

NABÓR NA STANOWISKO ASYSTENTA - PRACOWNIKA NAUKOWEGO (STANOWISKO TYPU POST-DOC)

**Pracownia Biologii Molekularnej i Komórkowej Instytutu Biologii Medycznej PAN
poszukuje kandydata/kandydatki na stanowisko asystenta/ki – pracownika naukowego
(stanowisko typu post-doc) do realizacji projektu badawczego
(oferta nr 1/2026/OPUS-21)**

Informacje ogólne dotyczące stanowiska pracy

1. Stanowisko: asystent/ka, pracownik naukowy (stanowisko typu post-doc w projekcie NCN)
2. Rodzaj zatrudnienia: umowa o pracę na okres nie krótszy niż 6 miesięcy z możliwością wydłużenia do 31 sierpnia 2027 r.
3. Komórka organizacyjna Instytutu: Pracownia Biologii Molekularnej i Komórkowej
4. Dyscyplina naukowa: nauki medyczne lub nauki biologiczne
5. Słowa kluczowe: biologia nowotworów, aktywne peptydy, biologia komórki, biologia molekularna

Wymogi kwalifikacyjne

1. Wykształcenie: stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu lub w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, uzyskany w podmiocie innym niż Instytut Biologii Medycznej PAN nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem 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 do tego okresu można doliczyć liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet – 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny.
2. Doświadczenie zawodowe: potwierdzone publikacjami naukowymi doświadczenie w hodowli in vitro komórek ssaczy (preferencyjnie komórek mikrośrodowiska nowotworów). Co najmniej jedna publikacja (jako pierwszy autor) w czasopiśmie z Q1 lub Q2 listy Clarivate Analytics.
3. Umiejętności zawodowe: umiejętność posługiwania się podstawowymi technikami biologii komórki i biologii molekularnej. Umiejętność samodzielnej analizy literatury naukowej, planowania doświadczeń, analizy i opracowania wyników, posługiwania się narzędziami statystycznymi, prezentacji wyników w formie pisemnej i ustnej. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (na poziomie co najmniej CEFR C1).
4. Predyspozycje osobowościowe: kreatywność w rozwiązywaniu problemów badawczych, odpowiedzialność, umiejętność pracy zespołowej, komunikatywność, zdolność do stałego pogłębiania wiedzy.

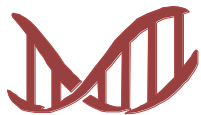
Zasady współzależności służbowej

Bezpośredni przełożeni: prof. dr hab. Magdalena Klink – kierownik Pracowni Biologii Molekularnej i Komórkowej dr hab. Patrycja Przygodzka – kierownik projektu

Opis zadań

Udział w realizacji bieżącego projektu badawczego NCN pt. „Znaczenie prognostyczne neuromedyny U i jej receptorów w przebiegu nowotworów jelita grubego, rola w metastazie”, obejmującego następujące zadania badawcze:

- Badania efektów działania neuromedyny U (NMU) na komórki mikrośrodowiska nowotworu w układach in vitro.
- Badania aktywności NMU jako modulatora mikrośrodowiska nowotworu.



- Charakterystyka fenotypu klonów komórek raka jelita grubego pozbawionych ekspresji NMUR1 (NMUR1 „knockout”).
- Testy znakowanych fluorescencyjnie selektywnych agonistów receptorów dla NMU jako sposób wizualizacji receptorów.
- Prowadzenie doświadczeń zaawansowanymi technikami biologii molekularnej i biologii komórki, uczestnictwo w planowaniu badań i analizie danych, opracowanie i prezentowanie wyników badań, uczestnictwo w pisaniu manuskryptów.

Opis korzyści

Projekt przewiduje realizację szerokiego zakresu zadań badawczych prowadzonych we współpracy z innymi ośrodkami. Pozwoli to zapoznanie się z szerokim zakresem metodyki i analizy wyników.

Warunki zatrudnienia

1. Umowa o pracę na okres nie krótszy niż 6 miesięcy z możliwością wydłużenia do 31 sierpnia 2027 r.
2. Wynagrodzenie brutto w wysokości od 7000 zł do 8000 zł finansowane w ramach projektu OPUS-21.
3. W okresie pobierania wynagrodzenia etatowego osoba zatrudniona:
 - nie będzie pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w ramach konkursów NCN;
 - nie będzie pobierać wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski.

Termin składania ofert: 12.05.2026 r.

Zgłoszenia

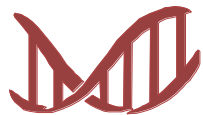
Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na ww. stanowisko proszeni są o przedstawienie następujących dokumentów:

- życiorys naukowy uwzględniający opis dotychczasowej kariery zawodowej, osiągnięć naukowych, informacje o wyróżnieniach, stypendiach, uczestnictwie w konferencjach i szkoleniach, z uwzględnieniem informacji dotyczących wymagań na stanowisko, w szczególności listy publikacji naukowych
- listu motywacyjnego
- kopia dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora
- oświadczenie osoby ubiegającej się o zatrudnienie na stanowisku asystenta/tki-pracownika naukowego następującej treści:

„Oświadczam, że zapoznałem/-am się z treścią Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych i spełniam warunki zatrudnienia na stanowisku stypendysty – doktoranta określone ww. regulaminie” (link do Regulaminu: https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2020/uchwala35_2020-zal1.pdf)

- zgoda kandydata na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych (Dz.U. nr 133 poz. 883) Prosimy o zapoznanie się z klauzulą informacyjną dla kandydata/tki ubiegającego się o przyjęcie na stanowisko asystent/ka-pracownik naukowy (dostępna przy ogłoszeniu na stronie Instytutu Biologii Medycznej PAN) oraz o umieszczenie poniższej treści zgody w dokumentach aplikacyjnych:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Biologii Medycznej PAN z siedzibą w Łodzi, udostępnionych w złożonych przeze mnie dokumentach aplikacyjnych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z art. 6 ust. 1 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 (dalej: RODO) oraz oświadczam, że pouczono mnie o przysługujących mi prawach.”

IMIĘ I NAZWISKO DATA

Dokumenty z dopiskiem: „Konkurs - oferta nr 1/2026/OPUS-21” będą przyjmowane do dnia 12.05.2026 r.

- bezpośrednio w Sekretariacie Instytutu Biologii Medycznej PAN, 93-232 Łódź, ul. Lodowa 106, codziennie od poniedziałku do piątku w godzinach 9.00 –15.00,

lub

- za pośrednictwem poczty polskiej na adres Instytutu

lub

- za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: pprzygodzka@cbm.pan.pl lub m.kowalska@cbm.pan.pl

Proszę w tytule e-maila podać: „Konkurs - oferta nr 1/2026/OPUS-21”.

Ocena kandydatów i ogłoszenie wyników konkursu

Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji i oceny dokumentów, wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, w wyniku której wybrana zostanie osoba rekomendowana do zatrudnienia na ww. stanowisko.

Planowany termin rozmów kwalifikacyjnych jest przewidziany na 25-26.05.2026 roku. Rozmowy kwalifikacyjne odbywać się będą zdalnie za pośrednictwem jednej z internetowych platform komunikacyjnych lub w siedzibie Instytutu.

W dniu 27.05.2026 roku ogłoszone zostaną wyniki konkursu. Następnie wniosek o zatrudnienie zostanie przekazany do działu personalnego Instytutu celem podjęcia dalszych działań administracyjnych związanych z zatrudnieniem wybranego kandydata/tki.

Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi w drodze weryfikacji nadesłanych dokumentów kandydatami oraz zastrzegają sobie prawo do odrzucenia wszystkich nadesłanych ofert, o ile komisja konkursowa uzna ich kwalifikacje za niespełniające wymogów.

Jednocześnie informujemy, iż nadesłane dokumenty nie będą kandydatom/tkom zwracane.

Dodatkowe informacje można uzyskać u Pani dr hab. Patrycji Przygodzkiej pisząc na adres:

pprzygodzka@cbm.pan.pl