

Do Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza - PIB, poszukujemy osoby do pracy na stanowisku:

## **Specjalisty na stanowisku technicznym w Laboratorium Genetyki Populacyjnej Zakładu Rybactwa Stawowego**

**Miejsce pracy: Województwo Warmińsko-Mazurskie, Olsztyn**

### **Opis stanowiska**

Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Olsztynie 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.

Zakład Rybactwa Stawowego w Żabieńcu prowadzi prace badawcze i badawczo-wdrożeniowe w dziedzinie biologii, chowu i hodowli ryb w warunkach kontrolowanych i stawowych, których celem jest m.in. doskonalenie biotechnik kontrolowanego rozrodu, chowu i hodowli cennych gatunków ryb, głównie karpiokształtnych, w tym gatunków ginących i zagrożonych, wprowadzanie nowych gatunków ryb do akwakultury, wdrażanie i upowszechnianie postępu naukowo-technicznego w dziedzinie akwakultury ryb karpiokształtnych, metod czynnej ochrony zagrożonych gatunków ryb, metod analizy produkcyjnych i pozaprodukcyjnych aspektów rybactwa stawowego. Prowadzimy także badania w dyscyplinie genetyki molekularnej, obejmujące m.in. szacowanie zmienności genetycznej w populacjach gatunków zagrożonych wyginięciem oraz gospodarowanie zmiennością genetyczną stad tarłowych gatunków ryb będących ważnymi obiektami polskiej akwakultury. Prace te wykonujemy w laboratorium genetyki populacyjnej znajdującym się w siedzibie Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza – Państwowego Instytutu Badawczego (Olsztyn, ul. Oczapowskiego 10).

### **Do głównych obowiązków pracownika należeć będą:**

- udział w projektach realizowanych przez Zakład,
- przygotowywanie materiału biologicznego do analiz,
- wykonywanie prac laboratoryjnych,
- obsługa sprzętu badawczego i laboratoryjnego.

### **Wymagamy:**

- podstawowych umiejętności praktycznych z zakresu genetyki molekularnej, jak np. umiejętność nastawienia reakcji PCR, obsługi podstawowego sprzętu laboratoryjnego, np. pipety automatyczne,
- zaangażowania i sumiennosci w pracy prowadzonej w naszym laboratorium.

### **Oferujemy:**

- stabilne zatrudnienie w ramach umowy o pracę na pełen lub pół etatu,
- rozwój naukowy, w tym współautorstwo prac naukowych opracowywanych przez nasz zespół oraz możliwość rozwoju zawodowego w naszym Instytucie,

- pracę w jednostce znajdującej się na terenie kampusu UWM w Olsztynie (naprzeciwko budynku Dziekanatu Wydziału Bioinżynierii Zwierząt),
- przyjazną atmosferę pracy,
- możliwość dopasowania godzin pracy w laboratorium do np. harmonogramu zajęć na studiach (zatrudnienie na pół etatu).

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

- C-V i list motywacyjny,
- w przypadku osób posiadających stopień inżyniera, magistra lub doktora - kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie,
- dokumenty potwierdzające doświadczenie zawodowe (w przypadku osób zatrudnionych wcześniej w laboratorium genetyki molekularnej),
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów naboru.

#### **Miejsce składania dokumentów**

Dokumenty należy złożyć osobiście lub za pośrednictwem poczty do: Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie ul. M. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn z dopiskiem na kopercie nabór na stanowisko specjalisty technicznego w Zakładzie Rybactwa Stawowego.

#### **Kontakt**

Szczegółowych informacji dotyczących pracy na proponowanym stanowisku udziela kierownik laboratorium genetyki molekularnej - dr hab. inż. Dariusz Kaczmarczyk, [d.kaczmarczyk@infish.com.pl](mailto:d.kaczmarczyk@infish.com.pl)  
telefon: 883-980-260

[Klauzula informacyjna RODO | Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie \(infish.com.pl\)](#)

#### **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, 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.

(data i czytelny podpis kandydata)

Olsztyn, dn. ....2024 r.