

[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](#)

Otwarto Dolnośląski Inkubator Naukowo-Technologiczny

Ośrodek, którego celem będzie stymulowanie powstawania i rozwoju firm stosujących nowoczesne technologie - Dolnośląski Inkubator Naukowo-Technologiczny (DINT) - otwarty w poniedziałek we Wrocławiu, na terenie Wrocławskiego Parku Technologicznego.

"Na powierzchni ponad 5 tys. metrów kwadratowych działalność rozpoczęło około 20 firm, zajmujących się biotechnologią, elektroniką i m.in. wdrażaniem nowych technologii w metalurgii miedzi i srebra" - mówi Sylwia Kmita, specjalista ds. marketingu Wrocławskiego Parku Technologicznego.

Przedsiębiorstwa będą też mogły nabyć prawo użytkowania wieczystego działek w sąsiedztwie DINT oraz korzystać z usług doradczych świadczonych przez Wrocławski Park Technologiczny SA.

DINT ma umożliwić firmom wdrażającym nowoczesne technologie rozwijanie się dzięki współpracy z wrocławskimi uczelniami i przedsiębiorstwami mającymi ugruntowaną pozycję na rynku polskim i europejskim.

Twórcy DINT mają nadzieję, że dzięki temu przedsięwzięciu firmy uzyskają lepszy dostęp do wyników najnowszych badań. Na świecie istnieje ponad 1000 tego typu parków technologicznych.

Sylwia Jurgiel
PAP - Nauka w Polsce



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)

- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 12.05.2026 13:50