

[Akceptuję](#)

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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

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 otworzenie 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

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15450.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy