

[Akceptuję](#)

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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Większe stypendia w programie START



Stypendia wybranych laureatów programu START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej z dziedziny fizyki teoretycznej, matematyki i astronomii, począwszy od 24. edycji konkursu, zostaną podwyższone. Dodatkowe pieniądze będą pochodziły z powstałego właśnie Funduszu im. prof. Adama Sobiczewskiego.

Fundusz utworzono w 2015 r. ze środków przekazanych prowadzącej konkurs Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (FNP) przez prof. Adama Sobiczewskiego, uznanego fizyka, laureata Nagrody FNP z 1995 r.

Fundusz ma dofinansować stypendia wybranych, najwyżej ocenionych laureatów programu START zajmujących się dziedzinami bliskimi zainteresowaniom prof. Sobiczewskiego, czyli fizyką teoretyczną, matematyką i astronomią. O wysokości dofinansowania i liczbie zwiększonych stypendiów będzie co roku decydował Zarząd Fundacji.

Fundusz im. prof. Adama Sobiczewskiego ma mieć charakter funduszu wieczystego. Jego czas trwania jest nieokreślony, a na realizację celów funduszu przeznaczane są dochody uzyskane z inwestycji kapitałowych. Jest to kolejny, obok Funduszu im. Leszka Kołakowskiego, fundusz wieczysty powierzony fundacji w celu realizacji jej celów statutowych.

"Niezwykle doceniamy inicjatywę prof. Adama Sobiczewskiego, która jest przejawem troski o rozwój i dobro polskiej nauki, a w szczególności naukowców młodego pokolenia. Jesteśmy zaszczytzeni, że prof. Sobiczewski powierzył właśnie naszej Fundacji prowadzenie Funduszu" - mówi prezes FNP prof. Maciej Żylicz.

Realizowany przez FNP od 1993 r. program START jest największym w Polsce programem stypendialnym dla najlepszych młodych naukowców. Roczne indywidualne stypendia mają wesprzeć finansowo młodych badaczy przed trzydziestką w początkach kariery naukowej i umożliwić im pełne poświęcenie się nauce. Stypendium wynosi 28 tys. zł. Wyższe stypendia - w wysokości 36 tys. zł - otrzymują laureaci wyróżnieni oraz laureaci Stypendium im. Barbary Skargi.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24025.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy