

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: INSTYTUT ROZRODU ZWIERZĄT I BADAŃ ŻYWNOŚCI PAN

MIASTO: OLSZTYN

STANOWISKO: **Adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **technologia żywności i żywienia**

DATA OGŁOSZENIA: **12.12.2024 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **DO 15.01.2025 r.**

LINK DO STRONY: **[www.pan.olsztyn.pl](http://www.pan.olsztyn.pl)**

SŁOWA KLUCZOWE: **biologia regeneracyjna**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

**DYREKTOR INSTYTUTU ROZRODU ZWIERZĄT I BADAŃ ŻYWNOŚCI PAN  
W OLSZTYNIE OGŁASZA KONKURS OTWARTY NA STANOWISKO ADIUNKTA  
W ZESPOLE BIOLOGII REGENERACYJNEJ  
(liczba wakatów: 1)**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz.U. 2016.572 z późn. zmianami) oraz w Regulaminie przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w Instytucie Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie ([www.pan.olsztyn.pl](http://www.pan.olsztyn.pl)).

**Warunki pracy:**

**Miejsce pracy:** Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN, Zespół Biologii Regeneracyjnej.

**Adres:** ul. Trylińskiego 18, 10-683 Olsztyn.

**Wynagrodzenie:** 6850 PLN brutto

- praca w dni robocze, z możliwością pracy zadaniowej w przypadku realizacji specyficznych doświadczeń.

**Opis stanowiska:**

- prowadzenie badań naukowych związanych z zastosowaniem bioreceptorów, takich jak ssDNA, ssRNA, przeciwciał lub aptamerów, do opracowywania nowych platform i systemów analitycznych, które znajdują zastosowanie do konstrukcji (bio)czujników elektrochemicznych przeznaczonych do analizy żywności i diagnostyki medycznej;
- przygotowywanie manuskryptów publikacji naukowych;
- aplikowanie o projekty badawcze.

**Oczekiwania:**

- motywacja do pracy naukowej;
- komunikatywność i bardzo dobra organizacja pracy;
- umiejętność pracy samodzielnej jak i w zespole.

**Wymagania kwalifikacyjne i doświadczenie kandydata:**

- stopień doktora w dyscyplinie nauki biologiczne;
- znajomość metod biologii molekularnej oraz podstaw analizy bioinformatycznej;
- znajomość programów do analiz statystycznych i wizualizacji danych;
- udokumentowany dorobek naukowy;
- udokumentowany udział w konferencjach naukowych.

**Dodatkowe wymagania:**

- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- umiejętność przygotowywania raportów i prezentacji wyników prac naukowych;
- odbyty staż naukowy.

**Perspektywy:**

- praca w zespole ukierunkowanym na nowatorskie projekty;
- możliwość zdobywania nowych kompetencji i podnoszenia kwalifikacji;
- udział w działaniach mających na celu popularyzację nauki.

**Wymagane dokumenty:**

- kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora;
- CV;
- list motywacyjny;
- referencje (jeśli kandydat posiada).

Zgłoszenia do konkursu należy przesłać na adres e-mail: [j.papurzynska@pan.olsztyn.pl](mailto:j.papurzynska@pan.olsztyn.pl) (w tytule wiadomości proszę wpisać „Konkurs na stanowisko Adiunkta ZBR”) lub na adres:

**Instytut Rozrodu Zwierząt Badań Żywności PAN,**

**Dział Kadr**

**ul. Trylińskiego 18**

**10-683 Olsztyn**

**(dopisek „ADIUNKT ZBR”).**

Termin składania dokumentów upływa w dniu **11.01.2025 r. o godz. 12.00.**

Po dokonaniu wstępnej analizy nadesłanych zgłoszeń, skontaktujemy się z wybranymi kandydatami celem przeprowadzenia dalszych etapów procesu rekrutacji.

**Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie przestrzega zapisów Europejskiej Karty Naukowca i Kodeksu Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych (OTMR).**

Każda osoba, która poczuje się pokrzywdzona ze względu na sposób prowadzenia rekrutacji i selekcji konkursowej, powinna w pierwszej kolejności złożyć skargę na piśmie do Kierownika działu kadrowo-płacowego, w terminie 2 tygodni od ogłoszenia zakończenia procesu rekrutacji. Adres e-mail: [j.papurzynska@pan.olsztyn.pl](mailto:j.papurzynska@pan.olsztyn.pl).

Skarga powinna określać nazwę stanowiska, na które przeprowadzony został konkurs, a także dokładny opis etapu procesu rekrutacji, w stosunku do której przedstawiane są uwagi. Skarżący powinien w jasny sposób przedłożyć swoje stanowisko i uzasadnić je.

W CV prosimy o umieszczenie klauzuli zgody na przetwarzanie przez nas danych osobowych w procesie rekrutacji:

*„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie z siedzibą 10-748 Olsztyn ul. Tuwima 10, w celu realizacji procesu rekrutacji wraz z publikacją na stronie internetowej Instytutu pełnych wyników konkursu.”*

Klauzula informacyjna:

1. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie z siedzibą 10-748 Olsztyn ul. Tuwima 10, tel. 89 523 46 86, e-mail: [instytut@pan.olsztyn.pl](mailto:instytut@pan.olsztyn.pl).
2. Kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych jest możliwy pod adresem [iodo@pan.olsztyn.pl](mailto:iodo@pan.olsztyn.pl)

3. Podane dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji obecnego procesu rekrutacji i przechowywane do czasu jego zakończenia na podstawie wyrażonej zgody (zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a RODO).
4. Osobie której dane dotyczą przysługuje prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
5. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia. Wniesienie żądania usunięcia danych jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w procesie niniejszej rekrutacji. Ponadto przysługuje jej prawo do żądania ograniczenia przetwarzania w przypadkach określonych w art. 18 RODO.
6. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych na niezgodne z prawem przetwarzanie jej danych osobowych. Organ ten będzie właściwy do rozpatrzenia skargi z tym, że prawo wniesienia skargi dotyczy wyłącznie zgodności z prawem przetwarzania danych osobowych, nie dotyczy zaś przebiegu rekrutacji.
7. Dane udostępnione nie będą podlegały profilowaniu ani udostępnieniu podmiotom czy państwom trzecim. Odbiorcami danych mogą być instytucje upoważnione z mocy prawa.
8. Podanie danych zawartych w dokumentach rekrutacyjnych nie jest obowiązkowe, jednak jest warunkiem koniecznym do udziału w procesie rekrutacji.