



Sopot, dnia 02.02.2018 roku

DP/240/2018

KONKURS

Dyrektor Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie ogłasza konkurs na stanowisko:

ADIUNKTA

w Zakładzie Genetyki i Biotechnologii Morskiej

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające wymogi na stanowisko ADIUNKTA określone w ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk, a ponadto posiadają:

- stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk rolniczych, w zakresie rybactwa, genetyki ryb
- znajomość zagadnień związanych z fizjologią ryb, w tym fizjologicznych mechanizmów odpowiedzi na stres u ryb;
- udokumentowany w postaci autorstwa i współautorstwa publikacji w czasopismach z listy JCR dorobek naukowy w zakresie badań cytogenetycznych ryb;
- znajomość technik laboratoryjnych z zakresu biologii molekularnej: PCR, PCR-RFLP, Real-Time PCR, analizy ekspresji genów metodą RT-qPCR potwierdzona doświadczeniem zawodowym lub udziałem w specjalistycznych szkoleniach;
- znajomość technik ekstrakcji oraz oczyszczania DNA i RNA;
- znajomość specjalistycznego oprogramowania komputerowego stosowanego w biologii molekularnej umożliwiającego analizę otrzymanych danych oraz wykonywanie badań *in silico*;
- znajomość technik cytogenetyki klasycznej oraz molekularnej (FISH);
- komunikatywność i umiętność pracy w zespole interdyscyplinarnym;
- bardzo dobra znajomość języka polskiego i angielskiego (potwierdzona certyfikatem).

Osoby zainteresowane udziałem w konkursie powinny złożyć podanie o zatrudnienie wraz z następującymi załącznikami :

1. życiorys ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby konkursu
2. odpis dyplomu doktora
3. kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie
4. wykaz osiągnięć w pracy naukowej

Dokumenty należy składać osobiście w sekretariacie Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk lub przesłać pocztą na adres: Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, 81-712 Sopot ul. Powstańców Warszawy 55 lub elektronicznie na adres: office@iopan.gda.pl

Termin składania dokumentów upływa z dniem **16.02.2018** roku

Przewidywany termin zatrudnienia: marzec 2018.

Dyrektor Instytutu

Prof. dr hab. Jan Marcin Węstawski