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

**Starszego specjalisty inżynieryjno-technicznego**

**Miejsce pracy: warmińsko-mazurskie / Zakład Ichtiologii, Hydrobiologii i Ekologii Wód**

Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza 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.

Zakład Ichtiologii, Hydrobiologii i Ekologii Wód prowadzi badania funkcjonowania ekosystemów wodnych w kontekście ich ochrony, rybackiego i wędkarskiego zagospodarowania, zastosowania osiągnieć hodowli ryb w warunkach kontrolowanych w kontekście ochrony zagrożonych gatunków oraz zrozumienia czynników wpływających na ekologię i strukturę zespołów ryb. Realizuje szereg projektów krajowych i międzynarodowych. W chwili obecnej do realizacji projektu Ekspertyzy strat na Odrze potrzebujemy do zespołu dwóch pracowników.

**ZAKRES OBOWIĄZKÓW**

**Pracownik na tym będzie odpowiedzialny za:**

* organizację i przygotowanie zebranych danych do analiz,
* analizę ryb pod względem ichtiologicznym,
* 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, w tym kilkudniowe wyjazdy w teren w celach połowów ryb.

**Oczekujemy:**

* wykształcenia wyższego w zakresie rybactwa, ekologii ryb lub równoważnego,
* praktycznego doświadczenia w zakresie ichtiologicznych badań terenowych,
* prawa jazdy kat. B,
* dobrej znajomość obsługi komputera oraz pakietu MS Office,
* rzetelności i dobrej organizacji pracy,
* odpowiedzialności i samodzielności,
* autorstwa artykułu naukowego (pierwszy autor lub autor korespondencyjny) dotyczącego wędkarstwa w recenzowanym międzynarodowym czasopiśmie.

**Co oferujemy:**

* ciekawą i rozwijającą pracę w Instytucie o stabilnej pozycji naukowo-badawczej,
* zatrudnienie w ramach umowy o pracę w Instytucie o ugruntowanej pozycji na rynku krajowym i międzynarodowym,
* możliwość rozwoju zawodowego i podnoszenia kwalifikacji,
* 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 28 listopada 2022 r.
* decyduje data stempla pocztowego/osobistego dostarczenia oferty do Instytutu
* miejsce składania dokumentów: Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie ul. Oczapowskiego 10, 10-719 Olsztyn
z dopiskiem na kopercie – nabór na stanowisko starszego specjalisty inżynieryjno-technicznego.

 *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 się z informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych przez Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie

 (data i czytelny podpis kandydata)

Olsztyn, dn. ……………..….2022 r.

  ……………………………………………

 podpis Dyrektora Instytutu