

[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](#)

Wsparcie dla klastrów



Dwie inicjatywy klastrowe, których uczestnikiem jest także Krakowski Park Technologiczny, uzyskały dofinansowanie z programu POIG 5.1. To bardzo dobra wiadomość, pokazująca, że obszar zainteresowań tych klastrów jest istotny w kontekście rozwoju całego naszego regionu.

Klaster Zrównoważona Infrastruktura otrzyma wsparcie w wysokości 11 653 318,00 zł, natomiast Klaster Innowacyjne Odlewnictwo - 463 131,50 zł.

Pierwsza z tych inicjatyw powołana została w styczniu 2011 roku. Klaster Zrównoważona Infrastruktura zajmuje się opracowywaniem i wdrażaniem innowacyjnych technologii z zakresu nowoczesnego budownictwa oraz automatyki. Działania tego klastra wpisują się w ideę inteligentnego miasta, której rozwój aktywnie wspiera Krakowski Park Technologiczny. Badanie, testowanie i wdrażanie technologii „smart city” będzie jedną z głównych specjalizacji Małopolskiego Parku Technologii Informatycznych, najważniejszej inwestycji KPT.

Klaster Innowacyjne Odlewnictwo stworzony został natomiast w grudniu 2011 roku i zajmuje się zagadnieniami związanymi z branżą odlewniczą oraz innowacyjnymi technologiami odlewniczymi.

Źródło: <http://www.sse.krakow.pl> <http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14102.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy