

### [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](#)

## Konkurs na wspólne projekty badawcze z Turcją

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wraz Radą ds. Badań Naukowych i Technologicznych Turcji ogłosiły otwarcie konkursu na wspólne projekty w obszarach:

- ICT
- Health and life sciences
- Food
- Energy

NCBR przeznacza kwotę 4 000 000 zł na dofinansowanie projektów polskich podmiotów, które zostaną zaakceptowane do finansowania w procedurze konkursowej.

### **Termin składania wniosków upływa 15 czerwca 2015 r.**

Szczegółowe informacje dotyczące procedury konkursowej, jak również wzory dokumentów do pobrania na stronie:

<http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-dwustronna/turcja/aktualnosci/art.3240.otwarcie-pierwszego-polsko-tureckiego-konkursu.html>

### **Osoby kontaktowe w NCBR:**

Opiekun merytoryczny konkursu  
Jolanta Drożdż  
e-mail: [jolanta.drozdz@ncbr.gov.pl](mailto:jolanta.drozdz@ncbr.gov.pl)

Źródło: [www.p.lodz.pl](http://www.p.lodz.pl)  
<http://laboratoria.net/edukacja/23530.html>

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

### **Partnerzy**