

## [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](http://www.nauka.gov.pl)

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



28-06-2022

## [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#)

Wydłużają one odstępy między kolejnymi dawkami/



28-06-2022

## **Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny**

Kryzys związany z wojną wpływa na każdego z nas.



28-06-2022

## **Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylk w górach**

A w mieście jest bezpiecznie?



28-06-2022

## **1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy**

Takie zaburzenie wiąże się z większym ryzykiem różnych chorób.



28-06-2022

## **Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki**

Informuje pismo „The Lancet Microbe”.



28-06-2022

## **Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą**

„To święty graal biologii” - mówią badacze.



28-06-2022

## **Sztuczna inteligencja wskazuje najkrótszą drogę do szczęścia**

Autorzy wykorzystali dane z amerykańskiego badania „Midlife in the US”.



28-06-2022

## [Próbki z Marsa na Ziemię?](#)

Polacy pracują nad takim rozwiązaniem.

**Informacje dnia:** [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#) [Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#) [Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy](#) [Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki](#) [Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#) [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#) [Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#) [Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy](#) [Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki](#) [Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#)

### **Partnerzy**