Do Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza – Państwowego Instytutu Badawczego, poszukujemy osoby do pracy na stanowisku:

**Specjalisty inżynieryjno-technicznego**

**Miejsce pracy: pomorskie / Zakład Ryb Wędrownych, Rutki 49, 83-330 Żukowo**

**Opis stanowiska**

Instytut Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza – Państwowy Instytut Badawczy 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 Ryb Wędrownych w Rutkach zajmuje się przede wszystkim badaniem populacji ryb dwuśrodowiskowych: troci, łososia i węgorza w Polsce i w obszarze południowego Morza Bałtyckiego. Skupiamy się na ocenie stanu ich populacji, badając reprodukcję naturalną, analizując zagrożenia i śledząc trendy populacyjne. Prowadzimy też badania z zakresu genetyki populacyjnej i genomiki, tworzymy bazy genetyczne naszych rodzimych populacji. Zakład zajmuje się także badaniem migracji ryb z wykorzystaniem metod telemetrycznych oraz oceną wpływu barier hydrotechnicznych na ich migrację. Ważnym aspektem naszej pracy są również badania poświęcone ichtiofaunie rzek północnej Polski.

**Do głównych obowiązków będzie należało:**

* udział w projektach realizowanych przez Zakład,
* praca w terenie,
* przygotowanie zebranych danych do analiz,
* prace laboratoryjne,
* obsługa sprzętu badawczego,
* wkład w wspólny rozwój zakładu,
* udział w przygotowaniu publikacji naukowych.

**Wymagania**

* zainteresowanie przedmiotem badań, ogólna orientacja w hydrologii północnej Polski,
* wykształcenie wyższe I lub II stopnia w zakresie nauk rolniczych, biologicznych, biotechnologicznych lub technicznych,
* znajomość obsługi pakietu MS Office,
* dobra znajomość języka angielskiego,
* umiejętność pracy w zespole,
* prawo jazdy kategorii B,
* doświadczenie w pracy w laboratorium genetycznym będzie dodatkowym atutem.

**Oferujemy**

* ciekawą i rozwijającą pracę w Państwowym Instytucie Badawczym o ugruntowanej pozycji naukowej,
* stabilne zatrudnienie na podstawie umowy o pracę,
* możliwość szybkiego zdobycia doświadczenia zawodowego,
* 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 4 sierpnia 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 ZRW Rutki*)

*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, 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*

*……………………………………………*

*(data i czytelny podpis kandydata)*