



FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk
MIASTO: Kraków
STANOWISKO: **Asystent (post-doc) (K/M/X) w Zakładzie Neurofarmakologii Molekularnej Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk – pełny etat (projekt SI-ADO-AGEING)**

DYSCYPLINA NAUKOWA: Nauki medyczne / farmaceutyczne
DATA OGŁOSZENIA: 5.05.2026
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 24.05.2026
ROZSTRZYGNIECIE KONKURSU: 1.06.2026
LINK DO STRONY: <https://if-pan.edu.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: badania behawioralne, zachowania społeczne, oporność na efekty starzenia.

Celem konkursu jest wyłonienie osoby na stanowisko **asystenta (post-doc) (K/M/X)** w Zakładzie Neurofarmakologii Molekularnej Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk (dalej: IF PAN lub Instytut), do prowadzenia badań naukowych w ramach realizacji projektu pn. *„Izolacja społeczna podczas dojrzewania jako czynnik ryzyka dla przyspieszonego starzenia się: od przewidywania do zapobiegania”*, nr E4H/III/04/2025/SI-ADO-AGEING, finansowanego w ramach III konkursu programu ERA4Health „Modulation of brain ageing through nutrition and healthy lifestyle” (NutriBrain).



Opis tematyki badawczej:

Przedmiotem badań w projekcie są mechanizmy warunkujące zachowanie sprawności umysłowej w starości. Zadaniem zatrudnionej osoby będzie planowanie i prowadzenie badań behawioralnych, w szczególności analiza zmian w zachowaniach społecznych i funkcjach poznawczych spowodowanych stresem izolacji w okresie dojrzewania. Zatrudniona osoba będzie również przygotowywała skrawki mózgow do prowadzenie analiz przestrzennej ekspresji genów oraz brała udział w analizie wyników sekwencjonowania. Do zadań będzie też należało opracowywanie wyników, przygotowywanie manuskryptów opisujących uzyskane wyniki, prezentacja danych podczas spotkań naukowych oraz udział w sprawozdawaniu wyników projektu.

Osoba zatrudniona na stanowisku asystenta (post-doc) (K/M/X) powinna spełniać następujące warunki:

1. Stopień naukowy doktora nauk medycznych, farmaceutycznych lub biologicznych, uzyskany w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie 7 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie. Okres ten może być przedłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo okres ten można przedłużyć o liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet - o 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny;
2. W przypadku osób, które uzyskały więcej niż jeden stopień doktora, datą odniesienia jest data uzyskania pierwszego z nich;
3. W okresie pobierania wynagrodzenia w w/w projekcie, zatrudniona osoba nie będzie pobierać wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę;
4. Dorobek naukowy w postaci autorstwa lub współautorstwa co najmniej 5 oryginalnych prac naukowych;
5. Doświadczenie w planowaniu, prowadzeniu i analizie badań behawioralnych, w szczególności w analizie zachowań społecznych myszy;



6. Doświadczenie w analizie ekspresji genów, w tym metodach pozwalających na przestrzenną lokalizację ekspresji, takich jak *in situ* hybrydyzacja lub przestrzenna transkryptomika;
7. Potwierdzony czynny udział w życiu naukowym, przejawiający się w wystąpieniach/ prezentacjach na konferencjach i sympozjach o zasięgu międzynarodowym;
8. Silna motywacja do pracy badawczej, umiejętność pracy w zespole;
9. Znajomość języka angielskiego na poziomie zaawansowanym w mowie i piśmie;
10. Nienaganna postawa etyczna.

Dodatkowym atutem będzie:

1. Znajomość języka polskiego w mowie i piśmie;
2. Odbyte staże naukowo-badawcze;
3. Udział w działalności dydaktycznej (opieka nad pracami licencjackimi i magisterskimi);
4. Wszelkie inne formy aktywności naukowej.

Zakres obowiązków:

1. Planowanie, wykonywanie i analiza doświadczeń behawioralnych;
2. Przygotowywanie i przeprowadzanie analiz ekspresji genów;
3. Rzetelna dokumentacja wyników badań;
4. Analiza danych literaturowych dotyczących zagadnień projektowych;
5. Udział we wszystkich zadaniach badawczych projektu;
6. Przygotowywanie manuskryptów do publikacji oraz prezentowanie uzyskanych wyników podczas konferencji naukowych;
7. Ścisłe przestrzeganie kodeksu etyki pracownika PAN;
8. Przestrzeganie regulaminów i zarządzeń obowiązujących w IF PAN.



Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie w projekcie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy, planowo na okres od czerwca 2026 r. do 31 sierpnia 2028 r., z możliwością przedłużenia na czas realizacji projektu.

Wynagrodzenie 17 208,87 zł brutto brutto / miesiąc. Źródło finansowania: projekt pn. *„Izolacja społeczna podczas dojrzewania jako czynnik ryzyka dla przyspieszonego starzenia się: od przewidywania do zapobiegania”*, nr E4H/III/04/2025/SI-ADO-AGEING, finansowany w ramach III konkursu programu ERA4Health „Modulation of brain ageing through nutrition and healthy lifestyle” (NutriBrain).

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 doktorskiego lub zaświadczenie o uzyskaniu stopnia doktora;
5. Krótki autoreferat;
6. Dane kontaktowe osób mogących udzielić informacji na temat kandydata i które wyraziły zgodę na kontakt;
7. Certyfikat znajomości języka angielskiego, jeżeli jest posiadany;
8. Oświadczenie o podstawowym miejscu pracy oraz o afiliacji prowadzonych badań naukowych i publikacji zgodnie z Zał. nr 3 do Formularza;
9. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych zgodnie z Zał. nr 4 do Formularza;
10. 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 do dnia 24.05.2026 r.

W tytule wiadomości należy wskazać, jakiego konkursu dotyczy aplikacja, tj. **„Konkurs - asystent (post-doc) (K/M/X) w Zakładzie Neurofarmakologii Molekularnej IF PAN (SI-ADO-AGEING)”**.

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: 5.05.2026

Termin zgłaszania kandydatur: 24.05.2026

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 1.06.2026



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 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, 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 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