

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Ruszyła budowa Inkubatorów Kieleckiego Parku Technologicznego



- Kielecki Park Technologiczny stał się znaczącym ośrodkiem wspierania przedsiębiorczości w regionie. Nieustannie się rozwija, o czym świadczy m.in. rosnąca liczba firm korzystających z jego oferty - powiedziała wiceminister Iwona Wendel podczas uroczystości rozpoczęcia budowy Zespołu Inkubatorów Kieleckiego Parku Technologicznego. Inwestycja jest częścią większego przedsięwzięcia, które otrzymało unijną dotację z Programu Rozwój Polski Wschodniej.

- Dzięki nowej inwestycji firmom zostanie udostępniona dodatkowa powierzchnia przeznaczona do innowacyjnej działalności - zaznaczyła wiceminister. Podkreśliła, że w najbliższych latach przed parkami przemysłowymi i naukowo-technologicznymi stoi niełatwe zadanie. - Działalność tego typu instytucji nie może skupiać się już tylko na podstawowych usługach, lecz także proinnowacyjnych, takich jak audyt technologiczny, ochrona własności intelektualnej, informacja technologiczna i patentowa. Powinna odpowiadać wymaganiom stojącym przed nowoczesnym biznesem i wskazanymi przez regiony inteligentnymi specjalizacjami.

Projekt pn. "Rozwój infrastruktury i obszarów B+R Kieleckiego Parku Technologicznego" otrzymał blisko 58 mln zł unijnej dotacji. Koszt całkowity przedsięwzięcia to ponad 91,8 mln zł. Inwestycja obejmuje powiększenie i modernizację istniejącej zabudowy Parku wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Zostanie zrealizowany w ramach trzech zadań: stworzenie Zespołu Inkubatorów Technologicznych KPT, rozwój infrastruktury i obszarów B+R Centrum Technologicznego oraz rozbudowa ich części wspólnych.

Kielecki Park Technologiczny, oficjalnie otwarty w maju 2012 r., powstał dzięki środkom Programu Rozwój Polski Wschodniej. Dofinansowanie UE w kwocie blisko 55 mln zł umożliwiło stworzenie wielofunkcyjnego terenu aktywności gospodarczej z nowoczesną infrastrukturą. Jego rolą jest wspieranie inicjatyw przedsiębiorczych zarówno tych będących pomysłem na biznes (Inkubator Technologiczny), jak również dojrzałych firm (Centrum Technologiczne). Z oferty Parku skorzystało już ponad 90 przedsiębiorstw.

Źródło: www.mir.gov.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/21556.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