

**Zarządzenie nr 6/2023**

**Dyrektora Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk**

**z dnia 27 listopada 2023 r.**

**w sprawie aktualizacji regulaminu finansowania stypendiów doktoranckich  
i zatrudniania Młodych Naukowców  
rozpoczynających karierę naukową w Instytucie Fizyki PAN**

**§1**

Wprowadza się zaktualizowany Regulamin finansowania stypendiów doktoranckich i zatrudniania Młodych Naukowców rozpoczynających karierę naukową w Instytucie Fizyki PAN, który stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

**§2**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia i w tym samym dniu traci moc Zarządzenie 1/2017 z dnia 9 stycznia 2017 r.

**Regulamin finansowania stypendiów doktoranckich  
i zatrudniania Młodych Naukowców  
rozpoczynających karierę naukową w Instytucie Fizyki PAN  
z dnia 27 listopada 2023 r.**

## **§1 Informacje wstępne**

1. Regulamin dotyczy finansowania stypendiów doktoranckich oraz zasad zatrudniania Młodych Naukowców ze środków statutowych Instytutu Fizyki PAN.
2. W przypadku dodatkowego źródła finansowania na całość stypendium doktoranckiego lub wynagrodzenia etatowego (granty, stypendia zewnętrzne, itp.) nie stosuje się poniższych zasad.

## **§2 Zasady**

1. Stypendia dla doktorantów finansowane ze środków statutowych Instytutu mogą być wypłacane nie dłużej niż do zakończenia czwartego roku kształcenia.
2. Doktorantowi po ukończeniu czwartego roku kształcenia i przedłużeniu terminu złożenia rozprawy doktorskiej o kolejny rok Dyrektor Instytutu może zaproponować zatrudnienie na stanowisku fizyka w pełnym wymiarze czasu na czas określony 12 miesięcy. Warunkiem zatrudnienia jest złożenie oświadczenia o prowadzeniu badań naukowych w Instytucie Fizyki PAN i nie podejmowanie zatrudnienia w innych jednostkach badawczych.
3. Doktorantowi po ukończeniu piątego roku kształcenia i przedłużeniu terminu złożenia rozprawy doktorskiej o kolejny rok Dyrektor Instytutu może zaproponować zatrudnienie na stanowisku fizyka w wymiarze połowy etatu na czas określony 12 miesięcy. Warunkiem zatrudnienia jest złożenie oświadczenia o prowadzeniu badań naukowych w Instytucie Fizyki PAN i nie podejmowanie zatrudnienia w innych jednostkach badawczych.
4. Osobie, która uzyskała stopień naukowy doktora nadany przez Radę Naukową IF PAN Dyrektor Instytutu może zaproponować zatrudnienie na stanowisku fizyka w pełnym wymiarze czasu na czas określony 6 miesięcy.
5. W przypadku doktorantów oraz w przypadku osób, które w chwili uzyskania stopnia naukowego doktora są kierownikami projektu badawczego w IF PAN, Dyrektor Instytutu może zaproponować zatrudnienie na stanowisku fizyka w pełnym wymiarze czasu na czas określony do końca realizacji projektu, ale nie krócej niż na 6 miesięcy.
6. Zatrudnienie na stanowisku asystenta odbywa się w drodze otwartego konkursu rozstrzyganego przez Komisję Rady Naukowej ds. Asystentów i Adiunktów.
7. Zatrudnienie na stanowisku adiunkta odbywa się w drodze awansu ze stanowiska asystenta lub w drodze otwartego konkursu rozstrzyganego przez Komisję Rady Naukowej ds. Asystentów i Adiunktów.
8. Przy zatrudnianiu na stanowisku adiunkta (zarówno w drodze konkursu jak i w drodze awansu ze stanowiska asystenta) stawiane jest wymaganie posiadania co najmniej dwuletniego doświadczenia po uzyskaniu stopnia doktora, udokumentowanego publikacjami naukowymi w czasopiśmie z listy filadelfijskiej, w których kandydat jest pierwszym autorem.

## **§3 Regulacje przejściowe**

1. Dla doktorantów Międzynarodowych Studiów Doktoranckich IF PAN, w powyższych regulacjach stosuje się lata studiów zamiast lat kształcenia, a termin przedłużenie studiów zamiast terminu przedłużenia terminu złożenia rozprawy doktorskiej.