

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę stu najzdolniejszych polskich naukowców przed trzydziestką. W tegorocznej, 34. edycji konkursu START fundacja przyznała młodym badaczom stypendia o wartości w sumie ponad 3 mln zł.

Każdy z laureatów otrzyma roczne stypendium w wysokości 30 tys. zł.

„Sukcesy tegorocznych stypendystów programu START to wyraźny sygnał, że polska nauka nie tylko

nadaża za światowymi trendami, ale coraz częściej je wyznacza. Obserwując determinację i świeże spojrzenie tych młodych ludzi, widzę w nich siłę, która realnie przeobrazą świat nauki. To właśnie ta nowa generacja badaczy, dzięki swojej odwadze w przełamywaniu schematów i interdyscyplinarnemu podejściu, ma szansę znaleźć odpowiedzi na kluczowe pytania współczesności. Wspieranie ich na tym wczesnym etapie to nie tylko nasz przywilej, ale przede wszystkim obowiązek, jeśli chcemy budować społeczeństwo oparte na wiedzy i rzetelnych dowodach naukowych” - powiedział cytowany w czwartkowym komunikacie prezes FNP, prof. Krzysztof Pyrc.

Do tegorocznego konkursu zgłoszono 807 wniosków. Laureaci zostali wybrani w drodze wieloetapowego konkursu, w którym oceniano ich dorobek naukowy. 37 proc. nagrodzonych ma stopień doktora. Najwięcej tegorocznych laureatów reprezentuje nauki biologiczne, medyczne i nauki o Ziemi (przyznano im 32 stypendia). 20 obecnych stypendystów jest związanych z Uniwersytetem Warszawskim, a po 13 z Uniwersytetem Jagiellońskim i instytutami Polskiej Akademii Nauk.

Od 2009 r. fundacja przyznaje również wyróżnienia osobom, których osiągnięcia badawcze zostały ocenione przez recenzentów konkursu jako wybitne. Ci naukowcy dostają stypendia podwyższone do 38 tys. zł. W tym roku wyróżnienia otrzymali: dr inż. Anna Wolny (Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny), dr Katarzyna Rechcińska (Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki), mgr Agnieszka Kasperska (Uniwersytet Warszawski, Wydział Nauk Ekonomicznych).

Z kolei laureatem przyznawanego od roku 2015 r. wyróżnienia im. prof. Adama Sobiczewskiego dla naukowca prowadzącego badania w dziedzinie matematyki, fizyki teoretycznej lub astronomii został Juliusz Banecki (Uniwersytet Jagielloński, Wydział Matematyki i Informatyki).

Stypendia START zostaną wręczone na Zamku Królewskim na Wawelu 13 czerwca. Pełną listę nagrodzonych można znaleźć na stronie FNP.

START jest najstarszym w Polsce programem stypendialnym dla najlepszych młodych naukowców reprezentujących wszystkie dziedziny nauki. Jego celem jest wspieranie wybitnych młodych uczonych i zachęcanie ich do dalszego rozwoju naukowego. Do 2026 r. łącznie FNP nagrodziła 3 700 osób. Przyznała im 4 336 stypendiów (w latach 2002-2015 istniała możliwość otrzymania stypendium START dwukrotnie) w łącznej wysokości ponad 102,5 mln zł. Stypendia są finansowane z budżetu fundacji, przez prywatnych i instytucjonalnych darczyńców oraz z wpłat 1,5 proc. podatku dochodowego.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32911.html>

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy