

[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](#)

1 mld zł dla polskiej chemii z programu INNOCHEM



1 mld zł na finansowanie projektów z programu INNOCHEM obiecuje branży chemicznej Jan Kurzydłowski, dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

INNOCHEM to pierwszy w historii polskiej branży chemicznej program związany z dofinansowaniem najbardziej innowacyjnych projektów w branży. Obejmuje zadania o charakterze innowacyjnym skierowane m.in. na rzecz wytwarzania podstawowych produktów przemysłu chemicznego (np. produktów rafinacji ropy naftowej, dodatków do paliw i olejów mineralnych, nawozów, wielkotonażowych tworzyw polimerowych, produktów specjalistycznych).

- Narodowe Centrum Badań i Rozwoju pozytywnie zaopiniowało studium wykonalności programu sektorowego INNOCHEM dla przemysłu chemicznego. Przy okazji tego programu zaszła rewolucyjna zmiana w dziedzinie sposobu finansowania tego typu projektów. To przedsiębiorstwa będą składały wnioski i to one będą otrzymywały pieniądze. Jednostki naukowe, uczestnicząc w pracach wspólnie z firmami, będą otrzymywały środki finansowe, ale od firm. Budżet programu INNOCHEM może wynieść ok. 1 mld zł. Od przemysłu pochodzić powinno ok. 40% tej kwoty - mówi Jan Kurzydłowski, dyrektor NCBR.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/23982.html>

Informacje dnia: [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](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [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](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy