

## **ZASADY REKRUTACJI NA STUDIA DOKTORANCKIE W IF PAN NA ROK AKADEMICKI 2018/19**

1. Instytut Fizyki PAN (IF PAN) prowadzi stacjonarne, bezpłatne Międzynarodowe Studia Doktoranckie (MSD) w dziedzinie nauk fizycznych.
2. Liczba miejsc na I roku studiów w roku akademickim 2018/19 wynosi **25**.
3. Rekrutacja na stacjonarne studia doktoranckie odbywa się w drodze konkursu, na podstawie złożonych dokumentów i wyników rozmowy kwalifikacyjnej.
4. Rekrutacja odbywa się w dwóch turach wg następującego harmonogramu:
  - a. I Tura:  
Przyjmowanie dokumentów: do 15 czerwca 2018 r.  
Rozmowa kwalifikacyjna: 25-26 czerwca 2018 r.
  - b. II Tura:  
Przyjmowanie dokumentów: do 31 sierpnia 2018 r.  
Rozmowa kwalifikacyjna: 18-19 września 2018 r.
5. Rozmowy kwalifikacyjne odbędą się w Instytucie Fizyki PAN, AL. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa
6. Zasady przyjmowania kandydatów, którzy ukończyli studia za granicą są takie same jak kandydatów wykształconych w Polsce, jednakże może zachodzić konieczność formalnego uznania lub nostryfikacji dyplomu na podstawie odrębnych przepisów.

### **Procedura kwalifikacyjna**

1. Do studiowania na studiach doktoranckich może być dopuszczona osoba, która posiada kwalifikacje drugiego stopnia lub jest beneficjentem programu „Diamentowy Grant”, o którym mowa w art. 187 ust. 1 Ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym.
2. Dopuszcza się udział w rozmowie kwalifikacyjnej kandydatów, którzy w dniu rozmowy kwalifikacyjnej nie posiadają jeszcze tytułu zawodowego ukończenia studiów drugiego stopnia. W takim przypadku możliwe jest warunkowe przyjęcie na studia doktoranckie, a rozpoczęcie studiów trzeciego stopnia rozpoczyna się po ukończeniu studiów drugiego stopnia.
3. Od kandydatów wymagana jest przynajmniej bierna znajomość języka angielskiego, która umożliwi zrozumienie angielskojęzycznych tekstów fizycznych.
4. Kandydaci na studia doktoranckie w IF PAN składają następujące dokumenty:
  - a. podanie do Komisji Rekrutacyjnej Instytutu Fizyki o przyjęcie na studia doktoranckie,
  - b. odpis dyplomu wraz z suplementem do dyplomu,
  - c. wypełnioną ankietę (załącznik),
  - d. CV/życiorys,
  - e. referencje/opinia opiekuna naukowego pracy magisterskiej o kandydacie,

- f. 3 fotografie: w formacie jak do dyplomu (4,5x6,5cm), w formacie jak do dowodu osobistego (3,5x4,5cm) oraz w wersji elektronicznej w formacie JPG lub PDF,
  - g. kserokopię dowodu osobistego lub paszportu,
  - h. oświadczenie o terminie obrony pracy magisterskiej (w przypadku kandydatów nieposiadających tytułu magistra w momencie składania dokumentów).
  - i. **oświadczenie samodzielnego pracownika naukowego o zgodzie na opiekę naukową, zaakceptowane przez kierownika ON/SL.**
  - j. Kandydat na studia doktoranckie będący beneficjentem programu Diamentowy Grant, a nie posiadający kwalifikacji drugiego stopnia, składa zaświadczenie o uczestnictwie w programie Diamentowy Grant wraz z opisem prowadzonych badań, kopię dyplomu poświadczającą uzyskanie kwalifikacji pierwszego stopnia wraz z suplementem (w przypadku absolwentów studiów I stopnia) lub zaświadczenie o ukończeniu III roku studiów (w przypadku studentów jednolitych studiów magisterskich) oraz dokumenty wymienione w punkcie I.
5. Kopie dokumentów należy przesłać elektronicznie na adres [sekretariat.msd@ifpan.edu.pl](mailto:sekretariat.msd@ifpan.edu.pl), a ich oryginały należy przedstawić w sekretariacie MSD nie później niż w dniu rozmowy kwalifikacyjnej.
  6. Rekrutację przeprowadza Komisja Rekrutacyjna powołana przez dyrektora instytutu. O dokładnych terminach rozmów kandydaci informowani są drogą elektroniczną lub telefonicznie.
  7. W rozmowach kwalifikacyjnych, oprócz członków Komisji Rekrutacyjnej, może uczestniczyć przyszły opiekun naukowy doktoranta, kierownik oddziału naukowego, w którym będzie wykonywana praca doktorska oraz przedstawiciel dyrekcji Instytutu.
  8. Decyzję w sprawie przyjęcia na studia doktoranckie podejmuje Komisja Rekrutacyjna.
  9. Rozmowa kwalifikacyjna ma na celu sprawdzenie przygotowania kandydata do studiów doktoranckich. Kandydat przedstawia krótką, nie dłuższą niż dziesięć minut, prezentację przygotowaną w formie elektronicznej na temat pracy magisterskiej i/lub na temat swojego przyszłego doktoratu. W trakcie rozmowy kwalifikacyjnej kandydatowi zadawane są pytania dotyczące pracy magisterskiej i fizyki ogólnej, w tym elementy fizyki ciała stałego, fizyki atomowej i molekularnej lub biofizyki w zależności od tematyki badań. Komisja może również sprawdzić zrozumienie przez kandydata tekstu fizycznego napisanego w języku angielskim.
  10. Komisja wystawia kandydatowi jedną ocenę w skali 0-10 punktów, która obejmuje wszystkie elementy rozmowy kwalifikacyjnej. Komisja przygotowuje listę rankingową kandydatów.
  11. Na studia mogą zostać przyjęte osoby, które uzyskały ocenę co najmniej **4** punkty.
  12. W procesie rekrutacji stosowane będą zasady równości szans i niedyskryminacji.
  13. Osoby, które nie mają zdanego egzaminu magisterskiego, mogą być przyjęte na studia doktoranckie warunkowo. Jednakże podanie o przyznanie stypendium doktoranckiego może zostać rozpatrzone dopiero po przedstawieniu dyplomu lub zaświadczenia o zdaniem egzaminie magisterskim.

14. Wyniki postępowania rekrutacyjnego są jawne. Wyniki ogłaszane są nie później niż 7 dni od zakończenia wrześniowych rozmów kwalifikacyjnych i dostępne na stronie pIF PAN. Wszyscy kandydaci będą informowani o wynikach rekrutacji przez pocztę elektroniczną.
15. Od decyzji komisji rekrutacyjnej przysługuje odwołanie do dyrektora Instytutu Fizyki PAN w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Podstawą odwołania może być jedynie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji na studia doktoranckie określonych w niniejszej uchwale Rady Naukowej Instytutu. Decyzja Dyrektora jest ostateczna.
16. Rozmowa kwalifikacyjna prowadzona jest bezpośrednio w Instytucie. W przypadku osób niepełnosprawnych lub takich, którym aktualny stan zdrowia uniemożliwia przyjazd do Instytutu, dopuszcza się możliwość przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej przez internet lub w dodatkowym terminie. W przypadku kandydatów z zagranicy dopuszcza się przeprowadzenie rozmowy kwalifikacyjnej przez internet.
17. Studia Doktoranckie w Instytucie rozpoczynają się 1 października.
18. W przypadku niewykorzystania wszystkich miejsc istnieje możliwość ogłoszenia dodatkowego terminu naboru studentów.

### **Informacje dodatkowe**

1. Instytut nie pokrywa kosztów podróży i innych wydatków związanych z rozmowami kwalifikacyjnymi.
2. Osoby zakwalifikowane do uczestnictwa w studiach doktoranckich, po zakończonej procedurze rekrutacyjnej, będą zobowiązane do uzyskania:
  - a. zaświadczenia lekarskiego wystawionego wyłącznie przez lekarza medycyny pracy współpracującego z Instytutem (koszt badań pokrywa Instytut),
  - b. zaświadczenia o odbyciu szkolenia BHP przeprowadzanego przez osoby wyznaczone przez Instytut oraz na koszt Instytutu.
3. Osoba przyjęta na studia doktoranckie nabywa prawa doktoranta z chwilą złożenia ślubowania, którego treść określa statut Instytutu Fizyki.
4. Większość studentów otrzymuje wsparcie finansowe w postaci stypendium. Przyznanie stypendium zależy od wyników rozmowy kwalifikacyjnej.