

[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](#)

NCBiR: Program sektorowy PBSE

Od 2 listopada 2016 r. do 20 grudnia 2016 r. będzie trwał nabór wniosków w ramach programu sektorowego PBSE w ramach działania 1.2 Sektorowe programy B+R. Konkurs adresowany jest do przedsiębiorstw. Budżet konkursu wynosi 150 mln zł.

Zgodnie z informacjami organizatorów do konkursu można zgłaszać projekty, które dotyczą następujących zakresów tematycznych:

- Energetyka konwencjonalna;
- Energetyka odnawialna;
- Sieci elektroenergetyczne;
- Nowe produkty i usług.

Szczegółowy [zakres tematyczny konkursu można znaleźć na stronie internetowej NCBiR](#).

Minimalna wartość kosztów kwalifikowanych w ramach programu PBSE wynosi **2 mln zł**.
Maksymalna wartość kosztów kwalifikowanych w ramach program PBSE wynosi **50 mln zł**.

[Strona internetowa konkursu w ramach programu PBSE](#)

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/przemysl/26137.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy