

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

49 wniosków w ramach programu INNOCHEM



Zakończył się termin składania wniosków do pierwszego konkursu w ramach Programu Sektorowego INNOCHEM.

Do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju wpłynęło 49 wniosków o dofinansowanie projektów na łączną kwotę dofinansowania 188, 558 mln zł, przy 305,235 mln zł wartości kosztów kwalifikowanych. Obecnie trwa proces oceny formalnej przesłanych zgłoszeń.

- Informację na temat liczby zgłoszonych projektów oraz łącznej kwoty wnioskowanego dofinansowania przyjęliśmy z satysfakcją. Cieszy nas fakt, że suma wnioskowanych kwot znacznie przekracza wyasygnowane na konkurs 120 mln zł. Oznacza to, że kształt i obszary badawcze INNOCHEM-u odpowiadają na potrzeby rozwojowe Polskiej Chemii, a program będzie stymulował działalność badawczo-rozwojową i innowacyjną przedsiębiorstw sektora - mówi Tomasz Zieliński, prezes zarządu Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego, która jest inicjatorem i autorem studium wykonalności programu INNOCHEM.

Studium zostało zaakceptowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w grudniu 2014 r., po ponad roku wspólnych prac PIPC i przedstawicieli przedsiębiorstw sektora. Zgodnie z regulaminem konkursu, proces oceny wniosków potrwa do 90 dni kalendarzowych.

- Po zakończeniu ocen formalnych zgłoszonych projektów i po ogłoszeniu wyników pierwszego konkursu przystąpimy do kolejnego etapu wspólnej pracy nad realizacją założeń INNOCHEM-u - dodaje Tomasz Zieliński.

Program Sektorowy INNOCHEM jest prowadzony i nadzorowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Działania 1.2 "Sektorowe programy B+R". Program jest finansowany z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (PO IR).

Struktura zaproponowanych przez twórców programu INNOCHEM zadań przeznaczonych do realizacji ma charakter piętrowy. Ogólny zakres tematyczny programu uwzględnia pięć głównych obszarów tematycznych: pozyskanie surowca; wytwarzanie produktów podstawowych; wytwarzanie produktów specjalistycznych; nowe technologie oraz optymalizację prowadzonych procesów i niskoemisyjne technologie wytwórcze.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/25063.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona](#)

[chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy