

[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](#)

130 młodych badaczy ze stypendiami START



130 młodych badaczy nagrodzono w sobotę na

Zamku Królewskim w Warszawie stypendiami START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. Wysokość rocznego stypendium to 28 tys. zł, ale najwybitniejszym laureatom stypendia podwyższono do 36 tys. zł.

Prezes FNP prof. Maciej Żylicz podczas uroczystości mówił, że laureaci są na etapie rozpoczynania kariery naukowej - część uzyskała stopień doktora, a część wkrótce go uzyska. "Stoją państwo przed ogromnym dylematem, co zrobić dalej - czy pozostać w nauce czy np. założyć własną firmę" - mówił prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej prof. Maciej Żylicz. Pieniądze ze stypendium - które można przeznaczyć na dowolny cel - mają pomóc naukowcom pozostać w nauce i w pełni skupić się na swoich badaniach. Żylicz zwracał uwagę na to, jak ważne jest w karierze naukowej to, by po pewnym czasie zmienić środowisko i np. wyjechać za granicę. Zaznaczył, że FNP ma programy dla tych, którzy chcą wrócić do kraju, a także dla tych, którzy po doktorskie zdecydują się na pracę w gospodarce.

W tegorocznej, 23. edycji konkursu, Fundacja przeznaczyła na stypendia START ponad 3,6 mln zł.

Laureaci tegorocznej edycji konkursu zostali wyłonieni spośród ponad 1,2 tys. kandydatów, którzy zgłosili się do konkursu. Są to głównie naukowcy przed trzydziestką, tuż przed lub tuż po zrobieniu doktoratu, reprezentujący wszystkie dziedziny nauki.

Wysokość standardowego stypendium wynosi 28 tys. zł, ale kandydatom, których osiągnięcia badawcze zostały najwyżej ocenione, stypendia podwyższono do 36 tys. zł.

W tym roku wyróżnienia otrzymał dr Michał Pilipczuk z Uniwersytetu Warszawskiego, który zajmuje się informatyką teoretyczną i ma znaczące osiągnięcia w zakresie algorytmiki (stopień doktora uzyskał w wieku 25 lat). Nagrodę specjalną dostał też dr Michał Tomza z UW, prowadzący badania w zakresie chemii i fizyki teoretycznej (pracę magisterską obronił po zaledwie trzech latach studiów, a stopień doktora nadany mu został jednocześnie przez instytucje polską i niemiecką).

Wśród laureatów specjalnego wyróżnienia jest też Michał Jakubowicz z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, który prowadzi badania o światowym wymiarze w zakresie nauk geologicznych i może poszczycić się imponującym w stosunku do wieku dorobkiem naukowym i publikacyjnym. Nagroda specjalna trafiła też do inż. Macieja Wielgusa z Politechniki Warszawskiej, który zajmuje się zaawansowanymi matematycznymi metodami analizy sygnałów, a jego naukowym hobby jest astrofizyka. Ostatnim wyróżnionym jest dr Mateusz Chmurski z UW - literaturoznawca, jak informuje FNP jeden z wybitniejszych znawców modernizmu w literaturze Europy Środkowo-Wschodniej.

Więcej na stronie: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23669.html>

Informacje dnia: [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy