifeScience" - mówił na wtorkowej konferencji prasowej prezes Jagiellońskiego Centrum Innowacji Paweł Błachno.

Kraków będzie pokazywany na targach jako miasto o dużym potencjale w dziedzinie biotechnologii i LifeScience. Jak mówił prodziekan Wydziału Biotechnologii UJ, prof. Adam Dubin, ponad 3,7 tys. osób w Krakowie pracuje naukowo w obszarze LifeScience. W gronie tym jest 615 profesorów i ponad 20 tys. osób studiujących nauki należące do LifeScience, m.in. biologię, chemię, medycynę, fizykę, biotechnologię, farmakologię, technologię żywności, inżynierię środowiska.

Zdaniem prof. Tomasza Mroczkowskiego z American University w Waszyngtonie, Kraków jako centrum LifeScience ma niewątpliwie wiele zalet. "Jest renomowanym ośrodkiem naukowym, miastem atrakcyjnym dla inwestorów i odwiedzających, jest w Unii Europejskiej, ale aby zalety te wykorzystać, trzeba znaleźć firmy, które zechcą inwestować i stworzyć im ku temu warunki" - mówił dziennikarzom prof. Mroczkowski.

Zauważył, że Polska nie może sobie pozwolić, aby nie inwestować w rozwój nauk biotechnologicznych, ale też trzeba unikać nadmiernych oczekiwań, że przyniesie to szybko zyski, bo projekty badawcze w tej dziedzinie są prowadzone przez dziesięciolecia i nie zawsze kończą się sukcesem.

[www.onet.pl](http://www.onet.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4787.html>



28-05-2024

## [Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

## [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

## [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

## [Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

## [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

## [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

## [Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

## [Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**