

Instytut Budownictwa Wodnego PAN ogłasza konkurs
na stanowisko **adiunkta**
w Zakładzie Mechaniki i Inżynierii Brzegów



DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria lądowa i transport

DATA OGŁOSZENIA: 25 września 2019 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 28 października 2019 r.

Do obowiązków adiunkta będzie należała praca naukowo-badawcza w zakresie hydrodynamiki, litodynamiki i morfodynamiki strefy brzegowej morza oraz wód przejściowych. W szczególności: aktywność (1) w publikowaniu wyników badań w renomowanych czasopismach międzynarodowych oraz (2) w pozyskiwaniu środków finansowych na badania z NCN, NCBR lub innego podobnego podmiotu krajowego/międzynarodowego.

Wymagania:

- stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport (dawniej – budownictwo);
- doświadczenie w pracy naukowo-badawczej;
- umiejętność teoretycznego/numerycznego modelowania ruchu wody i osadów w warunkach współdziałania fal i prądów;
- umiejętności w zakresie programowania komputerowego;
- wyróżniający się dorobek publikacyjny;
- biegła znajomość języka angielskiego;
- doświadczenie w pozyskiwaniu i realizacji międzynarodowych projektów badawczych, udokumentowane co najmniej trzema pozyskanymi projektami.

Oferujemy:

- pracę w instytucie naukowym o ponad sześćdziesięcioletniej tradycji i doświadczeniu w prowadzeniu badań dla gospodarki wodnej oraz śródlądowego i morskiego budownictwa hydrotechnicznego;
- bardzo dobre warunki działalności badawczej i rozwoju naukowego.

Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie ofert zawierających list motywacyjny, CV i uwierzytelnioną kopię dyplomu doktora na adres: Dział Kadr, IBW PAN, ul. Kościarska 7, 80-328 Gdańsk, z dopiskiem: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2018 poz. 1000)”.