

Do Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – Państwowego Instytutu Badawczego w Olsztynie poszukujemy osoby do pracy na stanowisku:

Specjalisty inżynieryjno-technicznego

Miejsce pracy: warmińsko-mazurskie / Zakład Hodowli Ryb Jesiotrowatych /Pieczarki

Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – Państwowy Instytut Badawczy 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.

Zasadniczym celem badań Zakładu Hodowli Ryb Jesiotrowatych jest prowadzenie badań naukowo-badawczych związanych z doskonaleniem rozrodu i podchowu różnych gatunków ryb w systemach RAS. W prowadzonych przez Zakład badaniach można wyodrębnić następujące podstawowe zadania: doskonalenie metod sztucznego rozrodu (tarło pozasezonowe i w naturalnym terminie) ryb jesiotrowatych i drapieżnych, opracowywanie technik chowu materiału zarybieniowego (ryb drapieżnych) i ich weryfikacja w skali technicznej. W Zakładzie utrzymywane są również stada tarłowe cennych gatunków ryb w warunkach kontrolowanych (jesiotra ostronosego, suma, sandacza).

ZAKRES OBOWIĄZKÓW

Pracownik na tym stanowisku będzie odpowiedzialny za:

- obsługę systemów recyrkulacyjnych i stawów.

Oczekujemy:

- doświadczenia w pracy na podobnym stanowisku,
- wykształcenia średniego lub wyższego, w zakresie rybactwa,
- znajomości problematyki w zakresie rybactwa śródlądowego, hodowli ryb i obiegów RAS,
- mile widziane doświadczenie zawodowe w zakresie hodowli ryb jesiotrowatych i drapieżnych,
- dyspozycyjności i zaangażowania,
- znajomości obsługi pakietu MS Office,
- dobrej organizacji pracy,
- prawa jazdy kat. B.

Co oferujemy:

- zatrudnienie w ramach umowy o pracę w Instytucie o ugruntowanej pozycji na rynku krajowym i międzynarodowym,
- ciekawą i rozwijającą pracę w Instytucie o stabilnej pozycji naukowo-badawczej,
- możliwość rozwoju zawodowego, podnoszenia kwalifikacji,
- stabilne środowisko pracy,
- mieszkanie służbowe.

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 27.08.2023 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 w ZHRJ w Pieczarkach) lub mailem e-mail: a.sadowska@infish.com.pl

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 w Olsztynie – Państwowy Instytut Badawczy, 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 – Państwowy Instytut Badawczy.

.....

(data i czytelny podpis kandydata)