



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZZ/114/019/U/17

Gdańsk, dnia 17.05.2017

### 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 z wykonaniem 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.:

- Kompletacja dokumentów eksploatacyjnych użytkowanych obiektów wg ustalonej specyfikacji formalno - prawnej i techniczno branżowej,
- Bieżąca kontrola obiektu i współpraca z działami eksploatacyjnymi związana z utrzymaniem obiektu w stanie techniczno-użytkowym i bezpiecznym.

Wymagania:

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

Forma zatrudnienia: umowa zlecenie; termin wykonania: oferent zobowiązany jest być w kontakcie z wyznaczonym pracownikiem Wydziału FTiMS przynajmniej dwa razy w miesiącu w okresie trwania umowy z planowanym przeglądem technicznym jesiennym od 01.09.2017 do 31.11.2017 (przebieg 5 letni).

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 23.05.2017 r. do godz. 9:00.**

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

**Dane techniczne Obiektu:**

- a) Powierzchnia zabudowy – 3446,43m<sup>2</sup>
- b) Powierzchnia całkowita – 7802,81m<sup>2</sup>
- c) Powierzchnia użytkowa – 7802,81m<sup>2</sup>
- d) Kubatura – 34439,81m<sup>3</sup>
- 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  $\phi$ 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



mgr inż. Marek Żabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)