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

**Specjalisty inżynieryjno-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 hodowlach.
* 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 inżynieryjno-technicznego ZRW Rutki***)

lub elektronicznie na adres 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)](https://www.infish.com.pl/RODO)

*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)*