

[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](#)

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

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



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy