

**Uchwała**  
**Rady Naukowej Instytutu Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk**  
**nr 163/2018**  
**z dnia 6 lutego 2018 roku**  
**w sprawie warunków i trybu rekrutacji**  
**na Międzynarodowe Studia Doktoranckie w Instytucie Fizyki Molekularnej**  
**w roku akademickim 2018/2019**

1. Na Studia doktoranckie może zostać przyjęta osoba, która:
  - 1) posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera, status beneficjenta programu "Diamentowy Grant" lub inny równorzędny tytuł zawodowy, uzyskany w Polsce lub za granicą, przy czym zasady uznawania wykształcenia zdobytego za granicą określają odrębne przepisy prawa powszechnie obowiązującego w Rzeczypospolitej Polskiej,
  - 2) uzyskała zgodę na opiekę naukową od pracownika Instytutu, posiadającego, co najmniej stopień naukowy doktora habilitowanego w zakresie danej lub pokrewnej dyscypliny naukowej, spełniającego wymagania określone na podstawie art. 196.2 Ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym* z dnia 27 lipca 2005 r. z późniejszymi zmianami (Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 30 października 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym; Dz.U. z 2017, poz. 1843),
  - 3) złożyła w Dziale Naukowo – Organizacyjnym IFM PAN następujące dokumenty:
    - podanie do Dyrektora Instytutu o przyjęcie na Studia doktoranckie,
    - odpis dyplomu uzyskania tytułu zawodowego magistra lub zaświadczenie wystawione przez uczelnię o zdany egzaminie magisterskim. W przypadku beneficjenta diamentowego grantu wymagane jest złożenie kopii decyzji przyznającej grant.
    - kartę przebiegu studiów stanowiącą załącznik do dyplomu,
    - życiorys,
    - ankietę dla kandydatów na Studium,
    - opinię opiekuna pracy magisterskiej lub opinię z dotychczasowego miejsca pracy,
    - kwestionariusz osobowy ze zdjęciem,
    - egzemplarz pracy magisterskiej (zwracany jest po zakończeniu procedury rekrutacyjnej),
    - zgodę na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby postępowania rekrutacyjnego,
    - kserokopię paszportu – w przypadku osób niebędących obywatelami polskimi.
2. Rekrutacja na stacjonarne Studia doktoranckie odbywa się w drodze konkursu raz lub dwa razy w roku.
3. Ogłoszenia o prowadzonej rekrutacji, z podanym terminem składania wniosków i terminem oraz zakresem rozmowy kwalifikacyjnej wywieszane są w Instytucie, zamieszczane na stronie internetowej Instytutu oraz wysyłane są do uczelni i instytutów naukowych, na co najmniej 2 miesiące przed terminem rekrutacji.
4. Postępowanie rekrutacyjne przeprowadza Komisja rekrutacyjna powołana przez Dyrektora IFM PAN.

5. W skład Komisji Rekrutacyjnej wchodzi: Dyrektor Instytutu lub Zastępca Dyrektora ds. Naukowych, Kierownik Studiów Doktoranckich, jako Przewodniczący Komisji Rekrutacyjnej, Przewodniczący Komisji Rady Naukowej IFM PAN ds. Młodej Kadry Naukowej lub upoważniony przez niego członek ww. Komisji oraz potencjalny opiekun naukowy kandydata.
6. Podstawą przyjęcia na Studia doktoranckie jest rozmowa kwalifikacyjna obejmująca zagadnienia z fizyki fazy skondensowanej oraz zagadnienia związane z pracą dyplomową.
7. Komisja Rekrutacyjna podejmuje decyzje w sprawie przyjęcia na Studia doktoranckie w głosowaniu jawnym zwykłą większością głosów.
8. Wyniki postępowania rekrutacyjnego są jawne i będą wywieszane w siedzibie Instytutu przez 30 dni oraz przesłane drogą mailową do kandydata.
9. Od decyzji Komisji przysługuje odwołanie do Dyrektora IFM PAN składane w terminie czternastu dni od jej doręczenia. Podstawą odwołania może być jedynie wykazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji, o których mowa w art. 196.2. ustawy z dnia 27 lipca 2005 - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 30 października 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym; Dz.U. z 2017, poz. 1843). Decyzja Dyrektora jest ostateczna.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Instytutu Fizyki Molekularnej PAN  
  
Prof. dr hab Roman Micnas