

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 osiągnięć 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 znajomości 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 inżyniersko-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://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, 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