

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej

159 START-ów

Tyłu stypendiów w programie START nigdy wcześniej Fundacja na rzecz Nauki Polskiej nie przyznała. W 18. edycji programu 159 laureatów otrzymało roczne stypendia w wysokości 24 tys. zł. Jeden z nich, dr Radosław Adamczak z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW, uzyskał stypendium w wys. 36 tys. zł – najwyższe w historii START-u. To wynik wprowadzonej w tym roku po raz pierwszy zasady, że stypendia dla najlepszych młodych naukowców mogą być powiększone o środki uzyskane przez FNP z 1 proc. odpisu podatku od osób fizycznych. Fundacja zamierza przyznawać do 3 takich specjalnych START-ów rocznie. Osiągnięcia naukowe dr. Adamczaka zostały uznane przez recenzentów konkursu za bezkonkurencyjne.

– *Warto zauważyć wyjątkowo silną pozycję matematyków. Przyznaliśmy w tym roku 7 stypendiów młodym uczonym zajmującym się tą dziedziną. Nasi recenzenci niezwykle wysoko ocenili jakość prowadzonych przez nich badań* – mówi prof. Maciej Żylicz, prezes FNP, podsumowując 18. edycję konkursu START.

Od poprzedniej edycji konkursu stypendyści programu START mogą dodatkowo ubiegać się o sfinansowanie krótkiego wyjazdu do zagranicznego ośrodka. Wyjazdy te mają służyć poszukiwaniu miejsca na staż podoktorski. – *Mamy nadzieję, że z każdym rokiem będzie przybywać osób korzystających z tej możliwości* – dodaje prof. Żylicz.

Stypendia START są przyznawane przez FNP od 1993 r. Stanowią wyróżnienie dla młodych naukowców (do 30 lat), którzy, choć dopiero rozpoczynają karierę naukową, mogą się już wykazać znaczącymi osiągnięciami badawczymi. Grono laureatów wszystkich 18 edycji konkursu liczy już 1968 osób.

Do tegorocznej edycji programu START zgłoszono 995 aplikacji. Współczynnik sukcesu wyniósł 16 proc., a łączna wartość przyznanych stypendiów – 3 mln 828 tys. zł. Aż 80 tegorocznych stypendystów związanych jest z uniwersytetami, a 32 z uczelniami technicznymi. Największa liczba stypendystów związana jest z Uniwersytetem Warszawskim (29 osób). Kolejne miejsca zajmują: Uniwersytet Jagielloński – 18 stypendystów, Uniwersytet Mikołaja Kopernika i Politechnika Wrocławska – po 8 stypendystów, Uniwersytet Wrocławski – 7, a Akademia Górniczo-Hutnicza – 6 stypendystów. Wśród laureatów najwięcej jest chemików – 13. Dalsze miejsca zajmują: fizycy – 10, specjaliści od inżynierii materiałowej – 8, literaturoznawcy i matematycy – po 7, biochemicy i biolodzy medycy – po 6. Najwięcej stypendystów rekrutuje się z Warszawy (60), Krakowa (30), Wrocławia (16), Poznania (15) i Gdańska (10).

Pełna lista stypendystów została opublikowana w kwietniowym numerze „FA”. Można ją też zobaczyć na stronie FNP: www.fnp.org.pl.

rat