

100 NAJZDOLNIEJSZYCH MŁODYCH NAUKOWCÓW ZE STYPENDIAMI START FNP

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej po raz 26. przyznała stypendia START dla najzdolniejszych młodych naukowców z całej Polski. W tym roku otrzyma je 100 młodych badaczy. Wysokość rocznego stypendium to 28 tys. zł, a łączna kwota, jaką Fundacja przeznaczy na stypendia START w 2018 roku, wynosi ok. 3 mln złotych.

START jest największym w Polsce programem stypendialnym dla najlepszych młodych badaczy przed trzydziestką reprezentujących wszystkie dziedziny nauki. Jest najdłużej realizowanym programem Fundacji. Grono laureatów wszystkich konkursów, łącznie z tegorocznym, liczy już ponad **2900 osób**. Stypendia, które można przeznaczyć na dowolny cel, mają wesprzeć finansowo młodych naukowców w trudnych początkach kariery badawczej i umożliwić im pełne poświęcenie się nauce.

Laureaci tegorocznej edycji konkursu zostali wyłonieni w drodze konkursu spośród **890 kandydatów**. Średni wiek laureatów wynosi **28 lat**, a **48 %** nagrodzonych posiada stopień doktora (w Polsce przeciętny wiek uzyskiwania doktoratu wynosi około 35 lat).

Od 2009 r. Fundacja przyznaje również **wyróżnienia** kandydatom, których osiągnięcia badawcze zostały najwyżej ocenione przez recenzentów konkursu. Podstawowym kryterium przyznawania wyróżnienia jest wyjątkowo wysoka jakość dorobku naukowego kandydata, uznana za wybitną. W tym roku wyróżnienia otrzymało dwóch laureatów. Stypendia tych osób wyniosą **36 tys. zł** i zostaną w całości sfinansowane ze środków uzyskanych przez FNP z wpłat 1% podatku dochodowego od osób fizycznych. W 2018 r. wyróżnienia otrzymali:

Mgr Przemysław Mróz z Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Warszawskiego

Dr inż. Michał Winiarski z Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej

W ramach programu START przyznawane jest również **Stypendium im. Barbary Skargi**. Może je otrzymać osoba, której badania wyróżniają się odważnym przekraczaniem granic pomiędzy różnymi dziedzinami nauki, otwierają nowe perspektywy badawcze i tworzą nowe wartości w nauce. Tegoroczną laureatką Stypendium im. Barbary Skargi została mgr **Karolina Finc** z Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Będzie ona otrzymywać stypendium podwyższone do kwoty **36 000 zł**.

Nabór wniosków do kolejnego konkursu rozpocznie się jesienią br.





Fundacja na rzecz
Nauki Polskiej

Laureaci stypendium START dla młodych uczonych Fundacji na rzecz Nauki Polskiej edycja 2018

Stypendysta	Dziedzina	Instytucja
Adam Andrzejewski	filozofia	Uniwersytet Warszawski
Michał Antoszczak	chemia	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Paweł Banaś	filozofia	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Grażyna Baranowska	prawo	Instytut Nauk Prawnych PAN w Warszawie
Maciej Beręsewicz	statystyka	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
Łukasz Bujnowicz	biofizyka	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Karol Charkiewicz	biologia medyczna	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
Szymon Chlebowski	filozofia	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Katarzyna Chojnacka	biologia molekularna	Uniwersytet Warszawski
Witold Chromiński	inżynieria materiałowa	Politechnika Warszawska
Jakub Ciążela	geologia	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Kamil Czelej	chemia fizyczna	Politechnika Warszawska
Karolina Ćwiek-Rogalska	kulturoznawstwo	Instytut Sławiastyki PAN w Warszawie
Mateusz Daśko	medycyna przedkliniczna	Politechnika Gdańska
Michał Dąbrowski	fizyka	Uniwersytet Warszawski
Jan Dobrowolski	matematyka	Uniwersytet Wrocławski
Dariusz Drązkowski	psychologia	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Wojciech Dyba	geografia ekonomiczna	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Mateusz Dyksik	elektronika	Politechnika Wrocławska
Michał Dziadek	inżynieria materiałowa	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Kajetan Dziedziech	mechanika	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Anna Dzimitrowicz	elektrotechnika	Politechnika Wrocławska
Karolina Finc	psychologia	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Michał Gabruk	biochemia	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Katarzyna Gajos	biofizyka	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Agnieszka Gęgotek	biochemia	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
Adrian Gliszczyński	mechanika	Politechnika Łódzka
Michał Godziszewski	filozofia	Uniwersytet Warszawski
Łukasz Gołaszewski	historia	Uniwersytet Warszawski
Paweł Gołyźniak	archeologia	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Jakub Grabski	mechanika	Politechnika Poznańska
Michał Grąt	medycyna kliniczna	Warszawski Uniwersytet Medyczny
Agnieszka Gudowska	ekologia	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Mateusz Hohol	filozofia	Instytut Filozofii i Socjologii PAN w Warszawie
Karolina Horodyska	psychologia	SWPS Uniwersytet Humanistycznospołeczny w Warszawie, filia we Wrocławiu
Karolina Hurej	chemia	Uniwersytet Wrocławski
Krzysztof Iłkiewicz	astronomia	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika PAN w Warszawie
Agnieszka Jabłonowska	prawo	Uniwersytet Łódzki
Łukasz Janasz	inżynieria materiałowa	Politechnika Łódzka
Piotr Jankowski	chemia fizyczna	Politechnika Warszawska
Rafał Jończyk	psychologia	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Radosław Kanarkowski	językoznawstwo	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Jędrzej Kaniewski	fizyka	Centrum Fizyki Teoretycznej PAN w Warszawie
Artur Kasprzak	chemia	Politechnika Warszawska

Michał Kizling	chemia	Uniwersytet Warszawski
Anna Kłos	geodezja i kartografia	Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie
Weronika Kobylińska-Bunsch	historia sztuki	Uniwersytet Warszawski
Anna Kołos	literaturoznawstwo	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Kajetan Koperwas	chemia fizyczna	Uniwersytet Śląski w Katowicach
Paweł Korpala	językoznawstwo	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Ilona Amelia Kotlewska-Waś	psychologia	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN w Warszawie
Marcin Kotowski	matematyka	Uniwersytet Warszawski
Maciej Kowalczyk	elektronika	Politechnika Wrocławska
Żaneta Król	technologia żywności i żywienia	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Krzysztof Kuciński	chemia	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Martyna Kusak	prawo	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Tomasz Ligęza	psychologia	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Maciej Liro	geomorfologia	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Paweł Liskowski	informatyka	Politechnika Poznańska
Katarzyna Łepeta	biologia molekularna	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN w Warszawie
Katarzyna Magiera-Mularz	biochemia	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Marcin Magierowski	medycyna przedkliniczna	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Konrad Markowski	elektronika	Politechnika Warszawska
Paulina Marona	biochemia	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Paweł Mazierski	technologia chemiczna	Uniwersytet Gdański
Anna Mąkowska	inżynieria materiałowa	Polskie Centrum Fotoniki i Światłowodów
Agnieszka Mikłosz	biologia medyczna	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
Krzysztof Miler	biologia środowiska	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Przemysław Mróz	astronomia	Uniwersytet Warszawski
Jakub Mućk	ekonomia	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie
Barbara Muir	inżynieria środowiska	PGE Energia Ciepła S.A.
Sylwia Pabian-Jewuła	biologia molekularna	Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie
Anna Penkała	historia	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
Rafał Pietruszka	fizyka	Instytut Fizyki PAN w Warszawie
Anna Piotrowska-Murzyn	farmakologia	Instytut Farmakologii PAN w Krakowie
Piotr Pokora	matematyka	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
Katarzyna Prorok	inżynieria materiałowa	Wrocławskie Centrum Badań EIT+
Łukasz Przybył	biologia medyczna	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu
Michał Rażew	biologia molekularna	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie
Maciej Sałaga	biologia medyczna	Uniwersytet Medyczny w Łodzi
Illia Serdiuk	chemia fizyczna	Uniwersytet Gdański
Iwona Skrzypczak	matematyka	Uniwersytet Warszawski
Rohan Soman	mechanika	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego PAN w Gdańsku
Katarzyna Spurgjasz	muzykologia	Uniwersytet Warszawski
Łukasz Sterczewski	elektronika	Politechnika Wrocławska
Marcin Sumowski	historia	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Tomasz Szarek	matematyka	Instytut Matematyczny PAN w Warszawie
Mariusz Szkoda	inżynieria materiałowa	Politechnika Gdańska
Magdalena Tarnacka	chemia fizyczna	Uniwersytet Śląski w Katowicach
Przemysław Wałęga	filozofia	Uniwersytet Warszawski
Marcin Warmiński	chemia	Uniwersytet Warszawski
Michał Jerzy Winiarski	inżynieria materiałowa	Politechnika Gdańska
Evelin Witkowska	chemia fizyczna	Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie
Agnieszka Wnuk	biologia medyczna	Instytut Farmakologii PAN w Krakowie
Marzena Ewa Wojtczak	historia prawa	Uniwersytet Warszawski
Karol Wolski	chemia fizyczna	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Dominik Zajac	prawo	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
Jan Zaręba	inżynieria materiałowa	Politechnika Wrocławska
Ewa Zawojcka	ekonomia	Uniwersytet Warszawski
Katarzyna Żółtowska	biologia molekularna	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN w Warszawie

Stypendia START są przyznawane przez FNP od 1993 r. Do 2018 r. łącznie FNP przyznała **3 536 stypendiów** (w latach 2002-2015 istniała możliwość otrzymania stypendium START dwukrotnie) na kwotę **78 500 000 zł**.

Stypendia START stanowią wyróżnienie dla młodych naukowców, którzy, choć dopiero rozpoczynają karierę naukową, mogą się już wykazać znaczącymi osiągnięciami badawczymi. O stypendium ubiegać się mogą młodzi naukowcy do 30 r.ż. (lub starsi, jeżeli korzystają z regulaminowych możliwości przedłużenia). Dorobek kandydatów - udokumentowany patentami lub publikacjami w uznanych polskich i zagranicznych periodykach naukowych - jest oceniany przez uczonych będących autorytetami w swoich dziedzinach. Formalnie poprawne wnioski najpierw ocenia panel ekspercki, który najlepsze zgłoszenia kieruje do recenzji. Każdemu wnioskowi zakwalifikowanemu do tego etapu przygląda się kolejnych trzech recenzentów. Ostateczną decyzję o przyznaniu stypendium podejmuje Zarząd Fundacji, a zatwierdza ją Rada FNP. Program START oferuje również dodatkowe finansowanie (stypendium wyjazdowe) na wyjazd studyjny do zagranicznego ośrodka naukowego oraz możliwość wzięcia udziału w spotkaniu z noblistami w niemieckim Lindau.

Od 2004 roku stypendia START są finansowane ze środków przekazanych Fundacji na podstawie ustawy prywatyzacyjnej z 2000 roku (na mocy tej ustawy 2% środków z prywatyzacji jednoosobowych spółek Skarbu Państwa było przekazywane w latach 2003-2004 na majątek Fundacji; po zmianie ustawy adresatem 2% środków uzyskiwanych w dalszych etapach prywatyzacji został nieistniejący już Komitet Badań Naukowych).

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej istnieje od 1991 r. i jest niezależną, samofinansującą się instytucją pozarządową typu non-profit, która realizuje misję wspierania nauki. Jest największym w Polsce pozabudżetowym źródłem finansowania nauki. Do statutowych celów FNP należą: wspieranie wybitnych naukowców i zespołów badawczych i działanie na rzecz transferu osiągnięć naukowych do praktyki gospodarczej. Fundacja realizuje je poprzez przyznawanie indywidualnych nagród i stypendiów dla naukowców, przyznawanie subwencji na wdrażanie osiągnięć naukowych do praktyki gospodarczej, inne formy wspierania ważnych przedsięwzięć służących nauce (jak np.: programy wydawnicze, konferencje). Fundacja angażuje się także we wspieranie międzynarodowej współpracy naukowej oraz zwiększanie samodzielności naukowej młodego pokolenia uczonych.



Konkurs START 2018 w liczbach

3 000 000 zł – łączna kwota przeznaczona przez FNP na stypendia w 26. konkursie w programie START;

890 wniosków do konkursu;

100 laureatów (11,24 % spośród ubiegających się o stypendium);

65 mężczyzn i **35** kobiet wśród laureatów;

48% laureatów (48 osób) ma stopień doktora; w tym 20 kobiet i 28 mężczyzn;

Dziedziny najczęściej reprezentowane przez laureatów: nauki humanistyczne i społeczne (21 stypendiów); nauki techniczne (19 stypendiów); nauki chemiczne (13 stypendiów); nauki biologiczne (12 stypendiów); nauki medyczne (9 stypendiów); nauki fizyczne (8 stypendiów); nauki prawne (5 stypendiów);

Instytucje, z których pochodzi największa liczba stypendystów:

Uniwersytet Warszawski i **Uniwersytet Jagielloński** (po 15 stypendystów);

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (10 stypendystów) oraz

Politechnika Warszawska i **Politechnika Wroclawska** (po 5 stypendystów);

Najwięcej stypendystów rekrutuje się z takich

miast, jak: **Warszawa** (38 stypendystów), **Kraków** (22 stypendystów), **Poznań** (14 stypendystów);

Placówki naukowe, z którymi najczęściej związani są stypendyści, to: **uczelnie** (80, z czego 20 to politechniki) oraz **instytuty PAN** (16).

Więcej:

www.fnp.org.pl
start.fnp.org.pl

Jesteśmy na Facebooku