

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

## **Specjalisty inżynieryjno-technicznego**

**Miejsce pracy: mazowieckie / Zakład Rybactwa Rzecznego / Żabieniec, Piaseczno**

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 działalności Zakładu Rybactwa Rzecznego jest rozwijanie ogólnoeuropejskich metod oceny stanu i potencjału ekologicznego na podstawie ichtiofauny oraz metod badania wpływu działań antropogenicznych, takich jak pobory wody do celów przemysłowych, na ichtiofaunę. Eksploracja zbiorników wodnych, w tym prace inwentaryzacyjne i monitorujące zmiany w wieloletiu, są prowadzone wraz z kompleksowym monitoringiem stanu środowiska wodnego i wykorzystaniem nowoczesnych metod badawczych, w tym opracowanej przez IRS-PIB krajowej metody oceny stanu ekologicznego rzek w oparciu o ichtiofaunę. Na podstawie elementów biologicznych, fizycznych jak i fizykochemicznych, możliwa jest pełna ocena funkcjonowania oraz jakości środowiska wodnego zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną (Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r.).

Prace w Zakładzie obejmą również rozwijanie i wdrażanie metod analizy stanu siedlisk rzecznych do oceny skutków działań antropogenicznych. Ponadto, badania dedykowane są rozwojowi metod określania wieku i tempa wzrostu ryb. Rozwój naukowy realizowany jest również przez udział w konferencjach, warsztatach i komisjach doradczych, a także przygotowywanie publikacji oraz rozpraw doktorskich.

### **ZAKRES OBOWIĄZKÓW**

**Pracownik na tym stanowisku będzie odpowiedzialny za:**

- czynny udział w projektach prowadzonych przez Zakład w tym kilkudniowe (do 2 tygodni) wyjazdy w teren w celach połowów ryb i pomiarów rzek,
- organizacja i przygotowanie zebranych danych do analiz,
- obsługa i dbanie o specjalistyczny sprzęt pomiarowy,
- wspólny rozwój zakładu,
- pomoc w przygotowaniu publikacji naukowych.

**Oczekujemy:**

- wykształcenia w kierunku ochrony środowiska/hydrologii/ ichtiologii/ zootechniki lub zbliżonego,
- umiejętności pracy i analizy danych środowiskowych w środowisku GIS,
- znajomości obsługi pakietu MS Office, QGIS oraz ARC GIS.
- dobrej organizacji pracy, dyspozycyjności i zaangażowania,
- bardzo dobrej znajomości języka angielskiego,
- umiejętności pracy w grupie,
- umiejętności pracy pod presją,
- Mile widziane:
  - Umiejętność pływania i sprawność fizyczna,
  - Umiejętności obliczania modeli hydrodynamicznych,

- Umiejętności programowania (Python, R)
- Prawo jazdy kat. B,
- Umiejętność przeprowadzania analizy statystycznych i geograficznych,
- Umiejętność sterowania łodzią (silnik i wiosło pychowe).

#### 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, uzyskania tytułu doktora,
- stabilne środowisko 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 31.08.2024 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 inżynierijno-technicznego w ZRR w Żabieńcu*).

*Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – Państwowy Instytut Badawczy w Olsztynie zastrzega sobie prawo do zamknięcia naboru lub konkursu bez wyłonienia kandydata.*

[Klauzula zgody kandydata do pracy | Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie \(infish.com.pl\)](https://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)