

### [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> <https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14102.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**