

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: MORSKI INSTYTUT RYBACKI – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

MIASTO: Gdynia

STANOWISKO: ADIUNKT W ZAKŁADZIE OCEANOGRAFII RYBACKIEJ I EKOLOGII MORZA

DYSCYPLINA NAUKOWA: RYBACTWO

DATA OGŁOSZENIA: 02.01.2025

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31.01.2025

LINK DO STRONY: www.mir.gdynia.pl

SŁOWA KLUCZOWE: BENTOS, MEROPLANKTON, RYBACTWO

Wymagania/kryteria stawiane kandydatowi

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych.
2. Doświadczenie w pracy związanej z działalnością naukowo-badawczą w zakresie:
 - a) badań bentosu bałtyckiego oraz pelagicznych larw organizmów bentosowych (meroplanktonu), doświadczenie z innych obszarów będzie dodatkowym atutem;
 - b) znajomości taksonomii bałtyckich organizmów bentosowych i ich pelagicznych stadiów larwalnych;
 - c) doświadczenia w badaniach sieci troficznych z użyciem stabilnych izotopów;
 - d) modelowania matematycznego procesów zachodzących w morskich sieciach troficznych;
 - e) planowania i kierowania pracami badawczymi w w/w zakresie;
 - f) pozyskiwania funduszy na prowadzenie badań.
3. Doświadczenie w pracach międzynarodowych grup roboczych (np. ICES, HELCOM) lub podobnych gremiów, będzie dodatkowym atutem.
4. Dorobek naukowy w zakresie badań bentosu, meroplanktonu oraz morskich sieci troficznych mierzony liczbą publikacji naukowych, ich jakością (punkty MNiSW) oraz liczbą cytowań, ze szczególnym uwzględnieniem tych publikacji w których kandydat pierwszym, drugim lub korespondencyjnym autorem;
5. Aktywność naukowa w zakresie badań bentosu, meroplanktonu oraz morskich sieci troficznych mierzona liczbą wystąpień na konferencjach naukowych, krajowych i zagranicznych, ze szczególnym uwzględnieniem osobiście wygłaszanych referatów na konferencjach zagranicznych, oraz udziałem w pracach międzynarodowych grup roboczych.
6. Gotowość do zadeklarowania prowadzenia badań w dziedzinie nauk rolniczych: zootechnika i rybactwo.
7. Dobra znajomość języka angielskiego.

Perspektywy rozwoju zawodowego lub zwięzły opis badań naukowych, w których kandydat miałby uczestniczyć.

Do obowiązków osoby zatrudnionej na ogłaszonym stanowisku będzie należała praca naukowa w zakresie badań bentosu, meroplanktonu oraz morskich sieci troficznych. Wymagane będą:

1. twórcza działalność naukowa, polegająca na rozwiązywaniu problemów naukowych i rozwojowych;
2. udział w pracach terenowych, w szczególności udział w rejsach badawczych na pokładach małych jednostek i dużych statków naukowo – badawczych;
3. podejmowanie starań o pozyskiwanie projektów badawczych;
4. kierowanie pozyskanymi i zleconymi projektami badawczymi;
5. upowszechnianie osiągnięć nauki poprzez publikacje oraz aktywny udział w życiu naukowym;
6. udział w pracach międzynarodowych grup eksperckich;

Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Życiorys wraz z informacją o dorobku naukowym i organizacyjnym:
 - a. informacja o wykształceniu oraz dotychczasowym zatrudnieniu;
 - b. informacja o udziale w projektach badawczych, z podaniem ich źródła finansowania i roli w projekcie;
 - c. lista publikacji naukowych, wraz z punktacją wg obowiązującej Listy czasopism MNiSW, z podaną liczbą cytowań i wyliczonym indeksem Hirscha. Lista musi być przygotowana w oparciu o bazę SCOPUS;
 - d. informacja o udziale w konferencjach naukowych, z wyszczególnieniem referatów i posterów;
 - e. lista projektów badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych, z podaniem roli w projekcie

- (uczestnik, kierownik projektu, pakietu/WP) oraz roli w aplikowaniu;
 - f. informacja o odbytych rejsach na statkach naukowo – badawczych (z podaniem nazwy i bandery statku) z podaniem akwenu i szacunkowej liczby dni w morzu;
 - g. informacja o odbytych stażach naukowych;
 - h. deklaracja gotowości prowadzenia badań w dziedzinie nauk rolniczych: zootechnika i rybactwo.
2. Kopia dyplomu/dyplomów potwierdzających wykształcenie.
 3. Kopie dokumentów potwierdzających pozostałe wymagane uprawnienia.
 4. Opinia samodzielnego pracownika naukowego.
 5. Oświadczenie, że z chwilą zatrudnienia Instytut będzie podstawowym miejscem pracy.

Miejsce i termin złożenia dokumentów:

1. Zgłoszenia można przysyłać drogą mailową na adres: rekrutacja@mir.gdynia.pl z tematem „Konkurs na stanowisko ADIUNKTA W ZAKŁADZIE OCEANOLOGII RYBACKIEJ I EKOLOGII MORZA”

lub pocztą na adres (decyduje data wpływu):

Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy
ul. Kołłątaja 1, 81-332 Gdynia

2. z dopiskiem na kopercie: „Konkurs na stanowisko ADIUNKTA W ZAKŁADZIE OCEANOLOGII RYBACKIEJ I EKOLOGII MORZA”
3. Termin składania dokumentów upływa w dniu 31.01.2025 r.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 28 lutego 2025r.

Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy. Wynagrodzenie wg stawek Regulaminu wynagradzania MIR-PIB.

Prosimy o dodanie na końcu CV następującej zgody:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą przy ul. Kołłątaja 1, 81-332 Gdynia, moich danych osobowych zawartych w mojej aplikacji w celu uczestnictwa w procesie rekrutacji.”

Klauzula informacyjna dla kandydatów

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy (dalej: MIR-PIB) z siedzibą przy ul. Kołłątaja 1, 81-332 Gdynia.
2. Kontakt do Inspektora ochrony danych w MIR-PIB: e-mail iod@mir.gdynia.pl lub rodo@mir.gdynia.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w procesie rekrutacji w związku z ubieganiem się o zatrudnienie w MIR-PIB na podstawie art. 22¹ §1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy, zaś w zakresie danych nie wymaganych przepisami prawa na podstawie Pani/Pana zgody.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą pracownicy MIR-PIB, a w szczególności członkowie komisji konkursowej.
5. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do 6 miesięcy od czasu zakończenia rekrutacji.
7. Posiada Pan/Pani prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody na ich przetwarzanie w dowolnym momencie.
8. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pan/Pani, iż przetwarzanie danych narusza przepisy RODO.
9. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest warunkiem zatrudnienia i zawarcia umowy, dlatego jest Pan/Pani zobowiązana do ich podania. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości zawarcia umowy. Podanie danych niewymaganych przepisami prawa jest dobrowolne.
10. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym - profilowaniu.

Zgodnie z Ustawą o ochronie sygnalistów, w Morskim Instytucie Rybackim – Państwowym Instytucie Badawczym opracowano wewnętrzną procedurę zgłoszeń wewnętrznych. Informacje na temat procedury dostępne są pod adresem

<https://mir.gdynia.pl/wp-content/uploads/2024/10/Procedura-zgloszen-wew-MIR-PIB.pdf>