

[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 wyposażony 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

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20340.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#)

[Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy