

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

Specjalisty inżynierjno-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 organizację 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 \(infish.com.pl\)](http://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)