

[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](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

FNP nagrodziła najzdolniejszych młodych naukowców

Laureaci otrzymają od FNP roczne stypendium w wysokości 24 tys. złotych.

Jak informuje FNP, wnioski o przyznanie stypendium w zakończonej edycji przysłało 995 kandydatów.

Nowością w tegorocznej edycji jest dodatkowe wyróżnienie laureatów, którzy uzyskali najwyższe oceny u recenzentów. Ich stypendium będzie podwyższone o fundusze uzyskane z wpłat 1 proc. podatku dochodowego od osób fizycznych.

W tym roku wyróżnienie to uzyskał dr Radosław Adamczak z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego. Jego stypendium wyniesie 36 tys. złotych. Osiągnięcia naukowe dra Adamczaka zostały wyjątkowo wysoko ocenione przez recenzentów tegorocznego konkursu.

Dzięki porozumieniu zawartemu przez FNP z Radą Spotkań z Laureatami Nagrody Nobla w Lindau, wskazani przez Fundację stypendyści programu Start mogą uczestniczyć w corocznym prestiżowym spotkaniu młodych uczonych z całego świata z noblistami.

Stypendia są przeznaczone dla badaczy stojących u progu kariery, którzy już mogą się wykazać sukcesami w swojej dziedzinie nauki. Stanowią dowód uznania dla dotychczasowych osiągnięć naukowych młodych uczonych i są dla nich zachętą do dalszego rozwoju poprzez umożliwienie im pełnego poświęcenia się pracy badawczej.

O stypendium mogą ubiegać się naukowcy do 30. roku życia, lub po 32. - jeśli korzystali z urlopów wychowawczych lub macierzyńskich. Powinni być pracownikami lub doktorantami w szkole wyższej lub innej krajowej instytucji, która prowadzi badania naukowe. Swój dorobek badawczy muszą udokumentować publikacjami w uznanych periodykach naukowych.

Do końca października tego roku można się ubiegać o stypendium w roku 2011. Rejestracja kandydatów odbywa się za pośrednictwem internetu. Formularz wniosku on-line, za pomocą którego należy dokonać rejestracji, będzie dostępny na stronie FNP jesienią.

Uroczystość wręczenia dyplomów tegorocznym laureatom programu Start odbędzie się 24 kwietnia o godz. 11.00 na Zamku Królewskim w Warszawie.

www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4331.html>



03-02-2025

Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

Robot czy człowiek?

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

[NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

[Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r](#)

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)
[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)
[Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)
[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy