



## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**INSTYTUCJA:** Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk  
**MIASTO:** Kraków  
**STANOWISKO:** [Asystent \(K/M/X\) w Zakładzie Biochemii Mózgu](#)  
[Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk](#)  
[- pełny etat](#)

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** Nauki medyczne / farmaceutyczne  
**DATA OGŁOSZENIA:** **29 maja 2026 r.**  
**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** **18 czerwca 2026 r.**  
**LINK DO STRONY:** <https://if-pan.edu.pl/>

**SŁOWA KLUCZOWE:** układ nerwowy, farmakologia, neurodegeneracja, depresja, stres.

Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk (dalej Instytut lub IF PAN) ogłasza konkurs na stanowisko **asystenta (K/M/X)** w Zakładzie Biochemii Mózgu IF PAN. Poszukujemy zmotywowanej osoby, zainteresowanej realizacją badań statutowych i pomocą w projektach badawczych realizowanych w Zakładzie Biochemii Mózgu IF PAN. Zapewniamy stymulujące zawodowo środowisko pracy, życzliwą atmosferę i zindywidualizowane podejście do organizacji pracy z poszanowaniem tzw. „life-work balance”, ale oczekujemy determinacji i pozytywnego nastawienia do realizacji projektów klasyfikowanych jako tzw. „high risk / high gain”.



**Osoba na stanowisko asystenta (K/M/X) powinna spełniać następujące warunki:**

1. Posiadać tytuł zawodowy magistra kierunków medycznych lub pokrewnych;
2. Posiadać minimum 5-letnie doświadczenie z zaawansowanymi technikami mikroskopii fluorescencyjnej i konfokalnej oraz z pierwotnymi hodowlami *in vitro*;
3. Posiadać bardzo dobrą praktyczną znajomość technik biochemicznych i molekularnych (m.in. izolacja białek i kwasów nukleinowych, klonowanie molekularne, technika WesternBlot, również z wykorzystaniem platformy SimpleJess, ELISA, qRT-PCR, immunofluorescencja, a także znajomość podstawy pracy z wektorami wirusowymi i ludzkimi komórkami iPSC);
4. Posiadać biegłą znajomość programów do analizy obrazów (Image J, CellProfiler);
5. Posiadać dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w czasopismach o zasięgu międzynarodowym;
6. Mieć odbyte staże w zagranicznych ośrodkach naukowych;
7. Wykazywać się umiejętnością kierowania projektami badawczymi i samodzielnego analizowania oraz interpretacji wyników, przygotowywania manuskryptów oraz publicznej prezentacji i dyskusji wyników;
8. Mieć motywację do poszerzania wiedzy oraz ciekawość naukową;
9. Wykazywać chęć prowadzenia własnych badań naukowych i projektów;
10. Posiadać zdolność do organizacji pracy własnej i zespołowej oraz odpowiedzialność za powierzone zadania;
11. Posiadać biegłą znajomość języka angielskiego;
12. Wykazywać nienaganną postawą etyczną.

**Dodatkowym atutem będzie:**

1. Stopień naukowy doktora nauk medycznych lub pokrewnych;
2. Potwierdzony czynny udział w działalności dydaktycznej;
3. Doświadczenie i uprawnienia do pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi (myszy, szczury);
4. Znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.



### **ZAKRES OBOWIĄZKÓW:**

1. Rozwój działalności badawczej w zakresie tematyki zgodnej z profilem naukowym Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk;
2. Planowanie i przeprowadzanie eksperymentów badawczych, realizacja bieżących projektów naukowych;
3. Opracowywanie i archiwizacja wyników badań;
4. Wdrażanie nowych metod badawczych;
5. Przygotowywanie projektów naukowych i pozyskiwanie funduszy na badania;
6. Ścisłe przestrzeganie kodeksu etyki pracownika Polskiej Akademii Nauk;
7. Przestrzeganie regulaminów i zarządzeń obowiązujących w IF PAN.

### **WARUNKI ZATRUDNIENIA:**

Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy. Wynagrodzenie zgodne z regulaminem wynagradzania obowiązującym w IF PAN.

### **WYMAGANE DOKUMENTY:**

1. Podanie o zatrudnienie na w/w stanowisko wraz z listem motywacyjnym z opisem zainteresowań naukowych;
2. Wykaz informacji o kandydacie zgodnie z Zał. nr 1 do Formularza;
3. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie zgodnie z Zał. nr 2 do Formularza;
4. Kopia dyplomu magistra lub kopia dyplomu doktorskiego lub zaświadczenie o uzyskaniu stopnia doktora (jeśli posiada);
5. Krótki autoreferat;
6. Kopia certyfikatu ukończenia szkolenia w zakresie prowadzenia badań z użyciem zwierząt laboratoryjnych (jeśli posiada);
7. Dane kontaktowe osób mogących udzielić informacji na temat kandydata i które wyraziły zgodę na kontakt;



8. Opinia dotychczasowego opiekuna naukowego;
9. Certyfikat znajomości języka angielskiego (jeśli posiada);
10. Oświadczenie o podstawowym miejscu pracy oraz o afiliacji prowadzonych badań naukowych i publikacji zgodnie z Zał. nr 3 do Formularza;
11. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych zgodnie z Zał. nr 4 do Formularza;
12. Oświadczenie dot. nienagannej postawy etycznej zgodnie z Zał. nr 5 do Formularza

Zgłoszenia wraz z wymaganą dokumentacją prosimy przesyłać **w formie elektronicznej** na podany adres e-mail: [ifpan@if-pan.krakow.pl](mailto:ifpan@if-pan.krakow.pl), do dnia **18 czerwca 2026 r.**

W tytule wiadomości należy wskazać, jakiego konkursu dotyczy aplikacja, tj. **„Konkurs - asystent (K/M/X) w Zakładzie Biochemii Mózgu IF PAN”**.

Zwycięzca konkursu zostanie wyłoniony spośród osób spełniających warunki formalne w oparciu o analizę dokumentów oraz ewentualne rozmowy kwalifikacyjne.

Informujemy, że nawiążemy kontakt wyłącznie z wybranymi Kandydatami, a nadesłanych dokumentów nie zwracamy. Zastrzegamy sobie prawo do unieważnienia konkursu bez podania przyczyny.

**Dodatkowych informacji udziela:**

Dr hab. Grzegorz Kreiner – [grzegorz.kreiner@if-pan.edu.pl](mailto:grzegorz.kreiner@if-pan.edu.pl)

**Termin ogłoszenia konkursu – 29 maja 2026 r.**

**Termin zgłaszania kandydatur – 18 czerwca 2026 r.**

**Termin rozstrzygnięcia konkursu – 29 czerwca 2026 r.**



## Załącznik 1

### KARTA KANDYDATA NA STANOWISKO ADIUNKTA / ASYSTENTA

#### I. Dane:

1. Imię i nazwisko:
2. Data urodzenia:
3. Przebieg kariery naukowej i zawodowej:

| STOPIEN / TYTUŁ | ROK         | UCZELNIA / JEDNOSTKA | WYDZIAŁ   |
|-----------------|-------------|----------------------|-----------|
| Mgr             |             |                      |           |
| Dr              |             |                      |           |
| Dr hab.         |             |                      |           |
| STANOWISKO      | OD... DO... | MIEJSCE PRACY        | JEDNOSTKA |
|                 |             |                      |           |
|                 |             |                      |           |
|                 |             |                      |           |

4. Tematyka badawcza (hasłowo, max 30 słów):

.....



## II. Dotychczasowe osiągnięcia naukowe

| NR. |  | LICZBA           |
|-----|--|------------------|
| 1   | Artykuły w czasopismach naukowych z bazy Journal Citation Reports (JCR)  |                  |
| 2   | Artykuły w czasopismach naukowych spoza bazy Journal Citation Reports (JCR)  |                  |
| 3   | Książki, monografie, rozdziały w książkach i monografiach  |                  |
| 4   | Wystąpienia ustne na zaproszenie na konferencjach o zasięgu międzynarodowym  |                  |
| 5   | Wystąpienia ustne na innych niż wymienione w pkt. 4 konferencjach naukowych  |                  |
| 6   | Działalność recenzencka projektów i/lub czasopism  | <b>TAK / NIE</b> |
| 7   | Prowadzone prace licencjackie, inżynierskie, magisterskie  |                  |
| 8   | Krótkoterminowe staże zagraniczne (do 3 miesięcy)  |                  |
| 9   | Długoterminowe staże zagraniczne (powyżej 3 miesięcy)  |                  |
| 10  | Kierowanie projektami badawczymi (granty NCN, NCBiR, inne) Wykonawca w projektach badawczych (granty NCN, NCBiR, inne) |                  |



|    |   |  |
|----|---|--|
| 11 | Wdrożenia i patenty                         |  |
| 12 | Liczba cytowań bez autocytowań wg bazy..... |  |

**2. Najważniejsze trzy publikacje w całym dorobku naukowym**

- .....
- .....
- .....

**3. Uczestnictwo w projektach badawczych** (maksymalnie 5), podać tytuł grantu/projektu; rodzaj i okres trwania grantu/projektu; pełniona funkcja, źródło finansowania

**III. Popularyzacja i działalność organizacyjna**

1. Wykłady monograficzne
2. Działalność popularyzatorska (max. 5 pozycji):
3. Organizacja konferencji, seminariów, spotkań naukowych - pełnione funkcje w Komitetach (max. 5 pozycji)

**IV. Nagrody i wyróżnienia za dotychczasową działalność naukową**

.....

**Podpis kandydata**



## Załącznik 2

### KWESTIONARIUSZ OSOBOWY DLA OSOBY UBIEGAJĄCEJ SIĘ O ZATRUDNIENIE

1. Imię (imiona) i nazwisko .....
2. Data urodzenia .....
3. Dane kontaktowe .....  
(wskazane przez osobę ubiegającą się o zatrudnienie)
4. Wykształcenie (gdy jest ono niezbędne do wykonywania pracy określonego rodzaju lub na określonym stanowisku) .....  
(nazwa szkoły i rok jej ukończenia)  
.....  
.....  
(zawód, specjalność, stopień naukowy, tytuł zawodowy, tytuł naukowy)
5. Kwalifikacje zawodowe (gdy są one niezbędne do wykonywania pracy określonego rodzaju lub na określonym stanowisku) .....  
.....  
.....  
(kursy, studia podyplomowe lub inne formy uzupełnienia wiedzy lub umiejętności)
6. Przebieg dotychczasowego zatrudnienia (gdy jest ono niezbędne do wykonywania pracy określonego rodzaju lub na określonym stanowisku) .....



.....  
.....  
(okresy zatrudnienia u kolejnych pracodawców oraz zajmowane stanowiska pracy)

7. Dodatkowe dane osobowe, jeżeli prawo lub obowiązek ich podania wynika z przepisów  
szczególnych .....

.....  
(miejsowość i data)

.....  
(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)



## Załącznik 3

### Oświadczenie

Ja, niżej podpisany ..... (imię i nazwisko)  
oświadczam, że w przypadku zatrudnienia Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej  
Akademii Nauk (IF PAN) będzie moim podstawowym miejscem pracy.

Oświadczam również, że zgadzam się na afiliację prowadzonych badań naukowych oraz  
publikacji do IF PAN w ramach nawiązanego stosunku pracy.

.....  
*miejscowość, data, czytelny podpis*



## **Załącznik 4**

### **INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH**

Zgodnie z art. 13 ust. 1-2 oraz art. 14 ust. 1-2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), dalej: „Rozporządzenie”, „RODO”, informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk, ul. Smętna 12, 31-343 Kraków, reprezentowany przez Dyrektora Instytutu.
2. W Instytucie Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk został powołany Inspektor Ochrony Danych, adres e-mail: [iod@if-pan.krakow.pl](mailto:iod@if-pan.krakow.pl), tel.: 501 979 962.
3. Pana/Pani dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy (w tym m.in. w zakresie wynikającym z art. 22<sup>1</sup> § 1 Kodeksu pracy) będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c (przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze) oraz art. 6 ust. 1 pkt b RODO (przetwarzanie jest niezbędne do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy), a w pozostałym zakresie na podstawie art. 6 ust. 1 pkt a RODO (zgoda osoby, której dane dotyczą).
4. W przypadku przebywania na terenie Administratora – Pani/Pana dane osobowe mogą być gromadzone w ramach monitoringu wizyjnego stosowanego w celu zapewnienia bezpieczeństwa, ochrony osób i mienia oraz kontroli ruchu osobowego.  
*Szczegółowa informacja o przetwarzaniu danych osobowych w związku z monitoringiem wizyjnym znajduje się na stronie internetowej Administratora.*
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procedury rekrutacyjnej.
6. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, lecz konieczne do uczestnictwa w procedurze rekrutacyjnej i przebywania na terenie Administratora. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w rekrutacji, a w przypadku wyłonienia Pani/Pana kandydatury podanie danych jest warunkiem zawarcia ww. umowy.
7. W przypadku zawarcia ww. umowy Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2025 r. poz. 277), w celu wykonywania umowy o pracę oraz na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody w procesie rekrutacji.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich ani organizacji międzynarodowych.



9. W powyższych celach nie podejmujemy decyzji w sposób zautomatyzowany i Pani/Pana dane nie są profilowane.
10. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą podmioty uprawnione do ich otrzymania na podstawie przepisów prawa m.in. ZUS, odpowiedni urząd skarbowy, NFZ.
11. Pani/Pan dane osobowe mogą być udostępniane podmiotom trzecim, z którymi IF PAN zawarł umowę powierzenia przetwarzania danych osobowych w myśl art. 28 RODO dla celów wskazanych powyżej albo które są odrębnymi administratorami. Dane osobowe mogą być w szczególności udostępniane dostawcom usług IT i hostingowych, podmiotom świadczącym usługi telekomunikacyjne, podmiotom świadczącym usługi doradztwa prawnego, podmiotom świadczącym usługi księgowe, podmiotom świadczącym usługi kurierskie oraz pocztowe, podmiotom świadczącym usługi ochroniarskie.
12. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres: do czasu zakończenia procedury rekrutacji, a w razie zawarcia umowy o pracę po jej wygaśnięciu w celach archiwalnych przez 10 lat. Dane z monitoringu wizyjnego przechowywane są przez okres 3 miesięcy od nagrania, chyba, że nagrania stanowią dowód w postępowaniu prowadzonym na podstawie prawa lub Administrator powziął wiadomość, iż mogą one stanowić dowód w postępowaniu, a wówczas termin ten ulega przedłużeniu do czasu prawomocnego zakończenia postępowania.
13. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, a także prawo do usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – w przypadkach i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Ogólnym.
14. Posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przesłać:
  - a. e-mailem na adres: [kadry@if-pan.krakow.pl](mailto:kadry@if-pan.krakow.pl),
  - b. pocztą tradycyjną na adres: Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk, ul. Smętna 12, 31-343 Kraków,
  - c. lub wyczołać osobiście stawiając się w Dziale Spraw Pracowniczych Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk.
15. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia Ogólnego.

**Potwierdzam, że zapoznałem(am) się i przyjmuję do wiadomości powyższe informacje.**

.....  
*Miejscowość, data, czytelny podpis*



## ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy (w zakresie wykraczającym poza zakres obowiązków ustawowych) dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1781) oraz zgodnie z klauzulą informacyjną dołączoną do mojej zgody.

.....  
*Miejscowość, data, czytelny podpis*



## Załącznik 5

### OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że względem mnie nie toczy się i nie toczyło się żadne postępowanie dyscyplinarne o naruszenie zasad rzetelności w nauce oraz że nie figuruję w kartotece Krajowego Rejestru Karnego.

.....  
*Miejscowość, data, czytelny podpis*