

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Otwarcie Inkubatora Technologicznego i Inkubatora Przedsiębiorczości w Dolnośląskim Parku Innowacji i Nauki



Wiceminister infrastruktury i rozwoju Iwona Wendel wzięła udział w otwarciu Inkubatora Technologicznego i Inkubatora Przedsiębiorczości, zlokalizowanych w Dolnośląskim Parku Innowacji i Nauki. Inwestycja otrzymała ponad 5 mln zł unijnego wsparcia z Regionalnego Programu dla Województwa Dolnośląskiego. Podczas konferencji towarzyszącej uroczystości, wiceminister przedstawiła informacje na temat planów rozwoju gospodarki opartej na wiedzy w latach 2014-2020.

- W nowej perspektywie, założenia gospodarki opartej na wiedzy będzie w głównej mierze realizował Program Inteligentny Rozwój. Jego zasadniczym celem jest pobudzenie innowacyjności rodzimej gospodarki, a więc rozwój gospodarczy kraju oparty na praktycznym wykorzystaniu wiedzy - przypomniała wiceminister. To samo zadanie, choć w ograniczonym do pięciu województw zakresie, postawiono przed Programem Polska Wschodnia. Przewidziano w nim m.in. takie działania jak wsparcie przedsiębiorstw w zakresie działalności B+R+I czy pomoc w internacjonalizacji MŚP i klastrów.

- W procesie budowy gospodarki opartej na wiedzy, parki naukowo-technologiczne, jako specjalistyczne ośrodki wspierające tworzenie i rozwój innowacyjnych firm, mają do odegrania bardzo ważną rolę - podkreśliła wiceszefowa resortu. Nie tylko udostępniają przedsiębiorcom nowoczesną infrastrukturę, ale także świadczą na ich rzecz specjalistyczne usługi doradcze. Ułatwiają także nawiązywanie i rozwijanie współpracy na linii nauka-biznes. - Dobrze funkcjonujący park naukowo-technologiczny to nie tylko miejsce umożliwiające rozwój innowacyjnych firm, ale również wizytówka nowoczesnego miasta i regionu, która może pomóc przyciągać wartościowe inwestycje. To instytucja tworząca przyjazne warunki dla rozwoju przedsiębiorczości.

W perspektywie 2014-2020, w znacznie mniejszym stopniu finansowana będzie rozbudowa infrastruktury parków naukowo-technologicznych. Wsparcie będą mogły uzyskać projekty dotyczące wyposażenia ośrodków w najnowocześniejszą aparaturę, pozwalającą na prowadzenie badań B+R, z których korzystać będą przedsiębiorcy, a także te mające na celu rozwój specjalistycznych usług, zwiększenie efektywności współpracy sektorów biznesu i nauki.

Koszt całkowity realizacji projektu pn. "Budowa budynku Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A. - etap 1 infrastruktura wspierająca innowacyjność Dolnego Śląska przeznaczona dla przedsiębiorstw" to ponad 17,4 mln zł.

Źródło: www.mir.gov.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20499.html>

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