

**Konkurs na stanowisko dyrektora  
Instytutu Fizyki Molekularnej PAN  
w Poznaniu  
na 4-letnią kadencję rozpoczynającą się 1 czerwca 2018 r.**

Na podstawie § 4 pkt 3 oraz § 6 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 listopada 2010 r. w sprawie konkursu na stanowisko dyrektora instytutu naukowego Polskiej Akademii Nauk (Dz.U nr 233, poz. 1530) w związku z art. 53 ust. 10 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 roku o Polskiej Akademii Nauk (t. jedn. z dnia 6 kwietnia 2016 roku, Dz. U. z 2016 r. poz. 572), Komisja Konkursowa powołana przez Radę Kuratorów Wydziału III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN ogłasza nabór kandydatów na stanowisko **dyrektora Instytutu Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu.**

Konkurs składa się z dwóch etapów obejmujących:

1. ocenę formalną zgłoszeń do konkursu oraz ocenę kwalifikacji naukowych /zawodowych kandydatów na podstawie przedstawionych dokumentów;
2. ocenę wiedzy i predyspozycji kandydatów do kierowania instytutem na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej.

**WYMAGANIA NIEZBĘDNE:**

Kandydatem na stanowisko Dyrektora Instytutu Fizyki Molekularnej PAN może być osoba, która:

1. posiada co najmniej stopień naukowy doktora nauk ścisłych oraz znaczący dorobek naukowy w tej dziedzinie;
2. posiada doświadczenie w kierowaniu zespołami badawczymi;
3. nie była skazana prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub przestępstwo skarbowe;
4. korzysta z pełni praw publicznych.

**ZGŁOSZENIE KANDYDATA POWINNO ZAWIERAĆ:**

1. koncepcję funkcjonowania Instytutu opracowaną przez osobę przystępującą do konkursu w formie prezentacji multimedialnej, złożoną na nośniku elektronicznym;
2. informację o dotychczasowym przebiegu pracy zawodowej, w tym o zakresie obowiązków związanych z zajmowanymi stanowiskami i pełnionymi funkcjami, okresie ich pełnienia oraz o posiadanych tytułach lub stopniach naukowych, złożoną na piśmie oraz na nośniku elektronicznym;
3. poświadczone za zgodność z oryginałem kopie dokumentów potwierdzających:
  - a) przebieg pracy zawodowej;
  - b) posiadany tytuł lub stopień naukowy;
4. oświadczenie, że z chwilą objęcia funkcji dyrektora Instytutu Fizyki Molekularnej, PAN będzie podstawowym miejscem pracy kandydata;
5. oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych;
6. oświadczenie o niekaralności za umyślne przestępstwo lub przestępstwo skarbowe;
7. oświadczenie, o którym mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 18 października 2006 r. o ujawnianiu informacji o dokumentach organów bezpieczeństwa państwa z lat 1944 – 1990 oraz treści tych dokumentów (t. jedn. z dnia 29 września 2016 r., Dz.U. z 2016 r. poz. 1721);
8. poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość;

9. oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w ramach konkursu na stanowisko dyrektora, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t. jedn. z dnia 13 czerwca 2016 r., Dz.U. z 2016 r. poz. 922).

Dokumenty należy nadsyłać pocztą (w dwóch oryginałach) na adres: Wydział III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN, 00-901 Warszawa, Plac Defilad 1, tel. 22 182-60-34 z dopiskiem na kopercie: konkurs na stanowisko dyrektora Instytutu Fizyki Molekularnej PAN lub składać osobiście na adres: Wydział III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN, 00-901 Warszawa, Pałac Kultury i Nauki, pokój 2314 (23 piętro) w godz. od 9.00 do 16.00.

O dalszych etapach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni pisemnie.

Materiały informacyjne dotyczące funkcjonowania i działalności Instytutu Fizyki Molekularnej PAN dostępne są na stronie internetowej <http://www.ifmpan.poznan.pl>

**Ogłoszenie o konkursie opublikowano w dniu 28 marca 2018 roku.**

**Termin składania zgłoszeń do konkursu wynosi 30 dni, liczonych od dnia następującego po dniu ukazania się ogłoszenia o konkursie, tj. do dnia 27 kwietnia 2018 r. O zachowaniu terminu decyduje data wpływu zgłoszenia do Wydziału III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN.**

**Kandydaci proszeni są również o przesyłanie zgłoszeń w formie elektronicznej na adres: [justyna.swiatek@pan.pl](mailto:justyna.swiatek@pan.pl) zachowując przy tym wskazany wyżej termin składania zgłoszeń.**