

### [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](#) > [Edukacja](#)

## **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](mailto: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](http://www.ncbir.pl)*

<https://laboratoria.net/edukacja/16002.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**