



Instytut Budownictwa Wodnego PAN
ul. Kościerska 7
80-328 Gdańsk
www.ibwpan.gda.pl

Instytut Budownictwa Wodnego Polskiej Akademii Nauk (IBW PAN) poszukuje kandydata na stanowisko

asystenta

w Zakładzie Mechaniki i Inżynierii Brzegów.

Do obowiązków asystenta będzie należała praca naukowo-badawcza w dziedzinie hydrodynamiki, litodynamiki i morfodynamiki strefy brzegowej morza oraz ujść rzecznych.

Wymagania:

Od kandydatów oczekuje się:

- ukończonych studiów magisterskich na jednym z następujących kierunków: oceanografia fizyczna, fizyka lub budownictwo;
- podstawowych umiejętności w zakresie programowania komputerowego;
- zainteresowania zagadnieniami związanymi ze środowiskiem morskim i rzeczny;
- dobrej znajomości języka angielskiego;
- gotowości do uczestnictwa w terenowych pracach doświadczalnych prowadzonych na lądzie i wodzie.

Oferujemy:

- pracę w instytucie naukowym o ponad pięćdziesięcioletniej tradycji i doświadczeniu w prowadzeniu badań dla gospodarki wodnej, budownictwa hydrotechnicznego i inżynierii morskiej;
- uczestnictwo w projektach krajowych i międzynarodowych, w tym unijnych;
- współpracę z zagranicznymi instytucjami badawczymi;
- bardzo dobre warunki do uzyskania doktoratu.

Zainteresowanych prosimy o przesyłanie ofert zawierających CV oraz list motywacyjny na adres:

Rafał Ostrowski, IBW PAN
ul. Kościerska 7, 80-328 Gdańsk,
lub e-mail: rafal.o@ibwpan.gda.pl

z dopiskiem: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.97 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101 poz. 926 ze zm.)."