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

**Ichtiologa**

**Miejsce pracy: małopolskie / Rybacki Zakład Doświadczalny w Zatorze**

Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza - Państwowy Instytut Badawczy (IRS-PIB) 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.

Rybacki Zakład Doświadczalny w Zatorze (RZD Zator), należący do Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza - Państwowego Instytutu Badawczego, gospodaruje na łącznej powierzchni 1456 ha, z czego 1186 ha stanowią stawy. Zakład prowadzi działalność produkcyjną, doświadczalną i wdrożeniową (ryby towarowe i materiał zarybieniowy; prace doświadczalne i badawcze). W działalności naukowo-badawczej RZD specjalizuje się w pracach nad doskonaleniem produkcji karpia. Zakład zaopatruje krajowe gospodarstwa stawowe w wyselekcjonowane reproduktory karpia.

Obok karpia - głównego gatunku hodowlanego, RZD Zator prowadzi produkcję i sprzedaż innych gatunków ryb, takich jak: lin, jaź, tołpyga, amur, karaś pospolity i złocisty, sum, szczupak i okoń.

**Opis stanowiska**

**Do zadań na tym stanowisku będzie należało:**

* koordynowanie pracy Gospodarstw Rybackich,
* przekazywanie dokumentów księgowych oraz kadrowych do odpowiednich działów,
* współpracowanie ze wszystkimi działami w Zakładzie,
* zarządzaniem zespołem pracowników produkcji oraz innymi podległymi mu pracownikami,
* sporządzanie protokołów zarybień i odłowów,
* organizowanie i kierowanie pracami polegającymi na rozrodzie ryb i produkcją materiału zarybieniowego;
* udział i nadzór nad chowem i hodowlą ryb.

**Wymagania:**

* wykształcenie z zakresu rybactwa śródlądowego,
* doświadczenie na takim samym bądź podobnym stanowisku,
* prawo jazdy kategoria B,
* umiejętność szybkiego i samodzielnego podejmowania decyzji,
* znajomość pakietu MS Office,
* mile widziana znajomość ustawy o rybactwie śródlądowym z dnia 18 kwietnia 1985 r.

**Oferujemy:**

* zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę,
* niezbędne narzędzia do pracy,
* atrakcyjne wynagrodzenie.

**Wykaz dokumentów wymaganych od kandydatów:**

* CV i list motywacyjny;
* kopie dokumentów potwierdzające wykształcenie;
* kopie dokumentów potwierdzające doświadczenie zawodowe;
* oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów naboru.

**Termin i miejsce składania dokumentów:**

* aplikację należy złożyć lub wysłać do 12 stycznia 2024 r. do godz. 15:00;
* na adres Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza-Państwowego Instytutu Badawczego w Olsztynie lub na adres: [a.sadowska@infish.com.pl](mailto:a.sadowska@infish.com.pl) do 12 stycznia 2024 r.

Zatrudnienie jest przewidziane od lutego 2024 r.

*Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza 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)

Olsztyn, dn. ….…………..2023 r.