

**DYREKTOR MORSKIEGO INSTYTUTU RYBACKIEGO -  
PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO OGŁASZA OTWARTY KONKURS NA  
STANOWISKO ADIUNKTA W ZAKŁADZIE CHEMII ŻYWNOŚCI I ŚRODOWISKA**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 43 ustawy o instytutach badawczych oraz Regulaminie postępowania konkursowego przy zatrudnianiu na stanowiska naukowe w Morskim Instytucie Rybackim - Państwowym Instytucie Badawczym.

**I. Liczba stanowisk - 1**

**II. Kryteria wyboru kandydata/kandydatów:**

1. Doświadczenie zawodowe: przynajmniej 5 lat pracy (w tym również nieodpłatnej) związanej z działalnością naukowo-badawczą w zakresie chemii analitycznej środowiska morskiego/strefy brzegowej/powietrza;
2. Doświadczenie w zakresie pozyskiwania funduszy na badania i zarządzania badaniami: Liczba i rodzaj pozyskanych na drodze konkursu i kierowanych projektów naukowych lub rozwojowych;
3. Doświadczenie w zakresie realizacji badań: Liczba i rodzaj zrealizowanych badań (np. wykonawstwo projektów) w zakresie dotyczącym zanieczyszczeń środowiska morskiego/strefy brzegowej/powietrza;
4. Mobilność: Liczba i rodzaj staży naukowych, wizyt studyjnych po uzyskaniu stopnia doktora;
5. Dorobek naukowy mierzony liczbą publikacji naukowych w czasopismach recenzowanych oraz liczbą cytowań;
6. Aktywność naukowa mierzona liczbą wygłoszonych referatów na konferencjach naukowych, krajowych i zagranicznych;
7. Doświadczenie w pracy na morzu: liczba i rodzaj rejsów badawczych.

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

Do obowiązków osoby zatrudnionej na ogłaszanym stanowisku będzie należała:

- praca analityczna, w tym oznaczanie zawartości metali, zanieczyszczeń organicznych, substancji odżywczych;
- praca organizacyjna, w tym planowanie i realizacja we współpracy wewnątrzzakładowej i pomiędzy zakładowej badań zleconych przez kierownika zakładu lub kierownika projektu;
- pozyskiwanie projektów i zleceń zewnętrznych;
- rozwój naukowy i osiągnięcie stopnia doktora habilitowanego.

Zatrudniony adiunkt będzie się zajmować pracą naukową w zakresie:

- modelowania procesów rozprzestrzeniania zanieczyszczeń pochodzenia antropogenicznego w środowisku, ze szczególnym uwzględnieniem atmosfer.;
- wpływem zanieczyszczeń na funkcjonowanie biocenoz wodnych oraz na organizmy (w tym również ptaki wodne);
- potencjałem gospodarczym Polskich Obszarów Morskich jak również Polski jako regionu bałtyckiego w kontekście strategii „Blue Growth”.

Prowadzone prace mają zmierzać do opracowania narzędzi mających zastosowanie w ocenie narażenia organizmów na zanieczyszczenia środowiskowe, wpływu na jakość składników środowiska wodnego oraz w zarządzaniu jakością środowiska.

Wymagane będą:

- umiejętność organizacji pracy analitycznej w warunkach ograniczonej dostępności sprzętu;
- umiejętność planowania i realizacji eksperymentów naukowych;

- pozyskiwanie środków na projekty badawcze i badawczo-rozwojowe;
- zarządzanie pozyskanymi i zleconymi projektami;
- upowszechnianie osiągnięć poprzez publikacje w czasopismach recenzowanych;
- rozwój naukowy i osiągnięcie stopnia doktora habilitowanego;
- nawiązywanie współpracy naukowej, w tym udział w pracach międzynarodowych grup eksperckich;
- udział w rejsach badawczych;
- mobilność, umożliwiająca częste wyjazdy i badania terenowe.

#### **IV. Wymagania stawiane kandydatowi:**

1. Stopień naukowy doktora
2. Doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych
3. Doświadczenie w pracy w zakresie śladowych analiz chemicznych
4. Doświadczenie w zakresie samodzielnego pozyskania i kierowania projektami badawczymi lub badawczo-rozwojowymi
5. Dorobek naukowy w zakresie publikacji w czasopismach recenzowanych
6. Dobra znajomość języka polskiego i angielskiego;
7. Prawo jazdy kat. B, ważne na terenie RP.

#### **V. Wykaz wymaganych dokumentów:**

1. Podanie o zatrudnienie;
2. Życiorys, w którym m.in. zostanie określony stopień spełnienia kryteriów wyboru kandydata/kandydatki;
  - a. opis przebiegu pracy związanej z działalnością naukowo-badawczą w zakresie chemii analitycznej środowiska morskiego/strefy brzegowej/powietrza;
  - b. liczba i rodzaj pozyskanych na drodze konkursu i kierowanych projektów naukowych lub rozwojowych;
  - c. liczba i rodzaj zrealizowanych badań (np. wykonawstwo projektów) w zakresie dotyczącym zanieczyszczeń środowiska morskiego/strefy brzegowej/powietrza;
  - d. liczba i rodzaj staży naukowych, wizyt studyjnych po uzyskaniu stopnia doktora;
  - e. liczba i rodzaj odbytych rejsów badawczych.
3. Spis dorobku naukowego, w tym:
  - a. publikacje naukowe w czasopismach recenzowanych;
  - b. liczba cytowań , indeks Hirscha wg Web of Science;
  - c. liczba i rodzaj wygłoszonych referatów na konferencjach naukowych;
4. Koncepcja rozwoju naukowego w oparciu o dotychczasowe doświadczenie oraz profil działalności Zakładu Chemii Żywności i Środowiska MIR-PIB
5. Kopia dyplomu/dyplomów potwierdzających wykształcenie;
6. Oświadczenie, że z chwilą zatrudnienia Instytut będzie podstawowym miejscem pracy.

#### **VI. Miejsce i termin złożenia dokumentów:**

1. Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Kołłątaja 1, 81-332 Gdynia, pok. 401  
z dopiskiem na kopercie: „KONKURS – ADIUNKT – MIR-PIB- NC”;
2. Termin składania dokumentów upływa w dniu 18.01.2017 r. o godz. 9:00 (decyduje data wpływu do MIR-PIB).
3. Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” ( zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922).

#### **VII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 19.01. 2017 roku.**

**Dyrektor MIR-PIB**

**dr Emil Kuzebski**