

[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 otwarto drugi inkubator przedsiębiorczości



We Wrocławskim Parku Technologicznym otwarto we wtorek drugi inkubator przedsiębiorczości i technologii. Może w nim działać maksymalnie 60 firm. Mają do dyspozycji specjalistyczne laboratoria i inny sprzęt, skorzystają również z preferencyjnych stawek najmu.

Jak poinformowała PAP rzeczniczka Wrocławskiego Parku Technologicznego Barbara Bednarek, w inkubatorze już podjęło działalność 19 firm.

Jak podkreśliła, w inkubatorze mogą działać podmioty ze wszystkich branż, choć ze względu na zaplecze laboratoryjne i sprzętowe preferowane są takie branże jak m.in. biotechnologia, bioinżynieria, mechanika, optyka, fotonika, kriogenika, elektronika, mechatronika, energetyka.

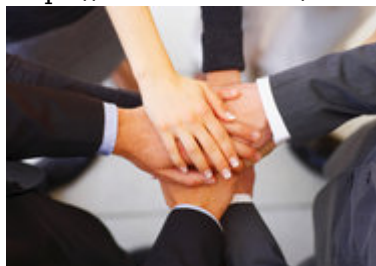
Bednarek poinformowała, że WPT udostępnia 10 wyspecjalizowanych laboratoriów wyposażonych w sprzęt o wartości 50 mln zł, a przedsiębiorcy w ramach inkubatora mogą też skorzystać ze szkoleń z zakresu prowadzenia własnego biznesu, księgowości oraz uzyskać pomoc przy poszukiwaniu potencjalnych klientów i inwestorów.

Koszt inwestycji to 11 mln zł, z czego 3,4 mln zł pochodzi ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu Państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013.

We Wrocławskim Parku Technologicznym działa już Dolnośląski Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości. Jego oferta skierowana jest do studentów, absolwentów bądź pracowników naukowych. Przez 8 lat z jego wsparcia skorzystało ponad 100 firm.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/23008.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