

### [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](#)

## **Powstanie kielecki Zespół Inkubatorów IT**



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

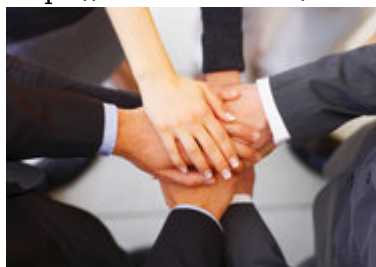
W nowym budynku kieleckiego ośrodka innowacji znajdą się laboratoria służące prowadzeniu nowatorskich badań wdrożeniowych. Będą one wyposażone w przestrzenie dyskowe, wirtualne maszyny, klastry obliczeniowe i serwery. Ponadto w obiekcie funkcjonować będzie dedykowane młodym ludziom Centrum Nauki.

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://www.mir.gov.pl)

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



12-05-2026

**[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty](#)**

## Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## **Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością**

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## **Norowirusy - biegunka brudnych rąk**

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## **Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży**

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

### **Partnerzy**