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

**Specjalisty inżynieryjno-technicznego**

**Miejsce pracy: warmińsko-mazurskie / Zakład Akwakultury, 10-719 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 10**

**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 Akwakultury prowadzi prace badawcze i wdrożeniowe mieszczące się w zakresie szeroko rozumianej akwakultury, mające na celu:

* opracowanie biotechnik kontrolowanego rozrodu nowych dla intensywnej akwakultury gatunków ryb. Weryfikację jakości biologicznej produktów płciowych pozyskiwanych od tarlaków hodowlanych (efekt domestykacji), przetrzymywanych w zamkniętych obiegach wody (obiegi recyrkulacyjne - RAS);
* pogłębianie wiedzy na temat uwarunkowań środowiskowych i technicznych determinujących efektywność podchowu larw, stadiów juwenalnych i tuczu ryb w RAS;
* określenie wpływu suplementacji pasz dodatkami funkcjonalnymi na dobrostan ryb, w tym na jakość biologiczną materiału zarybieniowego produkowanego w obiektach intensywnej akwakultury;
* analizowanie wpływu diety i warunków intensywnej hodowli na wskaźniki sensoryczne, organoleptyczne i dietetyczne mięsa ryb z intensywnej akwakultury;
* opracowanie podstaw akwakultury zachowawczej, np. weryfikacja jakości biologicznej i przydatności materiału zarybieniowego wyprodukowanego w obiektach akwakultury do zarybień zbiorników naturalnych;
* przetestowanie efektów znakowania ryb;
* wdrażanie opracowanych metod (weryfikacja w skali technicznej);
* upowszechnianie wyników badań poprzez organizacje konferencji, szkoleń, kursów.

**Do głównych obowiązków będzie należało:**

* udział w pracach Zakładu Akwakultury związanych z jego działalnością statutową;
* wypełnianie poleceń zleconych przez Kierownika, które w szerokim rozumieniu związane są z działalnością Zakładu, takich jak np.: rozród ryb, przygotowywanie ryb do doświadczeń, obsługa urządzeń hodowlanych;
* czynny udział w projektach badawczych i wdrożeniowych prowadzonych przez Zakład;
* obsługa systemów recyrkulacyjnych będących w dyspozycji Zakładu.

**Wymagania:**

* wykształcenie wyższe (kierunek – rybactwo; ukończone studia drugiego stopnia);
* doświadczenie w pracach związanych z produkcją ryb (kontrolowany rozród, podchów, stosowanie zabiegów manipulacyjnych, itp.);
* doświadczenie w obsłudze systemów recyrkulacyjnych (RAS);
* znajomość obsługi pakietu MS Office;
* znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym (na poziomie B1);
* 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:**

* CV 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 20 marca 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 ZA IRS-PIB w Olsztynie***)

lub elektronicznie na adres a.sadowska@infish.com.pl

 Zatrudnienie jest przewidziane od 1 kwietnia 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 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)*