

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

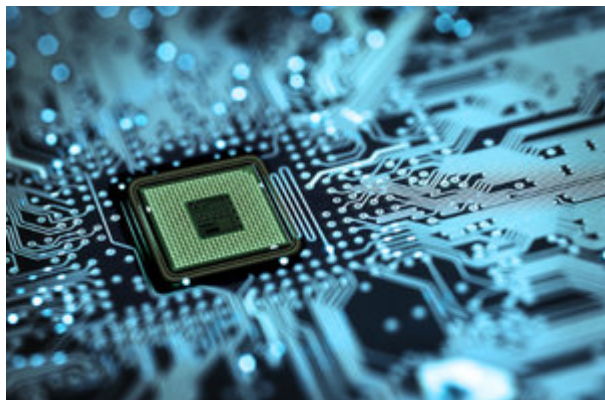
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Powstanie kielecki Zespół Inkubatorów IT



Park Technologiczny rozbudowuje się dzięki dofinansowaniu z Programu Rozwój Polski Wschodniej. Jedną z inwestycji jest uruchomienie Zespołu Inkubatorów IT.

W nowym budynku kieleckiego ośrodka innowacji znajdą się laboratoria służące prowadzeniu nowatorskich badań wdrożeniowych. Będą one wyposażone w przestrzenie dyskowe, wirtualne maszyny, klastry obliczeniowe i serwery. Ponadto w obiekcie funkcjonować będzie dedykowane młodym ludziom Centrum Nauki.

Zespół Inkubatorów IT powstanie przy ulicy Olszewskiego, w budynku po Wyższej Szkole Umiejętności. Zanim rozpocznie on swoje funkcjonowanie, obiekt czeka gruntowna przebudowa. Nowy budynek KPT będzie miał powierzchnię blisko 5 tys. metrów kw., zyska m.in. dodatkową kondygnację. Projekt przebudowy przewiduje zastosowanie ekologicznego rozwiązania - w szklanej elewacji umieszczone zostaną panele fotowoltaiczne, które umożliwią przetwarzanie promieni słonecznych w energię elektryczną.

Inwestycja realizowana jest w ramach projektu „Rozwój infrastruktury i obszarów B+R Kieleckiego Parku Technologicznego”, współfinansowanego z Programu Rozwój Polski Wschodniej. Na jego realizację Gmina Kielce otrzymała ponad 47 mln zł z Funduszy Europejskich. Całkowita wartość projektu to blisko 92 mln zł. Oprócz uruchomienia Zespołu Inkubatorów IT projekt zakłada również rozwój infrastruktury i obszarów B+R Centrum Technologicznego.

Źródło: www.mir.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20884.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu](#)

Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy