

[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](#)

Programy sektorowe wsparciem dla gopodarki

Informujemy zainteresowanych, że istnieje możliwość zgłoszenia wniosku o utworzenie programu sektorowego, jako odpowiedzi na potrzeby przedstawicieli środowiska - zrzeszonych przedsiębiorców prowadzących działalność w danym sektorze.



Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju informuje o zasadach ustanawiania programów sektorowych, mających na celu finansowanie badań naukowych i prac rozwojowych służących rozwojowi danego sektora/ branży gospodarki.

1. Ustanowienie programu sektorowego wymaga spełnienia poniższych warunków.

- Program sektorowy ustanawiany jest w odpowiedzi na zapotrzebowanie środowiska gospodarczego reprezentującego dany sektor/branżę w zakresie przeprowadzenia prac badawczo-rozwojowych, wyrażone we wniosku o ustanowienie programu sektorowego.
- Reprezentantem sektora/branży powinien być podmiot posiadający osobowość prawną¹, który zrzesza znaczącą część przedsiębiorców prowadzących działalność w danym sektorze/branży (np. izba gospodarcza, stowarzyszenie branżowe, platforma technologiczna).

Wiecej na stronie:

<http://www.ncbir.pl/programy-krajowe/programy-sektorowe>

Źródło: www.ncbir.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/18309.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](#)

Partnerzy