



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Wytrzymałości Materiałów
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Starszy wykładowca ze stop. nauk. doktora
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Budownictwo
DATA OGŁOSZENIA:	02.05.2016
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	16.05.2016
LINK DO STRONY:	
SŁOWA KLUCZOWE:	inżynieria lądowa, technologia betonu

Zadania/Rola w zespole

- prowadzenie zajęć dydaktycznych (wykładów, ćwiczeń, projektowania, laboratoriów i seminariów) z zakresu technologii betonu, materiały budowlane, specjalne techniki betonowania, podstawy prefabrykacji, projektowanie prefabrykatów, projektowanie wytwórni prefabrykatów, produkcja elementów prefabrykowanych, seminariów dyplomowych (na studiach I i II stopnia) w języku polskim,
- prowadzenie badań naukowych z zakresu technologii betonu i napraw betonu
- współudział w przedsięwzięciach naukowych i dydaktycznych
- prowadzenie i współudział w grantach krajowych i zagranicznych,
- uczestniczenie w konferencjach o zasięgu krajowym i zagranicznym.

Wymagania

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005r. o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z dnia 30 sierpnia 2005 roku z późniejszymi zmianami).

Kandydat powinien posiadać stopień, dr inż. nauk technicznych w dyscyplinie: Budownictwo i być przygotowanym do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim. Wymagana jest pogłębiona znajomość zagadnień z zakresu projektowania betonów specjalnych, badań i analizy materiałów budowlanych i betonu, technik betonowania, opracowania innowacyjnych materiałów budowlanych i betonu, procesu produkcji materiałów budowlanych, napraw elementów betonowych. Kandydat powinien posiadać dorobek naukowy i dydaktyczny z tego zakresu oraz udokumentowane doświadczenie praktyczne min. 10 lat. Dodatkowym atutem jest umiejętność kierowania robotami budowlanymi (potwierdzona np. uprawnieniami budowlanymi o specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń) oraz umiejętność opracowania technologii betonowań specjalnych. Kandydat powinien posiadać dyplom ukończenia Podyplomowych Studiów Pedagogicznych. Wskazane są zdolności organizacyjne i umiejętność pracy w zespole.



Dokumenty

1. Podanie skierowane do J.M. Rektora Politechniki Gdańskiej
 2. Curriculum Vitae.
 3. Odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego w dyscyplinie inżynieria budownictwa.
 4. Kwestionariusz osobowy.
 5. Informację o dorobku naukowym, dydaktycznym i praktycznym.
 6. Dyplom ukończenia studium pedagogicznego.
 7. Opinia co najmniej jednego nauczyciela akademickiego z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.
 8. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych.
-

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 17.05.2016

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2016

Dokumenty należy złożyć do **16.05.2016** roku w Biurze Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej pok. 156.

Prosimy o umieszczenie klauzuli "Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych przy procesie rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 o Ochronie Danych Osobowych Dz.Ust. nr 133 poz. 883)".

Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.

Skontaktujemy się z wybranymi osobami.

Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.