

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Komisja Konkursowa powołana przez Radę Kuratorów Wydziału III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN.

MIASTO: Poznań.

STANOWISKO: **Dyrektor Instytutu Fizyki Molekularnej PAN.**

DYSCYPLINA NAUKOWA: - **dyscypliny powiązane z działalnością Instytutu Fizyki Molekularnej PAN.**

DATA OGŁOSZENIA: 25 maja 2026 r.

DATA WYGAŚNIĘCIA: BEZTERMINOWO.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 24 czerwca 2026 r. do godz. 14.00.

LINK DO STRONY:

<https://bip.pan.pl>
www.ifmpan.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: dyrektor, Instytut Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu, konkurs na dyrektora, praca w Instytucie.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Celem konkursu jest wyłonienie kandydata na dyrektora Instytutu Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu na czteroletnią kadencję. Zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy. Kandydat powinien posiadać co najmniej stopień naukowy doktora w dyscyplinach powiązanych z działalnością Instytutu Fizyki Molekularnej PAN. Osoba powinna posiadać znaczący dorobek naukowy oraz znać problematykę badawczą i rozwojową uprawianą w IFM PAN.

Konkurs składa się z dwóch etapów obejmujących:

1. ocenę zgłoszeń i dołączonych do nich dokumentów pod względem formalnym oraz ocenę merytoryczną spełniania warunków dotyczących wykształcenia, doświadczenia i kwalifikacji zawodowych kandydatów na stanowisko dyrektora;
2. ocenę wiedzy i predyspozycji kandydatów do kierowania instytutem na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej.

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

1. posiada co najmniej stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych lub w dyscyplinie inżynieria materiałowa;
2. kandydat powinien posiadać znaczący dorobek naukowy oraz znać problematykę badawczą i rozwojową uprawianą w IFM PAN;
3. posiada doświadczenie na stanowiskach kierowniczych w sektorze naukowym;
4. nie była skazana prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub przestępstwo skarbowe;
5. korzysta z pełni praw publicznych.

DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIA KANDYDATA powinna być złożona na piśmie oraz na nośniku elektronicznym (pendrive) i zawierać:

1. koncepcję funkcjonowania i rozwoju Instytutu opracowaną przez osobę przystępującą do konkursu w formie prezentacji multimedialnej oraz jej wydruk;
2. informacje o dotychczasowym przebiegu pracy zawodowej oraz dorobku naukowym, w tym o zakresie obowiązków związanych z zajmowanymi stanowiskami i pełnionymi funkcjami, okresie ich pełnienia, liczbie podległych pracowników i osiągnięciach zawodowych kandydata oraz o posiadanych przez niego stopniach lub tytułach naukowych;
3. poświadczony za zgodność z oryginałem kopie dokumentów potwierdzających:
 - przebieg pracy zawodowej;
 - posiadany stopień lub tytuł naukowy;
4. oświadczenie, że z chwilą objęcia funkcji dyrektora Instytutu, Instytut Fizyki Molekularnej PAN będzie podstawowym miejscem pracy kandydata;
5. oświadczenie o korzystaniu z pełni praw;
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.j. Dz. U. 2019 poz. 430) lub informację o złożeniu oświadczenia lustracyjnego, jeśli osoba przystępująca do konkursu składała już takie oświadczenie wcześniej. Wymogi te nie dotyczą osób urodzonych po 1 sierpnia 1972 r. oraz osób, które nie są obywatelami Polski.
Dokument należy złożyć w odrębnej, zamkniętej i odpowiednio opisanej kopercie, opatrzonej napisem: „OŚWIADCZENIE LUSTRACYJNE” lub „INFORMACJA O ZŁOŻENIU OŚWIADCZENIA LUSTRACYJNEGO”.
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 ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU

EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) – RODO.

Zgłoszenie do konkursu i dokumenty potwierdzające wymagane kwalifikacje osoby przystępującej do konkursu powinny być sporządzone w języku polskim, a oryginalne dokumenty w języku obcym wymagają tłumaczenia na język polski, sporządzonego przez tłumacza przysięgłego.

Dokumenty należy nadsyłać pocztą w jednym egzemplarzu na adres:

Biuro Podawcze PAN

Plac Defilad 1

00-901 Warszawa

z dopiskiem na kopercie:

„Konkurs na stanowisko dyrektora Instytutu Fizyki Molekularnej PAN”

lub składać osobiście pod adresem:

Biuro Podawcze PAN, Pałac Kultury i Nauki, Warszawa,

Plac Defilad 1

pokój 2105 (21 piętro)

w godz. od 8.00 do 14.00 (tel. (+48) 22 182 69 13 lub (+48) 22 182 69 15).

z dopiskiem na kopercie:

„Konkurs na stanowisko dyrektora Instytutu Fizyki Molekularnej PAN”

Data umieszczenia ogłoszenia – 25 maja 2026 r.

Termin składania zgłoszeń do konkursu na stanowisko dyrektora wynosi 30 dni liczonych od dnia następującego po dniu ukazania się ogłoszenia o konkursie.

O zachowaniu terminu decyduje data wpływu zgłoszenia do Biura Podawczego Polskiej Akademii Nauk. O dalszych etapach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni pisemnie.

Materiały informacyjne dotyczące funkcjonowania i działalności **Instytutu Fizyki Molekularnej PAN** dostępne są na stronie internetowej www.ifmpan.poznan.pl

Informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Polska Akademia Nauk; pl. Defilad 1, 00-901 Warszawa, tel.: + 48 (22) 182 6000, fax; + 48 (22) 182 7050; www.pan.pl,
- 2) Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych osobowych, z którym można skontaktować się poprzez adres poczty elektronicznej: iod@pan.pl.
- 3) podanie danych osobowych o których mowa w dokumencie „Konkurs na stanowisko...” jest dobrowolne,
- 4) Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia Konkursu, a po jego rozstrzygnięciu archiwizowane przez Administratora- na podstawie art.6 ust.1 lita, art. 9 ust. 2. lit a. Rozporządzenia parlamentu Europejskiego i Rady UE (

2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych, w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE) oraz na podstawie ustawy z dnia 26 czerwca 1974 roku Kodeks pracy,

- 5) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
- 6) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okresy wynikające z przepisów prawa oraz będą archiwizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- 7) Posiada Pani/Pan prawo żądania od Administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody przed jej wycofaniem,
- 8) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO,
- 9) posiada Pani/Pan
 - na podstawie art. 15 RODO - prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących,
 - na podstawie art. 16 RODO - prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych,
 - na podstawie art. 18 RODO - prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.