



FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk
MIASTO: Kraków
STANOWISKO: [Asystent \(K/M/X\) w Zakładzie Farmakokinetyki i Metabolizmu Leków Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk - pełny etat](#)
DYSCYPLINA NAUKOWA: Nauki medyczne / farmaceutyczne
DATA OGŁOSZENIA: **19 czerwca 2026 r.**
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **8 lipca 2026 r.**
LINK DO STRONY: <https://if-pan.edu.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: cytochrom P450 w mózgu, regulacja enzymów CYP w OUN, metabolizm leków w OUN, metabolizm leków, neurofarmakologia, psychofarmakologia, depresja, schizofrenia, choroby neurodegeneracyjne, LC-MS/MS, hodowle komórkowe

Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk (dalej Instytut lub IF PAN) ogłasza konkurs na stanowisko **asystenta (K/M/X)** w Zakładzie Farmakokinetyki i Metabolizmu Leków IF PAN. Poszukujemy osoby zainteresowanej prowadzeniem badań naukowych w obszarze farmakologii, farmakokinetyki, metabolizmu leków oraz neurobiologii eksperymentalnej. Osoba zatrudniona będzie uczestniczyć w realizacji krajowych i międzynarodowych projektów badawczych prowadzonych w Zakładzie, rozwijała własną aktywność naukową oraz współtworzyła nowe kierunki badawcze.



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

1. Stopień doktora nauk medycznych, farmaceutycznych, biologicznych, chemicznych lub pokrewnych;
2. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej w jednostce naukowo-badawczej;
3. Doświadczenie w realizacji badań eksperymentalnych z zakresu farmakologii, farmakokinetyki, metabolizmu leków, biologii molekularnej lub nauk biomedycznych;
4. Praktyczna znajomość metod biologii molekularnej, biochemii oraz analityki instrumentalnej;
5. Doświadczenie w prowadzeniu hodowli komórkowych oraz przygotowywaniu materiału biologicznego do badań;
6. Doświadczenie w pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi;
7. Ukończone szkolenie dla osób wykonujących procedury oraz uśmiercających zwierzęta wykorzystywane do celów naukowych lub edukacyjnych, zgodne z przepisami Ustawy o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 465, z 2025 r. poz. 1795);
8. Udokumentowany dorobek naukowy obejmujący publikacje w recenzowanych czasopismach naukowych;
9. Doświadczenie w prezentowaniu wyników badań na konferencjach krajowych lub międzynarodowych;
10. Doświadczenie w realizacji projektów badawczych finansowanych ze środków krajowych lub międzynarodowych;
11. Bardzo dobrą znajomość języka angielskiego umożliwiającą przygotowywanie publikacji naukowych oraz prezentację wyników badań;
12. Umiejętność samodzielnego planowania eksperymentów, analizy i interpretacji wyników oraz przygotowywania opracowań naukowych;
13. Nienaganna postawa etyczną oraz wysoka kultura pracy.

Dodatkowym atutem będą:

1. Odbyte staże naukowe w krajowych lub zagranicznych ośrodkach badawczych;
2. Doświadczenie w opracowywaniu i wdrażaniu nowych metod badawczych;
3. Doświadczenie w pracy z zaawansowanymi modelami hodowli komórkowych;



4. Udział w przygotowywaniu wniosków grantowych;
5. Doświadczenie w opiece nad studentami, praktykantami lub młodszymi pracownikami;
6. Aktywność popularyzująca naukę;
7. Znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.

ZAKRES OBOWIĄZKÓW:

1. Prowadzenie badań naukowych zgodnych z profilem działalności Zakładu Farmakokinetyki i Metabolizmu Leków;
2. Planowanie i wykonywanie eksperymentów laboratoryjnych z wykorzystaniem metod biologicznych, biochemicznych i molekularnych;
3. Udział w realizacji projektów badawczych finansowanych ze środków krajowych i międzynarodowych;
4. Analiza, interpretacja i archiwizacja wyników badań;
5. Wdrażanie i optymalizacja metod badawczych;
6. Współudział w przygotowywaniu publikacji naukowych, raportów oraz prezentacji konferencyjnych;
7. Udział w przygotowywaniu projektów badawczych i pozyskiwaniu środków na działalność naukową;
8. Wspieranie działalności naukowej Zakładu poprzez rozwój nowych kierunków badawczych;
9. Dbanie o prawidłowe funkcjonowanie laboratorium oraz powierzoną aparaturę badawczą;
10. Ścisłe przestrzeganie kodeksu etyki pracownika Polskiej Akademii Nauk;
11. Przestrzeganie regulaminów i zarządzeń obowiązujących w IF PAN.

OFERUJEMY:

1. Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy;
2. Możliwość prowadzenia badań naukowych w renomowanej jednostce badawczej;
3. Udział w krajowych i międzynarodowych projektach naukowych;



4. Dostęp do nowoczesnej infrastruktury badawczej;
5. Możliwość rozwoju naukowego poprzez udział w szkoleniach, konferencjach oraz stażach naukowych;
6. Możliwość współtworzenia publikacji naukowych oraz rozwijania własnej aktywności badawczej;
7. Przyjazne środowisko pracy wspierające rozwój zawodowy;
8. Wynagrodzenie 5 600,00 zł – 7 280,00 zł brutto / m-c, w tym wynagrodzenie zasadnicze, dodatek za wysługę lat (jeśli należny), premia zgodnie z Regulaminem wynagradzania 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 doktora lub zaświadczenie o uzyskaniu stopnia doktora;
5. Krótki autoreferat;
6. Kopia certyfikatu ukończenia szkolenia w zakresie prowadzenia badań z użyciem zwierząt laboratoryjnych;
7. Dane kontaktowe osób mogących udzielić informacji na temat kandydata i które wyraziły zgodę na kontakt;
8. Certyfikat znajomości języka angielskiego (jeśli posiada);
9. Oświadczenie o podstawowym miejscu pracy oraz o afiliacji prowadzonych badań naukowych i publikacji zgodnie z Zał. nr 3 do Formularza;
10. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych zgodnie z Zał. nr 4 do Formularza;
11. Oświadczenie dot. nienagannej postawy etycznej zgodnie z Zał. nr 5 do Formularza



Zgłoszenia wraz z wymaganą dokumentacją prosimy przysyłać **w formie elektronicznej** na podany adres e-mail: ifpan@if-pan.krakow.pl, do dnia 8 lipca 2026 r.

W tytule wiadomości należy wskazać, jakiego konkursu dotyczy aplikacja, tj. **„Konkurs - asystent (K/M/X) w Zakładzie Farmakokinetyki i Metabolizmu Leków 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.

Termin ogłoszenia konkursu – 19 czerwca 2026 r.

Termin zgłaszania kandydatur – 8 lipca 2026 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu – 16 lipca 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	TAK / NIE
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 UBIELAJĄCEJ 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, 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. 22¹ § 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 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 przestać:
 - a. e-mailem na adres: 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 wycofać 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