

**Dyrektor Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk**  
ogłasza nabór na stanowisko **specjalisty** w Zakładzie Mechanizmów Działania Hormonów.

**Miejsce pracy:** Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie, Oddział Biologii Rozrodu, ul. Bydgoska 7, 10-243 Olsztyn

**Obszar badawczy:** nauki rolnicze, nauki biologiczne

**Tematyka badawcza:** molekularne podstawy biologii rozrodu

**Data rozpoczęcia pracy:** październik 2021 r

**Termin składania aplikacji:** 20 października 2021 r

**Opis stanowiska i obowiązków:**

- wsparcie badań doświadczalnych, w tym zapewnienie dostępności odczynników i materiałów oraz prawidłowego funkcjonowania sprzętu.
- katalogowanie/organizacja prób oraz odczynników do badań.
- opieka/katalogowanie zwierząt laboratoryjnych.
- pomoc w realizacji projektu badawczego, przygotowywaniu buforów, materiałów i reagentów dla grupy badawczej, udział we wdrażaniu nowych metod.
- planowa i czasowa realizacja projektów badawczych pod względem wydatkowania, raportowania do agencji finansujących.
- kontakt z administracją Instytutu, przygotowywanie formalnych pism i innej dokumentacji.

**Wymagania:**

- ukończone studia I lub II stopnia: biotechnologii, biologia lub pokrewne.
- wiedza z zakresu fizjologii i behawioru zwierząt oraz biologii komórki.
- co najmniej 2-letnie doświadczenie w pracy laboratoryjnej.
- swoboda w wykonywaniu analiz z zastosowaniem technik:
  - biologii molekularnej: m.in. real-time PCR, Western blot.
  - hodowli *in vitro*: izolacja i hodowla pierwotnych komórek ssaków, hodowla linii komórkowych.
  - obrazowania mikroskopowego: konfokalna (w tym barwienie fluorescencyjne), elektronowa, wraz z analizą obrazu.
- doświadczenie w pracy z małymi zwierzętami laboratoryjnymi, poświadczone odpowiednimi dokumentami wymaganymi przez stosowne przepisy, które umożliwią niezwłoczne rozpoczęcie pracy;
- znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym swobodne komunikowanie się.
- bardzo dobre umiejętności organizacyjne i komunikacyjne.
- wysoka precyzja i staranność w wykonywaniu obowiązków.
- silna motywacja do pracy i podnoszenia swoich kwalifikacji.
- samodzielność, umiejętność pracy w zespole i organizowania własnego warsztatu pracy.
- umiejętność sprawnego obsługi komputera (oprogramowanie MS Office, statystyczne np. GraphPad Prism).

**Oferujemy:**

- zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę (3-miesięczny okres próby).
- wynagrodzenie uzależnione od doświadczenia i posiadanych umiejętności.
- możliwość pracy nad ciekawą tematyką badawczą.

- możliwość rozwoju zawodowego i podnoszenia kwalifikacji, w tym staże zagraniczne, szkolenia (stacjonarne i on-line), warsztaty, konferencje
- stabilne środowisko pracy w wiodącym ośrodku naukowym.

#### **Dokumenty aplikacyjne wymagane od kandydatów:**

- list motywacyjny zawierający informacje o najsilniejszych stronach kandydata.
- życiorys (CV) uwzględniający wszystkie osiągnięcia niezbędne do oceny posiadanych kwalifikacji.
- kopia dyplomu ukończenia studiów.
- dokumenty potwierdzające znajomość języków obcych – opcjonalnie.
- inne dokumenty, które według kandydata mogą okazać się istotne przy rozpatrzeniu jego kandydatury.
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby procesu rekrutacji.

#### **Uwagi końcowe:**

- informujemy, iż Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie równoległe (jednocześnie) prowadzi nabór na w/w stanowisko w ramach rekrutacji wewnętrznej.
- kandydaci pochodzący z rekrutacji wewnętrznej będą oceniani w jednakowy sposób jak ci pochodzący z rekrutacji zewnętrznej.
- rozmowy kwalifikacyjne zostaną przeprowadzone z wybranymi kandydatami.
- o terminie rozmów kwalifikacyjnych wybrani kandydaci zostaną poinformowani telefonicznie.
- Instytut zastrzega sobie prawo do wcześniejszego zakończenia rekrutacji lub jej przedłużenia bez podawania przyczyny.
- ostateczną decyzję o zatrudnieniu osoby wyłonionej w procesie rekrutacji podejmuje Dyrektor Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie.
- oferty niespełniające wymagań formalnych oraz wszystkie pozostałe oferty z wyjątkiem oferty wybranego kandydata/kandydatki zostaną zniszczone w ciągu 30 dni od zakończenia rekrutacji.

**Zgłoszenia na konkurs należy przesłać na adres e-mail: [j.papurzynska@pan.olsztyn.pl](mailto:j.papurzynska@pan.olsztyn.pl) lub na adres:**

Joanna Papurzyńska – Kierownik działu kadrowo-płacowego  
Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN  
ul. Tuwima 10  
10-748 Olsztyn.

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 (zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a 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) ”.*

Informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie z siedzibą 10-748 Olsztyn ul. Tuwima 10. Z administratorem można się skontaktować drogą elektroniczną na adres e-mail: [instytut@pan.olsztyn.pl](mailto:instytut@pan.olsztyn.pl) lub pisemnie na adres siedziby administratora.
2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji obecnego procesu rekrutacji i przechowywane do czasu jej zakończenia.
3. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
4. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu ani udostępnieniu podmiotom czy państwom trzecim. Odbiorcami danych mogą być instytucje upoważnione z mocy prawa.

Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne.