

[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 znajdują 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>



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