

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

Specjalisty inżynierjno-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 wieloletnim okresie, 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 ortorektifikacji,
- 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 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 informacyjna RODO | 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)