

[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](#)

42 mln zł na innowacyjne badania naukowców



Łącznie 42 mln zł czekają na naukowców w programach TEAM, TEAM-TECH i TEAM-TECH Core Facility prowadzonych przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej. Zainteresowani powinni się jednak pospieszyć, bo wnioski można składać jedynie do 16 stycznia br.

Granty oferowane w programach TEAM, TEAM-TECH i TEAM-TECH Core Facility sięgają 3,5 mln zł. Finansowanie jest przyznawane na trzy lata z możliwością przedłużenia na kolejne dwa.

"O środki na prowadzenie innowacyjnych badań mogą starać się wybitni uczeni z całego świata, niezależnie od narodowości. Projekty można realizować nie tylko w jednostkach naukowych, ale także w przedsiębiorstwach lub konsorcjach naukowo-przemysłowych. Z finansowania mogą skorzystać również firmy, które już posiadają działy B+R i takie, które chcą te działy tworzyć. Firmy mogą otrzymać nawet do 80 proc. dofinansowania na projekty w oparciu o zasady przyznawania pomocy publicznej" - informuje Fundacja na rzecz Nauki Polskiej.

W programie TEAM finansowanie można otrzymać na przełomowe w skali międzynarodowej badania, realizowane przez wybitnych uczonych w zespołach badawczych. Środki otrzymują autorzy prac badawczo-rozwojowych, przyczyniających się do rozwiązywania najważniejszych problemów naukowych w skali globalnej lub podejmujących istotne wyzwania stojące przed współczesnym społeczeństwem. Rezultaty projektów powinny mieć wpływ na rozwój społeczno-gospodarczy kraju oraz wpisywać się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. Obowiązkowy jest także udział naukowego partnera zagranicznego w realizowanych badaniach.

W programie TEAM-TECH finansowane są projekty badawczo-rozwojowe związane z rozwojem technologii, powstawaniem produktu lub opracowaniem procesu o dużym znaczeniu dla gospodarki. Natomiast program TEAM-TECH Core Facility oferuje środki na tworzenie lub rozwijanie usług badawczych z wykorzystaniem dostępnej aparatury naukowo-badawczej. "W obu przypadkach przedmiotem projektów zgłoszonych do finansowania powinny być rozwiązania opierające się na wcześniej pozyskanej oryginalnej wiedzy naukowej oraz wpisujące się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. Aby zdobyć grant w tych programach, wnioskodawca musi mieć wybitne doświadczenie badawcze lub wdrożeniowe. Jeśli wniosek składa jednostka naukowa, obowiązkowa jest także współpraca z partnerem biznesowym" - informuje Fundacja na rzecz Nauki Polskiej.

Środki uzyskane we wszystkich trzech programach można przeznaczyć m.in. na wynagrodzenia, stypendia, szkolenia i staże w ramach rozwoju kadr oraz na pokrycie szeregu pozostałych kosztów związanych z prowadzeniem prac badawczo-rozwojowych, w tym na prace zlecone. Wnioskodawcy - niezależnie od narodowości - muszą posiadać co najmniej stopień naukowy doktora. W zespołach, jakie stwarzają, zatrudnienie znajdują także studenci i doktoranci oraz młodzi doktorzy.

Termin przyjmowania wniosków upływa 16 stycznia 2017 r. o godz. 16.00. Kolejny nabór zostanie ogłoszony w kwietniu 2017 r.

Do końca 2019 r. Fundacja planuje zorganizować łącznie po siedem konkursów w programie TEAM, TEAM-TECH i TEAM_TECH Core Facility. Finansowanie otrzyma ponad 100 zespołów, w których zostanie zaangażowanych ponad 1,4 tys. młodych badaczy – studentów, doktorantów i młodych doktorów.

Źródło: www.naukawposlce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26596.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

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