



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Geotechniki i Inżynierii Wodnej, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	<b>Profesor uczelni</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria lądowa, geodezja i transport
DATA OGŁOSZENIA:	30.01.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	29.02.2024
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3289/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3289/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	kotwy gruntowe, nośność kotew, nano-materiały, abrazja

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- prowadzenie na PG badań naukowych na poziomie światowym
- praca naukowa nastawiona na publikację wyników badań w uznanych czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym
- projektowanie kotew gruntowych
- analiza i dobór metod pokrycia zabezpieczającego powierzchnię kotwy
- projekt powłoki z nano-materiału
- uformowanie pokrycia powierzchni kotwy
- udział w instalacji zabezpieczonej kotwy w gruncie
- analiza ubytków/uszkodzeń pokrycia powierzchni kotwy po instalacji w gruncie
- ewentualna modyfikacja pokrycia powierzchni kotwy

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- wysoka pozycja naukowa kandydata w skali światowej
- doktorat związany z tematyką nośności kotew gruntowych
- dorobek naukowy w dziedzinie nanotechnologii
- doświadczenie we wzmacnianiu podłoża/zabezpieczaniu powierzchni
- umiejętność pracy w grupie, potrzeba samorozwoju
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (min. B2)

#### MILE WIDZIANE

- umiejętność oceny stanu zabezpieczenia/pokrycia elementu
- doświadczenie naukowe w co najmniej trzech krajach

#### OFERUJEMY



- pracę w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce
- akademicką kulturę organizacyjną opartą na zasadach szacunku
- stabilne warunki zatrudnienia
- dodatkowe wynagrodzenie roczne
- możliwość wypoczynku w Ośrodku Wczasowym Politechniki Gdańskiej położonym w malowniczym otoczeniu kaszubskich jezior i lasów
- wyjazdy zagraniczne w ramach programu Erasmus+
- szkolenia wewnętrzne
- dostęp do uczelnianej biblioteki
- możliwość przystąpienia do: grupowego pracowniczego ubezpieczenia na życie, prywatnej opieki medycznej, programu sportowo-rekreacyjnego Benefit (karta MultiSport)
- zajęcia sportowe prowadzone w obiektach Politechniki Gdańskiej
- na terenie kampusu: przedszkole, stanowiska do przewijania i punkty karmienia dzieci, punkty gastronomiczne, strefy relaksu oraz bezpłatne miejsca parkingowe
- dofinansowanie do wypoczynku
- preferencyjne pożyczki
- pracę w dobrze skomunikowanym miejscu
- i wiele więcej... Pełną listę korzyści znajdziesz na stronie: <https://chr.pg.edu.pl/dolacz-donas>

#### WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie skierowane do JM Rektora Politechniki Gdańskiej
- dyplom ukończenia studiów wyższych (kserokopia)
- dyplom doktorski (kserokopia)
- wykaz dorobku naukowego
- kwestionariusz osobowy: <https://link.pg.edu.pl/kwestionariusz-osobowy>

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: marzec 2024

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.04.2024

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres:  
[lech.balachowski@pg.edu.pl](mailto:lech.balachowski@pg.edu.pl)

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: [lech.balachowski@pg.edu.pl](mailto:lech.balachowski@pg.edu.pl)

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Profesor uczelni w KGiIW (NOBELIUM)

*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.*

---

#### Uwaga!

**W przypadku, gdy przekazane dane obejmują inne dane niż imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia, prosimy o umieszczenie klauzuli:**

**Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Politechnikę Gdańską w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.**



---

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych:

1. Administratorem danych przetwarzanych w procesie rekrutacyjnym będzie Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12 w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@pg.edu.pl](mailto:iod@pg.edu.pl). Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Pani/Pana danych przez Politechnikę Gdańską, w tym realizacji Pani/Pana praw.
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w zakresie przewidzianym w Kodeksie pracy tj. imię, nazwisko, datę urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, przebieg dotychczasowego zatrudnienia (na podstawie art. 6 lit. c RODO\*) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego, natomiast inne dane (jeśli zostaną podane) na podstawie Pani/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a. RODO\*).
4. Dane osobowe będą przechowywane do zakończenia rekrutacji, a w przypadku przyjęcia do pracy do ustania stosunku pracy, a następnie zostaną poddane archiwizacji i będą przechowywane przez okres 10 lat.
5. Podane dane nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania (poprawiania), usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, jak również prawo do cofnięcia zgody (jeśli została wyrażona) w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
7. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22<sup>1</sup> Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Panią/Pana innych danych jest dobrowolne.

\*RODO - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)