



ZZ/19/019/U/19

Gdańsk, dnia 13.02.2019r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej, ogłasza nabór na jednego pracownika do przeprowadzenia przeglądu technicznego budynku Centrum Nanotechnologii A, znajdującego się przy ul. G. Narutowicza 11/12 w Gdańsku

Prace obejmować będą prowadzenie Obligatoryjnej Książki Obiektu Budowlanego „Nanotechnologii A”, składającej się z budynku Dydaktyczno-naukowego, laboratoryjnego z podziemnym parkingiem i Budynkiem stacji Trafo Usługa będzie polegać na wykonaniu dwukrotnego (wiosennego i jesiennego) przeglądu: technicznego, użytkowego i estetycznego obiektu budowlanego kubaturowego i jego elementów budowlano - montażowych i wyposażeniowych zgodnie z Prawem Budowlanym.

W zakres obowiązków w ramach realizowanych prac wchodzić będą m.in.:

- Wykonanie orzeczenia technicznego obiektów pod kątem użytkowania przez niepełnosprawnych studentów i doktorantów
- Założenie książki kontroli comiesięcznej, stanu techniczno – użytkowego przez niepełnosprawnych
- Przeprowadzenie zgodnie z Prawem Budowlanym przeglądów technicznych w/w obiektów
- Opracowanie stosownej dokumentacji pokontrolnej
- Bieżąca kompletacja dokumentów kontrolno-pomiarowych i serwisowych elementów budowlano-montażowych obiektu w Książce Obiektu Budowlanego (wg ustalonej specyfikacji tematyczno-technicznej)

Wymagania:

- posiadane wykształcenie wyższe budowlane,
- posiadane uprawnienia budowlane dotyczące przeprowadzania przeglądów technicznych obiektów budowlanych.

Forma zatrudnienia: umowa cywilno - prawna;

Termin wykonania: przegląd techniczny wiosenny – 01.03.2019r. do 30.06.2019r.;
przeгляд techniczny jesienny – 01.09.2019r. do 31.12.2019r.

Oferent zobowiązany jest do kontaktu z wyznaczonym pracownikiem Wydziału FTIMS w celu przeprowadzenia przeglądów technicznych w/w obiektów zgodnie z Prawem Budowlanym.

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie
- życiorys
- dokument potwierdzający wymagane wykształcenie oraz uprawnienia budowlane.

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Wybrane osoby możemy poprosić o uzupełnienie dokumentów.

Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, pokój 103 c, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk lub drogą elektroniczną na adres: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl, **do dnia 19.02.2019r. do godz. 09:15.**

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 dnia 20.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych - Dz. Ust Nr 133 poz. 883)”.

Dane techniczne Obiektu:

- a) Powierzchnia zabudowy – 3446,43m²
- b) Powierzchnia całkowita – 7802,81m²
- c) Powierzchnia użytkowa – 7802,81m²
- d) Kubatura – 34439,81m³
- e) Wysokość obiektu powyżej terenu 15,99 m

Budynek dydaktyczno-naukowo-laboratoryjny:

- a) ilość kondygnacji podziemnych/naziemnych -1/2 z poddaszem użytkowym,
- b) budynek posadowiony na płycie żelbetowej grubości 50cm,
- c) śiany zewnętrzne trój-warstwowe, element nośny bloczki piaskowo-wapienne gr. 24cm murowane z rdzeniem żelbetowym,
- d) stropy żelbetowe o grubości 24cm typu filigram podparcie stanowią słupy żelbet ϕ 50cm z głowicami o wymiarach 150cmx150cm gr. 50cm,
- e) konstrukcja dachu ramowa z profili walcowych,
- f) w budynku są trzy klatki schodowe konstrukcja żelbet.

Garaż podziemny dwukondygnacyjny

- a) 100 stanowisk parkingowych,
- b) konstrukcja całego obiektu żelbet,
- c) stropy płyta żelbet typ filigram gr. 24cm oparte na słupach,
- d) rampa wjazdowa o konstrukcji żelbetowej.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracyjny

Marek Zabczyński

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ.

(podpis osoby upoważnionej)