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

**Specjalisty inżynieryjno-technicznego**

**Miejsce pracy: warmińsko-mazurskie / Zakład Rybactwa Jeziorowego w Giżycku**

**Opis stanowiska**

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 Rybactwa Jeziorowego w Giżycku prowadzi badania dotyczące ryb, skorupiaków i innych organizmów występujących w jeziorach. Ważnym aspektem naszej pracy są również badania wpływu kormorana na ekosystem wodny. Zakład realizuje szereg zleconych prac i projektów dotyczących, np. oceny stanu ekologicznego jezior na podstawie ichtiofauny i występowania substancji priorytetowych w biocie, wykorzystania energii odnawialnej w procesie chowu i hodowli ryb przez opracowanie nowatorskich, modułowych wylęgarni kontenerowych zasilanych energią ze źródeł odnawialnych.

**Do głównych obowiązków będzie należało:**

* udział w projektach realizowanych przez Zakład,
* pobieranie prób mięczaków i innych organizmów bentosowych,
* prowadzenie laboratorium Zakładu i koordynacja współpracy z akredytowanymi laboratoriami chemicznymi wykonującymi na rzecz Instytutu oznaczanie substancji priorytetowych w rybach i mięczakach,
* przygotowanie zebranych danych do analiz,
* obsługa sprzętu badawczego i laboratoryjnego,
* wkład we wspólny rozwój zakładu,
* udział w przygotowaniu publikacji naukowych.

**Wymagania**

* zainteresowanie przedmiotem badań,
* wykształcenie wyższe w zakresie nauk chemicznych, biotechnologicznych lub inżynierii środowiska,
* odbyte szkolenie Dobrej Praktyki Laboratoryjnej,
* doświadczenie w pracy w akredytowanym laboratorium (zgodnie z normą  
  PN-EN ISO 17025),
* znajomość obsługi pakietu MS Office,
* dobra znajomość języka angielskiego,
* umiejętność pracy w zespole.

**Oferujemy**

* ciekawą i rozwijającą pracę w Instytucie o ugruntowanej pozycji naukowo-badawczej,
* stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę,
* możliwość szybkiego zdobycia doświadczenia zawodowego i rozwoju naukowego,
* przyjazną atmosferę 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 22 lipca 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 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.