

## [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](#)

# We Wrocławiu powstanie nowy park technologiczny



**Kamień węgielny pod budowę kompleksu warsztatowo - laboratoryjnego Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki wmurowano we wtorek we Wrocławiu. Warto blisko 19 mln zł inwestycja pozwoli na utworzenie 150 miejsc pracy, a budowa kompleksu ma się zakończyć w lipcu 2013 r.**

Jak powiedział PAP prezes zarządu Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki prof. Edward Chlebus, na terenie nowego parku technologicznego powstaną m.in. budynki inkubatora przedsiębiorczości, a także pomieszczenia biurowe, laboratoria wdrożeniowe, hala warsztatowa i salon wystawienniczy.

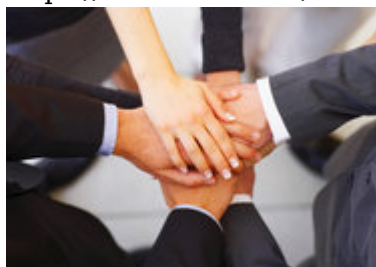
„Chcemy, żeby w naszym kompleksie następowała konwersja wyników badań naukowych czy powstałych na uczelniach projektów na prototypy rozwiązań technologicznych, które będzie można następnie wdrożyć w przemyśle. Wszystko to oczywiście będzie się odbywało we współpracy z wrocławskimi uczelniami” - mówił prezes.

Chlebus zaznaczył, że oferta współpracy skierowana jest zarówno do małych, średnich, jak i dużych firm, które mają w planach rozwój swoich badań nad nowymi technologiami. „Jesteśmy już po pierwszych rozmowach z przedstawicielami kilku dużych firm z regionu, których efektem będzie otwarcie działów rozwoju tych przedsiębiorstw w naszym parku. Dzięki temu firmy będą miały dostęp nie tylko do specjalistycznej infrastruktury, ale także do środowiska akademickiego i naukowego” - podkreślił prezes.

Budowa kompleksu, który znajduje się we wrocławskiej dzielnicy Oporów, ma zostać zakończona w lipcu 2013 r. Kolejny etap realizacji inwestycji zakłada m.in. wybudowanie łącznika budynku biurowego wraz z kolejnymi halami maszyn i laboratoriów. Projekt jest współfinansowany przez UE z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa w ramach "Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013".

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15449.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**