

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

134 mln zł dla naukowców przeznaczony w 2012 r. FNP

Na wsparcie najlepszych uczonych i zespołów badawczych w 2012 r. Fundacja na rzecz Nauki Polskiej zamierza przeznaczyć w sumie ok. 134 mln zł. W nadchodzącym roku w planach jest kilkanaście programów dla naukowców.

"W 2012 r. Fundacja zamierza przeznaczyć na wsparcie najlepszych uczonych i zespołów badawczych ok. 24 mln zł ze środków własnych i ok. 110 mln zł ze środków strukturalnych Unii Europejskiej" - informuje na swojej stronie FNP.

W 2012 roku odbędzie się ostatnia edycja programu TEAM, w którym finansowane są projekty z udziałem młodych naukowców, realizowane w najlepszych zespołach badawczych. W 2012 r. ostatnią szansę mają też uczeni, którzy chcieliby zdobyć stypendia na zagraniczne staże podoktorskie w programie KOLUMB, a także uczeni, którzy w ramach programu KWERENDA chcą otrzymać stypendia na kwerendy za granicą.

W przyszłym roku planowana jest kolejna edycja prestiżowej nagrody FNP, zwanej polskimi Noblami,

przyznawanej za wybitne, ściśle zdefiniowane i potwierdzone osiągnięcie naukowe, które w ostatnim okresie otworzyło nowe perspektywy poznawcze. Nagrody przyznawane są w czterech dziedzinach, a wysokość każdej z nagród to 200 tys. zł.

Z kolei w programie Mistrz będzie przyznanych 10 subsydiów w wysokości 300 tys. zł. Fundusze te mają wspierać wybitnych uczonych kierujących zespołem z udziałem młodych współpracowników w podejmowaniu nowego kierunku badań lub jego kontynuacji. Konkurs co roku obejmuje inny obszar badawczy, w 2012 roku szansę na stypendium mają badacze zajmujący się naukami fizycznymi, astronomią i astrofizyką, matematyką lub informatyką oraz naukami inżynierskimi.

Najmniej czasu na składanie wniosków zostało naukowcom, którzy chcieliby uzyskać granty w ramach programów TEAM, HOMING PLUS (fundusze zachęcające do pracy naukowej w Polsce) czy POMOST (granty dla młodych rodziców wracających do pracy naukowej) - w tych programach termin składania wniosków mija 15 marca 2012 r. Niewiele więcej czasu - do 16 marca - jest też na zgłoszenie się do konkursu stypendiów zagranicznych i stażów - KOLUMB.

Poza organizowaniem nowych edycji konkursów, FNP w przyszłym roku będzie też kontynuować finansowanie konkursów rozstrzygniętych w ubiegłych latach. Wśród takich trwających już projektów jest m.in. program Welcome dla wybitnych zagranicznych uczonych czy Program Międzynarodowe Projekty Doktoranckie.

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej istnieje od 1991 roku i jest niezależną, samofinansującą się instytucją pozarządową typu non profit, która realizuje misję wspierania nauki. Jest największym w Polsce pozabudżetowym źródłem finansowania nauki.

Szczegółowe informacje o programie FNP na 2012 r. dostępne są pod adresem:

<http://www.fnp.org.pl/files/Program%202012.pdf>

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12270.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy