

[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, korzystają 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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23008.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy