

Do Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza – Państwowego Instytutu Badawczego, poszukujemy osoby do pracy na stanowisku:

### **Specjalisty inżynierjno-technicznego**

**Miejsce pracy: pomorskie / Zakład Hodowli Ryb Łososiowatych Rutki, Rutki 49, 83-330 Żukowo**

### **Opis stanowiska**

Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. 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.

Zakład Hodowli Ryb Łososiowatych prowadzi prace hodowlane i genetyczne na rybach łososiokształtnych mających na celu:

- poprawę wartości użytkowej pstrągów tęczowych w celu zwiększenie tempa wzrostu i żywotności w warunkach intensywnego chowu;
- manipulacje chromosomowe u ryb łososiowatych;
- aktywną ochronę zagrożonych wyginięciem ryb łososiokształtnych poprzez wychów stad tarłowych charakteryzujących się naturalnym poziomem zmienności genetycznej;
- dokonywanie oceny nowych typów urządzeń i technologii hodowli;
- dokonywanie oceny wartości produkcyjnej nowych pasz dla ryb zimnolubnych;
- zastosowanie i doskonalenie metod profilaktyki chorób ryb łososiowatych w praktyce hodowlanej.

### **Do głównych obowiązków będzie należało:**

- udział w pracach organizowanych Zakładu Hodowli Ryb Łososiowatych związanych z pracami naukowymi w ramach tematu statutowego,
- wypełnianie poleceń zleconych przez Kierownika, które w szerokim rozumieniu związane są z działalnością Zakładu, takich jak: rozród ryb, przygotowywanie ryb do doświadczeń, obsługa urządzeń hodowlanych,
- czynny udział w projektach prowadzonych przez Zakład,
- obsługa systemu recyrkulacyjnego i stawów.

### **Wymagania:**

- doświadczenie przy rozmnażaniu ryb, prowadzeniu triploidyzacji oraz przy tarle,
- znajomość obsługi pakietu MS Office,
- znajomość języka angielskiego w stopniu C1
- umiejętność pracy w zespole,
- prawo jazdy kategorii B,
- umiejętność pracy w zespole,
- dobra organizacja pracy, dyspozycyjność i zaangażowanie.

### **Oferujemy:**

- ciekawą i rozwijającą pracę w Państwowym Instytucie Badawczym o ugruntowanej pozycji naukowej,
- stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę,
- możliwość szybkiego zdobycia doświadczenia zawodowego,
- przyjazną atmosferę pracy.

## Wykaz dokumentów wymaganych od kandydatów:

- C-V i list motywacyjny,
- kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie,
- dokumenty potwierdzające doświadczenie zawodowe,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów naboru.

## Termin i miejsce składania dokumentów:

- dokumenty należy złożyć do **29 lutego 2024 r.**
- decyduje data stempla pocztowego/osobistego dostarczenia oferty do Instytutu
- miejsce składania dokumentów: Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza - Państwowy Instytut Badawczy w Olsztynie ul. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn - Dział Personalny (z dopiskiem na kopercie: **nabór na stanowisko specjalisty inżynierjno-technicznego ZRW Rutki**)

lub elektronicznie na adres [a.sadowska@infish.com.pl](mailto:a.sadowska@infish.com.pl)

Zatrudnienie jest przewidziane od 1 marca 2024 r.

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

[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 - Państwowy Instytut Badawczy 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)