

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: INSTYTUT ROZRODU ZWIERZĄT I BADAŃ ŻYWNOŚCI PAN

MIASTO: OLSZTYN

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **technologia żywności i żywienia**

DATA OGŁOSZENIA: **21.11.2024**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **DO 23.12.2024**

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

**Dodatkowe informacje:** praca w dni robocze, z możliwością pracy zadaniowej w przypadku realizacji specyficznych doświadczeń.

## **Oczekiwania:**

- nakierowanie na realizację zainteresowań badawczych,
- motywacja do pracy naukowej,
- komunikatywność i dobra organizacja pracy.
- wiedzy specjalistycznej z zakresu fizjologii i funkcji skóry- warunek konieczny.
- prowadzenie badań naukowych i aplikowanie o projekty naukowo-badawcze,
- projektowanie, przeprowadzanie oraz analiza doświadczeń laboratoryjnych,
- przygotowywanie publikacji naukowych,
- współpraca w zespole badawczym oraz praca indywidualna.

## **Wymagania kwalifikacyjne kandydata:**

- stopień naukowy doktora nauk rolniczych, biologicznych, weterynaryjnych lub pokrewnych,
- udokumentowane doświadczenie w pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi (Pollasa) – świnia, mysz,
- odbycie zagranicznego stażu naukowego typu postdoc,
- wykonawca w co najmniej jednym projekcie badawczym finansowanym ze środków zewnętrznych,
- udokumentowany przebieg kariery naukowej:
  - udział w konferencjach krajowych i międzynarodowych,
  - pierwszy autor przynajmniej 2 publikacji naukowych z listy filadelfijskiej.
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- referencje dotyczące posiadanego doświadczenia w pracy naukowo-badawczej będą dodatkowym atutem.

## **Wymagane doświadczenie w:**

- prowadzeniu hodowli komórkowych komórek pierwotnych i linii komórkowych zarówno w monowarstwie jak i kokulturze,
- pracy z wektorami wirusowymi (adenowirus, lentiwirus),
- technikach biologii molekularnej (Western blot, RTq-PCR, Fluorescencyjna hybrydyzacja in situ),
- technikach histologicznych (bawienia immunohistochemiczne i immunofluorescencyjne),
- obsłudze mikroskopów (fluorescencyjny oraz konfokalny) oraz oprogramowania do obróbki i analizy obrazu mikroskopowego (CellSens, ImageJ),
- znajomość programów statystycznych,
- dodatkowym atutem będzie umiejętność obsługi ogólnodostępnych baz danych do obróbki danych proteomicznych lub transkryptomicznych.

## **Perspektywy:**

- praca w zgranym zespole, w atmosferze ukierunkowanej na wsparcie,
- praca nastawiona na osiągnięcie ambitnych rezultatów,
- praca naukowa bez konieczności prowadzenia zajęć ze studentami,
- wsparcie techniczne, administracyjne i organizacyjne,
- możliwość zaangażowania w działania popularyzujące naukę,
- motywacja w postaci uczestnictwa w konferencjach naukowych, kursach i szkoleniach naukowych

## **Wymagane dokumenty:**

- kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora;
- list motywacyjny;
- życiorys naukowy z wykazem publikacji, konferencji oraz innych osiągnięć;
- list referencyjny poświadczający posiadanie umiejętności;
- Inne dokumenty, które wg Kandydata są istotne przy rozpatrzeniu jego Kandydatury.

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. Tuwima 10, 10-748 Olsztyn (dopisek „ADIUNKT ZBR”).**

Termin składania dokumentów upływa w dniu **23.12.2024 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 w/w adresem.*
- 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.*

*Podanie danych zawartych w dokumentach rekrutacyjnych nie jest obowiązkowe, jednak jest wa*