

[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](#)

FPN przekaze dla naukowców 52 mln zł w 2015 roku



52 mln zł przekaże naukowcom Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) w 2015 roku. Blisko 36 mln zł będzie pochodziło ze środków Unii Europejskiej, a 16,5 mln zł ze środków własnych FNP. Fundacja pieniądze te przeznaczy na zadania podjęte zarówno w 2015 r., ale też w latach wcześniejszych.

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej działa od 1991 roku, jest pozarządową organizacją typu non-profit. W ramach konkursów rozstrzyganych tylko w nadchodzącym roku - na wsparcie najlepszych uczonych i zespołów badawczych - FNP zamierza przeznaczyć - ok. 10,9 mln zł ze środków własnych i ok. 16,5 mln zł ze środków strukturalnych Unii Europejskiej.

Nowością w ofercie FNP będzie stypendium naukowe im. Leszka Kołakowskiego. W programie na wyróżnienie mogą liczyć uczeni, posiadający stopień doktora oraz wybitny dorobek naukowy w zakresie historii filozofii do 1939 r. i zagadnień, które były bliskie zainteresowaniom prof. Leszka Kołakowskiego. Stypendium będzie przyznawane na rok, co dwa lata. Pierwszy konkurs FNP ogłosi w II połowie 2015 roku.

Podobnie jak w latach poprzednich FNP przyzna prestiżową Nagrodę FNP, przyznawaną za wybitne osiągnięcie naukowe, które w ostatnim okresie otworzyły nowe perspektywy poznawcze. Wysokość indywidualnej Nagrody w 2015 r. wyniesie 200 tys. zł. Fundacja planuje też wręczenie subsydiów Mistrz, wspierających wybitnych uczonych w podjęciu nowego kierunku badań lub kontynuowaniu prowadzonych już prac badawczych. W 2015 r. przyznanych zostanie do 10 takich subsydiów, każde w wysokości do 300 tys. zł. Ich zdobywcy mogą też liczyć na przyznanie wyjazdowego stypendium naukowego. W 2015 roku przyznanych zostanie do trzech takich stypendiów.

FNP będzie również prowadziła program Idee dla Polski, w którym wspierani będą ci laureaci prestiżowych grantów European Research Council, którzy projekt finansowany przez ERC zamierzają realizować w polskim ośrodku naukowym. Fundacja przyzna też około 130 rocznych stypendiów Start, dla stojących u progu kariery młodych badaczy. Wysokość rocznego stypendium wyniesie 28 tys. zł.

W ramach międzynarodowej współpracy naukowej FNP, naukowcy mogą liczyć na kolejne edycje: Polsko-Amerykańskiej Nagrody Naukowej, Polsko-Niemieckiej Nagrody Naukowej COPERNICUS oraz Polskiego Honorowego Stypendium Naukowego im. Aleksandra von Humboldta.

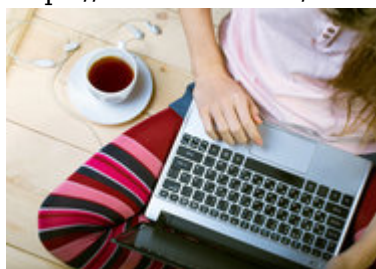
W 2015 roku Fundacja będzie też prowadziła program szkoleniowy Skills, w którym pracownicy sektora badawczo-rozwojowego, doktoranci oraz absolwenci studiów doktoranckich mogą rozwinąć umiejętności dotyczące m.in. różnych aspektów zarządzania w nauce, transferu technologii, komunikacji naukowej i współpracy interdyscyplinarnej. Reprezentanci nauk humanistycznych i społecznych mogą postarać się, aby ich prace były opublikowane w programie Monografie.

Do 2015 roku finansowane będą też trwające aktualnie programy: Welcome, Team, Międzynarodowe Projekty Doktoranckie, Homing Plus, Pomost, Focus i projekt wydawniczy Origines Polonorum, a w ramach programu Skills: Akademia Menadżerów Programowych, Impuls i Inter. FNP nie planuje jednak organizowania kolejnych konkursów.

Szczegółowe informacje na temat zasad konkursów, regulaminy, formularze on-line, dokumentacja niezbędna do złożenia wniosku, bieżące aktualizacje dotyczące programów są dostępne na stronie: www.fnp.org.pl

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/22751.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy