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 rozwijane 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 wieloleciu, 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:**

* organizację i przygotowanie zebranych danych do analiz,
* podejmowanie starań o pozyskanie projektów badawczych,
* upowszechnianie osiągnięć naukowych poprzez czynny udział w konferencjach naukowych oraz pomoc w przygotowaniu publikacji,
* czynny udział w projektach prowadzonych przez Zakład Rybactwa Rzecznego.

**Oczekujemy:**

* wykształcenia wyższego w zakresie fotogrametrii, teledetekcji lub pokrewnego,
* znajomości przynajmniej 1 języka obcego nowożytnego,
* dobrej znajomości obsługi komputera oraz pakietu MS Office,
* rzetelności i dobrej organizacji pracy,
* odpowiedzialności i samodzielności,
* umiejętności pracy w zespole,
* możliwości wyjazdu w delegację minimum na tydzień czasu,
* znajomości środowiska Agisoft, ArcGIS, QGIS, Google Earth, mile widziane również inne programy,
* mile widziana umiejętność pracy z chmurą punktów, nad danymi z satelitów i bezzałogowych statków powietrznych oraz procesu aerotriangulacji i ortorektyfikacji,
* dodatkowym atutem będzie doświadczenie w analizie danych termowizyjnych,
* mile widziane prawo jazdy kat. B i umiejętność pływania.

**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 25.08.2023 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 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 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 – 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)