

[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

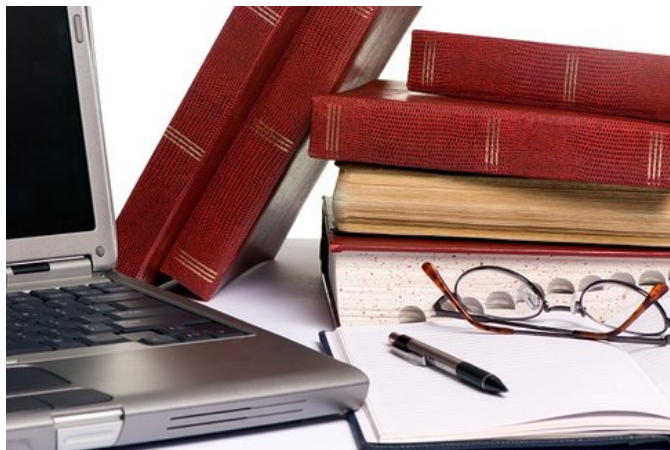
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ogłoszono wyniki pierwszego etapu konkursu TANGO 1



Narodowe Centrum Nauki ogłosiło wyniki pierwszego etapu konkursu TANGO 1, organizowanego wspólnie przez NCN oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. To pierwsza w Polsce inicjatywa, które ma na celu wsparcie praktycznego wykorzystania wyników badań podstawowych.

Do konkursu zgłoszono niemal 200 projektów zakładających wdrażanie w praktyce gospodarczej i społecznej wyników uzyskanych w rezultacie badań podstawowych. Do drugiego etapu zostało zakwalifikowanych 79 wniosków. Wnioski wstępne złożone w pierwszym etapie konkursu TANGO 1 oceniane są przez Zespół Ekspertów w NCN, w drugim etapie wnioski pełne ocenia Zespół Ekspertów w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju.

- Do tej pory nie było w polskim systemie finansowania nauki możliwości płynnego przejścia od badań podstawowych, a więc teoretycznych do badań stosowanych, czyli tych bardziej praktycznych. Wspólnie z NCBR postanowiliśmy wypełnić tę lukę - podkreśla prof. Andrzej Jajszyk, dyrektor Narodowego Centrum Nauki.

- Jakość badań i szybkość transferu wiedzy z nauki do przemysłu to czynniki warunkujące konkurencyjność naszej gospodarki. Wspólnie z NCN wyłaniamy najlepsze projekty badawcze, które mają szansę na komercjalizację. Chcemy przekuć potencjał naszych zespołów badawczych w rynkowy sukces - mówi prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Kierownikiem projektu zgłoszonego w konkursie TANGO 1 może być osoba, która kierowała projektem lub występowała w charakterze głównego wykonawcy, promotora lub opiekuna naukowego w projekcie obejmującym badania podstawowe, sfinansowanym wcześniej w ramach konkursów ogólnokrajowych lub międzynarodowych.

Realizacja projektu finansowanego w ramach konkursu TANGO 1 przebiega w dwóch fazach: koncepcyjnej i badawczo-rozwojowej. Pierwsza faza zakłada stworzenie koncepcji wykorzystania gospodarczego uzyskanych wyników prac badawczych. W tej fazie konieczne będzie pozyskanie partnera zainteresowanego wdrożeniem wyników lub współfinansowaniem fazy badawczej (B+R), zabezpieczenie praw do ochrony własności intelektualnej wyników badań oraz przeprowadzenie analiz rynkowych diagnozujących zapotrzebowanie na rozwiązanie będące przedmiotem projektu. Faza badawcza (B+R) obejmuje realizację badań przemysłowych i/lub prac rozwojowych. Projekt może trwać maksymalnie 3,5 roku, zaś maksymalna wysokość dofinansowania wynosi 1 mln 250 tys.

zł na realizację obu faz projektu.

Rozpoczęcie naboru wniosków pełnych, które będą oceniane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju jest planowane w terminie 60 dni od publikacji listy rankingowej wniosków wstępnych. Data rozpoczęcia naboru zostanie ogłoszona w osobnym komunikacie na stronie NCBR.

Więcej na stronie: www.ncbir.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21640.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

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