

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

I konkurs w ramach Programu SPIN-TECH

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju ogłasza I konkurs w ramach Programu SPIN-TECH.



Cel główny przedsięwzięcia

Zwiększenie zaangażowania Państwowych Jednostek Badawczych (PJB) w proces komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych za pośrednictwem spółek celowych (SC).

Cele szczegółowe

- inwentaryzacja oferty komercyjnej PJB prowadzących badania stosowane;
- wzrost efektywności komercjalizacji wyników badań PJB;
- wzmocnienie roli spółek celowych jako pośredników pomiędzy PJB a otoczeniem biznesowym (przedsiębiorcami, instytucjami finansowymi).

Program adresowany jest do:

Państwowych Jednostek Badawczych - uczelni wyższych, instytutów badawczych, instytutów naukowych PAN oraz ich konsorcjów mających zamiar utworzenia spółki celowej; obecnie funkcjonujących spółek celowych utworzonych w przez Państwowe Jednostki Badawcze.

Przeznaczenie dofinansowania

Dotacja oraz pomoc de minimis na wsparcie komercjalizacji wyników badań naukowych oraz innych form ich transferu do gospodarki.

Przykładowe działania podlegające dofinansowaniu

W ramach Fazy A pre spin:

- identyfikacja i ocena potencjału komercjalizacyjnego praw własności intelektualnej PJB/SC;
- analiza i wybór możliwych ścieżek komercjalizacji praw własności intelektualnej PJB/SC;
- przeprowadzenie wyceny praw własności przemysłowej PJB/SC;
- powołanie spółki celowej;

W ramach Fazy B spin:

- obsługa transferu technologii, w tym wycena wartości praw własności intelektualnej, sprzedaż praw lub ich licencjonowanie;
- zakładanie spółek spin-off z udziałami SC;
- wsparcie doradcze dla spółek spin-off wykorzystujących prawa własności intelektualnej wniesionych aportem do SC;

- opracowanie procedur działania i biznes planu SC.

Maksymalna wartość projektu: 200 000 euro

Nabór wniosków

Nabór rozpoczyna się dnia **30 listopada 2012 r.** i trwa 60 dni. Ostatnim dniem naboru jest dzień **28 stycznia 2013 r.** Niezbędnym warunkiem skutecznego złożenia Wniosku o dofinansowanie jest jego nadanie do NCBR dnia 28 stycznia 2012 r. do godziny 23:59 (w przypadku przesłania Wniosku pocztą albo kurierem decyduje data nadania w placówce pocztowej albo u kuriera) lub jego złożenie w kancelarii NCBR do dnia 28 stycznia 2013 r. do godz. 16:00.

Kontakt

Odpowiedzi na wszelkie zapytania związane z programem można uzyskać pod telefonem:

22 39 07 143

Beata Potwardowska

Koordinator Programu SPIN-TECH

lub pisząc na adres: spintech@ncbr.gov.pl

W sprawach dotyczących kwalifikowalności kosztów oraz wypełniania kosztorysu i harmonogramu informacje można uzyskać pod telefonem:

22 39 07 358

Przemysław Paczos

Główny Specjalista

Dział Finansowy

źródło: www.ncbir.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16000.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych

zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu](#)

[ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy