

[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](#)

Ruszają prace związane z budową inkubatora technologii w Krakowie

Do 2008 roku na terenie III Kampusu Uniwersytetu Jagiellońskiego, posiadającego status podstrefy Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Krakowie, zostanie zbudowany budynek ze specjalistyczną infrastrukturą naukowo-badawczą, o powierzchni 5 tys. m kw. Pomieszczenia te będą wynajmowane

firmom zewnętrznym. Według szacunków, nowy budynek pomieści 17-25 firm lub projektów badawczych, co pozwoli zatrudnić około 150 naukowców. Uniwersytecka spółka Jagiellońskie Centrum Innowacji (JCI) otrzymała na realizację tego projektu dofinansowanie z unijnych funduszy strukturalnych.

Jak informował wcześniej rektor UJ prof. Karol Musioł, będzie to pierwsze tego typu przedsięwzięcie w Europie Środkowej. Zakłada ono budowę najwyższej klasy laboratoriów z przeznaczeniem dla prac badawczych i wdrożeniowych w takich dziedzinach, jak biotechnologia i biomedycyna. Najbliższe podobne laboratoria działają w Wiedniu i Berlinie.

Według zapowiedzi przedstawicieli spółki JCI, inkubator będzie nastawiony przede wszystkim na inwestorów ze Stanów Zjednoczonych, którzy w Krakowie mogliby lokować swoje laboratoria z branży wysokich technologii. W tym sektorze firma chce konkurować z podobnymi obiektami w Indiach i Chinach.

Swoje miejsce mogą znaleźć w nim także polskie przedsiębiorstwa oraz firmy, zakładane przez krakowskich naukowców w celu realizacji konkretnych projektów badawczych.

[PAP - Nauka w Polsce, Rafał Grzyb](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4526.html>



20-05-2019

Glukozamina może zapobiegać chorobom serca

Zawierające glukozaminę suplementy diety, sprzedawane jako pomocne w dolegliwościach stawów, wydają się obniżać ryzyko chorób serca.



20-05-2019

Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen

Dzieci w wieku przedszkolnym, które oglądają telewizję dłużej niż godzinę dziennie, śpią znacznie krócej w porównaniu z rówieśnikami, którzy spędzają przed ekranem mniej czasu.



20-05-2019

Antyewolucyjne leki na raka

Leki, które mają powstrzymać proces uodparnianie się nowotworów na leczenie, mogą się pojawić w ciągu dziesięciu lat.



17-05-2019

Kawosze są wrażliwi na zapach kawy

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

[Badania profilaktyczne ratują życie](#)

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

[Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#)

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.



15-05-2019

[Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#)

Badania pokazały, że kremy z filtrami przeciwsłonecznymi pozwalają na produkcję dużych ilości witaminy D.

Informacje dnia: [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#)

Partnerzy

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