

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



Laboratoria.net
Innowacje Nauka
Technologie



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

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 otrzymają 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>



20-09-2017

[Pierwsza mapa wody na Księżycu](#)

Niewielkie ilości wody są na powierzchni Księżycyca rozłożone mniej więcej równomiernie, przy czym najmniej jest jej na równiku



20-09-2017

[Bakterie mogą sabotować raka](#)

Wytwarzany przez wiele gatunków bakterii enzym rozkłada lek onkologiczny – gemcytabinę, utrudniając na przykład leczenie trzustki.



20-09-2017

Rzut oka na przyczyny ślepoty

Naukowcy zdobyli więcej informacji na temat przyczyn chorób oczu prowadzących do ślepoty dzięki poszerzeniu wiedzy na temat struktur oka.



20-09-2017

Polska zastawka przezskórna - w fazie testów

Nowy model zastawek implantowanych przezskórnie, opracowywany przez konsorcjum polskich firm, przechodzi właśnie testy na zwierzętach.



20-09-2017

Nowe mechanizmy usprawniania fotosyntezy

Fotosynteza nie przebiega jednakowo u wszystkich roślin.



20-09-2017

Dym papierosowy w dywanie również szkodliwy

Myszy narażone na kontakt ze składnikami dymu tytoniowego pozostałymi na dywanach, ubraniach czy meblach, są bardziej narażone na uszkodzenie wątroby i cukrzycę



20-09-2017

[Nabór w konkursie "Technotalent"](#)

To już czwarta edycja konkursu organizowanego przez podlaską Fundację Technotalenty.



20-09-2017

[Jak pogoda w kosmosie wpływa na nasz świat?](#)

Czy można przewidzieć pogodę w kosmosie? Jakie czynniki na nią wpływają? I w końcu jaki ma wpływ na warunki na Ziemi?

Informacje dnia: [Pierwsza mapa wody na Księżycu](#) [Bakterie mogą sabotować raka](#) [Rzut oka na przyczyny ślepoty](#) [Polska zastawka przezskórna - w fazie testów](#) [Nowe mechanizmy usprawniania fotosyntezy](#) [Dym papierosowy w dywanie również szkodliwy](#) [Pierwsza mapa wody na Księżycu](#) [Bakterie mogą sabotować raka](#) [Rzut oka na przyczyny ślepoty](#) [Polska zastawka przezskórna - w fazie testów](#) [Nowe mechanizmy usprawniania fotosyntezy](#) [Dym papierosowy w dywanie również szkodliwy](#)

Partnerzy