

[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](#)

Środki na infrastrukturę badawczo-rozwojową w przedsiębiorstwach



Od 29 stycznia 2016 r. do 31 marca 2016 r. będzie trwał nabór wniosków o dofinansowanie projektów w ramach Działania 1.1 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw Typ 1 Małe projekty B+R, mającego na celu zwiększenie zaangażowania przedsiębiorstw w prowadzenie badań w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014 - 2020. Budżet konkursu wynosi 940 000 zł.

Zgodnie z informacjami organizatorów:

- W ramach konkursu wspierane będą projekty obejmujące zakup w jednostce naukowej usług badawczo-rozwojowych związanych z opracowaniem nowego lub ulepszanego produktu / usługi / technologii produkcji / projektu wzorniczego bądź jego / jej przetestowanie. Wsparcie będzie ukierunkowane wyłącznie na przedsięwzięcia podejmowane w branżach i obszarach tematycznych wpisanych w Założeniach do inteligentnych specjalizacji województwa zachodniopomorskiego dla naboru w 2015 r. w ramach Działania 1.1 Projekty badawczo - rozwojowe przedsiębiorstw stanowiących [załącznik nr 5 do regulaminu konkursu](#). Konkurs dedykowany jest następującym obszarom: chemia, przemysł metalowo-maszynowy.
- Działalność, której dotyczy projekt musi zawierać się w katalogu podklas PKD wymienionym w Założeniach do inteligentnych specjalizacji województwa zachodniopomorskiego dla naboru w 2015 r. w ramach Działania 1.1 Projekty badawczo - rozwojowe przedsiębiorstw stanowiących [załącznik nr 5 do regulaminu konkursu](#).
- Przedmiot projektu musi dotyczyć działalności gospodarczej prowadzonej na terenie województwa zachodniopomorskiego, tzn. usługa badawczo - rozwojowa świadczona w ramach projektu związana jest z produktem/usługą będącą przedmiotem działalności prowadzonej na terenie województwa.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć [w jego regulaminie](#).

[Strona internetowa konkursu Działania 1.1 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw Typ 1 Małe projekty B+R, mającego na celu zwiększenie zaangażowania przedsiębiorstw w prowadzenie badań w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014 - 2020](#)

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/przemysl/24715.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