

Zarządzenie Nr ⁶... /2016
Dyrektora Instytutu Fizyki PAN
z dnia 21 czerwca 2016 r.

§1

W związku z Decyzją Nr 12/2016 Prezesa Polskiej Akademii Nauk z dnia 28 kwietnia 2016 r. w sprawie przyznawania stypendiów Prezesa PAN za wybitne osiągnięcia uczestnikom studiów doktoranckich prowadzonych przez instytuty naukowe PAN wprowadzam Regulamin konkursu w celu wyłonienia kandydata do stypendium Prezesa PAN.

§2

Regulamin, o którym mowa w §1 stanowi załącznik do niniejszego Zarządzenia.

§3

Ogłaszam termin zgłaszania kandydatur **do dnia 16 września 2016 r.**

§4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Dyrektor
Instytutu Fizyki PAN
Pużniak
Prof. dr hab. Roman Pużniak



Regulamin konkursu

wyłonienia kandydata do Stypendium

Prezesa Polskiej Akademii Nauk w roku 2016

Zasady ogólne

1. Celem konkursu jest wyłonienie kandydata do konkursu ogłoszonego przez Prezesa PAN decyzją nr 12/2016 z dnia 28 kwietnia 2016 r. w sprawie przyznawania stypendiów Prezesa PAN.
2. Oceny dokonuje Komisja składająca się z członków Komisji Rady Naukowej ds. Asystentów i Adiunktów oraz przedstawiciela doktorantów w Radzie Naukowej.
3. Doktorant przedstawia swoją kandydaturę do przyznania stypendium Dyrektorowi Instytutu Fizyki PAN, za pośrednictwem Kierownika Studium Doktoranckiego IF PAN, w terminie określonym przez dyrektora IF PAN.
4. Komisja, o której mowa w pkt. 2 sporządza listę rankingową wniosków o stypendium Prezesa PAN za wybitne osiągnięcia uporządkowanych według liczby zdobytych punktów.
5. Lista rankingowa, o której mowa w punkcie 4, zostaje przedstawiona do zaopiniowania Radzie Naukowej IF PAN. Pozytywnie zaopiniowane wnioski zostają przedstawione Dyrektorowi Instytutu.
6. Stypendium na dany rok może być przyznane doktorantowi spełniającemu warunki określone w §2 Decyzji Prezesa PAN.
7. Za wybitne osiągnięcia uważa się osiągnięcia, o których mowa w §2 ust. 4. Decyzji Prezesa PAN.
8. Dokumentami poświadczającymi uzyskane przez doktoranta osiągnięcia mogą być w szczególności dokumenty wymienione w §3, ust. 3 Decyzji Prezesa PAN.

Punkty za osiągnięcia

9. Komisja ocenia wnioski przyznając punkty za osiągnięcia w kategoriach określonych w §2 ust. 4. Decyzji Prezesa PAN nr 12/2016 z dnia 28 kwietnia 2016 r.
10. W poszczególnych kategoriach Komisja przyznaje punkty za:
 - a) Autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowych w czasopismach naukowych ujętych w części A i C wykazu ogłoszonego przez ministra właściwego do spraw nauki o zasięgu międzynarodowym lub w formie książki o zasięgu co najmniej krajowym, z wyłączeniem publikacji pokonferencyjnych (za każdą publikację).

Impact Factor	Pierwszy autor	Dalszy współautor
Nie mniejszy niż IF PRL	10	7
Nie mniejszy niż 2.5 i mniejszy niż IF PRL	6	4
Nie mniejszy niż 1.0 i mniejszy niż 2.5	3	1
Mniejszy niż 1	1	0

- b) Znaczący udział w projektach badawczych realizowanych samodzielnie przez instytut naukowy PAN.
- **5 pkt** za kierowanie projektem badawczym,
 - **2 pkt** za znaczący udział w projektach badawczych.
- c) Znaczący udział w projektach badawczych realizowanych przez instytut naukowy PAN, we współpracy z innymi instytucjami naukowymi PAN lub uczelniami lub jednostkami naukowymi, w tym zagranicznymi.
- **2 pkt** za znaczący udział w projektach badawczych.
- d) Autorstwo lub współautorstwo wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego, topografii układu scalonego, na które udzielono odpowiednio patentu na wynalazek, prawa ochronnego na wzór użytkowy, prawa z rejestracji wzoru przemysłowego, prawa z rejestracji topografii układu scalonego:
- **5 pkt** za autorstwo lub współautorstwo w patencie.
- e) Referaty własne wygłoszone samodzielnie na międzynarodowych konferencjach naukowych, w których uczestniczyli prelegenci z co najmniej pięciu zagranicznych ośrodków naukowych lub akademickich:
- **5 pkt** za samodzielnie wygłoszony referaty zaproszony,
 - **2 pkt** za samodzielnie wygłoszony referaty własne.
- f) Nagrody uzyskane w konkursach o zasięgu międzynarodowym, w których uczestniczyli doktoranci lub naukowcy co najmniej pięciu państw, z wyłączeniem konkursów organizowanych w ramach konferencji oraz konkursów o przyznanie innych stypendiów; o wysokiej randze lub wysokim poziomie innowacyjności:
- **5 pkt** za nagrody uzyskane w konkursach o zasięgu międzynarodowym.

Dyrektor
Instytutu Fizyki PAN



Prof. dr hab. Roman Puźniak