

Do Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – Państwowego Instytutu Badawczego z siedzibą w Olsztynie poszukujemy osoby do pracy na stanowisku:

## **Asystenta**

### **Miejsce pracy: warmińsko-mazurskie / Zakład Rybactwa Stawowego/ Olsztyn**

Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – Państwowy Instytut Badawczy jest jednostką naukowo-badawczą, od ponad 70 lat ściśle związaną w zakresie swoich kompetencji z rybacką gospodarką śródlądową. Wykonuje prace naukowo-badawcze i wdrożeniowe, opracowuje studia i ekspertyzy oraz udziela konsultacji i doradztwa. Realizuje szereg projektów krajowych i międzynarodowych.

Zasadniczym celem badań Zakładu Rybactwa Stawowego jest prowadzenie badań naukowo-badawczych związanych z doskonaleniem metod chowu i hodowli ryb z uwzględnieniem ich zmienności genetycznej.

### **ZAKRES OBOWIĄZKÓW**

#### **Pracownik na tym stanowisku będzie odpowiedzialny za:**

- prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych,
- udział w komercjalizacji wyników badań (patenty, prawa ochronne, wdrożenia),
- opracowywanie wniosków grantowych oraz ubieganie się o środki budżetowe i pozabudżetowe na badania naukowe,
- doskonalenie własnych kwalifikacji zawodowych, w tym w celu uzyskiwania kolejnego stopnia lub tytułu naukowego,
- czynne uczestniczenie w pracach organizacyjnych Zakładu/Instytutu,
- przestrzeganie regulaminu pracy i innych unormowań związanych z pracą, zawartych w aktach prawnych o charakterze ogólnym i wewnętrznym.

#### **Wymagania stawiane kandydatom:**

##### Konieczne

- stopień naukowy doktora nauk biologicznych w zakresie biologii, fizjologii zwierząt,
- autorstwo lub współautorstwo co najmniej 5 recenzowanych artykułów naukowych w wydawnictwach posiadających IF w ciągu ostatnich 5 lat,
- posiadanie uprawnień dla osób planujących doświadczenia, wykonujących procedury i uśmiercających zwierzęta wykorzystywane w procedurach,
- doświadczenie – potwierdzone dorobkiem naukowym – w badaniach związanych z badaniami genetycznymi ryb,
- doświadczenie oraz posiadanie wiedzy z zakresu technik biologii molekularnej, m.in.: izolacji DNA i RNA, PCR, real-time PCR, genotypowania, cytometrii przepływowej,
- doświadczenie w obsłudze urządzenia Applied Biosystems 3130 Genetic Analyser oraz ustalania genotypów ryb za pomocą automatycznego kapilarnego sekwenatora DNA,
- znajomość narzędzi bioinformatycznych, tj. TargetScan, Blast i Ensembl,
- znajomość edytorów tekstowych, graficznych i kalkulacyjnych pakietu MS Office oraz statystycznych (GraphPad, Statistica),
- dobra znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem,
- umiejętność obsługi sprzętu komputerowego,
- deklaracja reprezentowania dziedziny nauk rolniczych, dyscyplina: zootechnika i rybactwo.

##### Dodatkowe:

- uczestnictwo w projektach finansowanych ze środków ARiMR i innych źródeł, w ramach których prowadzone są badania nad szacowaniem zmienności genetycznej ryb,
- chęć podnoszenia kwalifikacji zawodowych,
- komunikatywność,
- umiejętność pracy w zespole,
- dobra organizacja pracy,
- umiejętność pracy pod presją czasu.

#### **Co oferujemy:**

- zatrudnienie w ramach umowy o pracę w Instytucie o ugruntowanej pozycji na rynku krajowym i międzynarodowym,
- ciekawą i rozwijającą pracę w Instytucie o stabilnej pozycji naukowo-badawczej,
- możliwość rozwoju zawodowego i podnoszenia kwalifikacji,
- stabilne środowisko pracy.

#### **Wykaz dokumentów wymaganych od kandydatów:**

- podanie o przyjęcie do pracy – w przypadku nowego pracownika,
- wniosek o zatrudnienie na stanowisko będące przedmiotem konkursu,
- CV wraz z opisem dotychczasowych badań,
- kwestionariusz osobowy,
- kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie,
- wykaz publikacji,
- opinia o kandydacie bezpośredniego przełożonego z jednostki naukowej,
- oświadczenie kandydata:
  - że w razie wygrania konkursu Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – PIB będzie jego podstawowym miejscem pracy,
  - o korzystaniu w pełni z praw publicznych oraz o niekaralności za umyślne przestępstwo lub przestępstwo skarbowe,
  - do pracy w sprawie przetwarzania danych osobowych,
  - [Klauzulę zgody kandydata do pracy](#)

#### **Termin i miejsce składania dokumentów:**

- dokumenty należy złożyć do 12.06.2024 r.,
- decyduje data stempla pocztowego/osobistego dostarczenia oferty do Instytutu,
- miejsce składania dokumentów: Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza- Państwowy Instytut Badawczy, ul. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn – Dział Personalny (z dopiskiem na kopercie: *konkurs na stanowisko asystenta w Zakładzie Rybactwa Stawowego* lub mailem e-mail: [a.sadowska@infish.com.pl](mailto:a.sadowska@infish.com.pl))

*Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – Państwowy Instytut Badawczy zastrzega sobie prawo do zamknięcia naboru lub konkursu bez wyłonienia kandydata.*

Postępowanie konkursowe przeprowadzi komisja powołana przez Dyrektora IRS-PIB na podstawie obowiązującego regulaminu w składzie:

- prof. dr hab. Jacek Wolnicki - Przewodniczący Komisji,
- prof. dr hab. Andrzej Hutorowicz,
- dr hab. Agnieszka Napiórkowska-Krzebietke, profesor Instytutu,
- dr inż. Andrzej Kapusta,
- mgr inż. Aneta Sadowska.

## **Wzór oświadczenia**

### **OŚWIADCZENIE KANDYDATA DO PRACY W SPRAWIE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH**

- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie – Państwowy Instytut Badawczy, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z ochroną danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego.
- Oświadczam, iż zapoznałem/am się z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych przez Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie – Państwowy Instytut Badawczy.

.....

(data i czytelny podpis kandydata)