



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, dnia 20.06.2018r.

**Ogłoszenie o naborze pracownika
NR 08/017/2018**

Nazwa Zamawiającego:

POLITECHNIKA GDAŃSKA

Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa

ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

NIP: 584-020-35-93, REGON: 000001620

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, ogłasza nabór 1 pracownika do wykonania dwóch modeli statków oraz badań w basenie holowniczym na potrzeby realizacji projektu współfinansowanego przez NCBiR „Inteligentny system napędowy (akronim SmartPS)” nr umowy MARTECH/SmartPS/4/2016.

Okres zatrudnienia:

Od 01.07.2018r do 31.10.2018r

Forma zatrudnienia:

umowa cywilno-prawna

Zakres prac:

Wykonanie dwóch modeli statków testowych w skali pomniejszonej (1:25) do badań eksperymentalnych w basenie holowniczym w celu wyznaczenia wybranych własności morskich statku. Prace wykonane zostaną w ramach realizacji projektu „Inteligentne Systemy Napędowe” (SmartPS) przez Politechnikę Gdańską, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa. Projekt współfinansowany jest ze środków Narodowego Centrum Badan i Rozwoju z siedzibą w Warszawie (00-695) przy ul. Nowogrodzkiej 47a w ramach Programu MARTEC II. W ramach umowy Zleceniobiorca uzyska nieodpłatny dostęp do modelarni Wydziału, jak również powierzone zostaną mu materiały niezbędne do realizacji prac. Zleceniobiorca uzyska również dane statków w formie modelu komputerowego CAD (model 3D statku w skali rzeczywistej w formacie parasolid). Zleceniobiorca zobowiązany jest do użycia modeli komputerowych statków tylko i wyłącznie w zakresie niezbędnym do realizacji niniejszej umowy w siedzibie Politechniki Gdańskiej.

Termin realizacji jednego modelu statku wynosi maksymalnie 4 tygodnie od momentu otrzymania dokumentacji statku (w formie pliku cyfrowego). Planowane jest wykonywanie modeli jeden po drugim z maksymalną przerwą pomiędzy modelami wynoszącą 4 tygodnie. Zakres zleconej pracy obejmuje wykonanie modeli statków do etapu przygotowania ich do malowania włącznie.

Wymagania:

1. Wykształcenie wyższe o profilu budowy statków i obiektów oceanotechnicznych, bądź budowy maszyn lub podobnym.
2. Doświadczenie zawodowe przy wykonywaniu modeli statków do badań w basenie holowniczym (minimum 2 lata).
3. Biegła znajomość obsługi komputera i oprogramowania CAD.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 19 43

fax: +48 58 347 25 35

e-mail: karol.niklas@pg.edu.pl

www.oce.pg.gda.pl

Informujemy, że:

- Wszelkich informacji na temat projektu „Inteligentne Systemy Napędowe” (SmartPS), w szczególności w sprawie zlecenia wykonania modeli udziela Karol Niklas (tel. +48 58 347 19 43).
- Zgłoszenie należy przesłać drogą mailową na adres kierownika projektu – Karol Niklas, e-mail: karol.niklas@pg.edu.pl.
- Ogłoszenie może zostać rozstrzygnięte bez wyłonienia kandydata,
- Ofert nadesłanych pocztą nie odsyłamy,
- Odpowiedź udzielona zostanie na wybrane oferty.

Odpowiedź udzielona zostanie na wybrane oferty.

Wymagane dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie
2. Życiorys
3. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych I stopnia
4. Dokument potwierdzający wymagane doświadczenie zawodowe

Wszelkich informacji dotyczących projektu „Inteligentne Systemy Napędowe” (SmartPS) dostępne są u kierownika projektu dr inż. Karol Niklas tel. (58) 347 19 43, email: karol.niklas@pg.edu.pl.

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, pokój 130, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, lub drogą elektroniczną na adres: karol.niklas@pg.edu.pl, do dnia 27.06.2018 r. do godz. 12:00.

Prosimy o dopisanie klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust Nr 133 poz. 883).

ZATWIERDZAM

Dziękuję


dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA
podpis kierownika jednostki organizacyjnej