

[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](#)

Dodatkowe wsparcie dla parków naukowo-technologicznych w Polsce Wschodniej



Łącznie niemal 83 mln zł z Programu Rozwój Polski Wschodniej pozwoli na rozbudowę infrastruktury i obszarów B+R Kieleckiego Parku Technologicznego (KPT) oraz wzbogacenie potencjału badawczego Puławskiego Parku Naukowo-Technologicznego. Fundusze zostały przyznane Gminie Kielce i Gminie Miasto Puławy.

Obydwa parki powstały w ramach Programu Rozwój Polski Wschodniej (PO RPW). Teraz za sprawą dodatkowych środków możliwy jest ich dalszy rozwój.

W ramach inwestycji o łącznej wartości blisko 92 mln zł w KPT powstaną trzy hale produkcyjne oraz Zespół Inkubatorów, w tym jeden dedykowany branży IT. Na realizację przedsięwzięcia Gmina Kielce otrzymała z PO RPW ponad 50 mln dofinansowania. Dzięki tej inwestycji Kielecki Park Technologiczny poszerzy spektrum swojej działalności, tworząc tym samym jeszcze bardziej atrakcyjne warunki do rozwoju przedsiębiorczości w Kielcach i województwie świętokrzyskim.

Za sprawą dodatkowych środków z PO RPW podniesie się także jakość oferty Puławskiego Parku Naukowo-Technologicznego. Zostanie on doposażony w aparaturę naukową służącą do prowadzenia działalności badawczo-rozwojowej, ukierunkowanej na wdrożenie wyników tej działalności w przemyśle: chemicznym, kosmetycznym i farmaceutycznym oraz elektrotechnicznym.

W ramach projektu o łącznej wartości ponad 37 mln zł, z czego dofinansowanie z PO RPW to niemal 33 mln zł, utworzone oraz wyposażone zostaną 4 laboratoria: materiałów biodegradowalnych, związków biologicznie aktywnych, badań i rozwoju azotanów srebra oraz laboratorium badawczo-rozwojowe ceramiki półprzewodnikowej. Inwestycja przewiduje również utworzenie bazy data center, która pozwoli na rozwój usług informatycznych, świadczonych na rzecz przedsiębiorców.

Projekty: „Rozwój infrastruktury i obszarów B+R Kieleckiego Parku Technologicznego” oraz „Rozbudowa potencjału badawczego Puławskiego Parku Naukowo-Technologicznego” zostaną zrealizowane w ramach Działania I.3 Wspieranie innowacji, Programu Rozwój Polski Wschodniej.

Umowy o dofinansowanie projektów Gmina Kielce oraz Gmina Miasto Puławy zawarły z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości, Instytucją Pośredniczącą PO RPW, 31 grudnia 2013 r.

Źródło: www.mir.gov.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20340.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](#) [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