



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Geodezji, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczych
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	inżynieria lądowa, geodezja i transport
DATA OGŁOSZENIA:	13.05.2024
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	12.06.2024
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3355/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	systemy informacji przestrzennej, teledetekcja, ALAN, fotogrametria nocna

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

Zatrudnienie w wymiarze 1/2 etatu na czas określony (28 miesięcy) w projekcie: *Droga ku zaadresowaniu negatywnego wpływu zanieczyszczenia światłem sztucznym i hałasem na lądową różnorodność biologiczną i ekosystemy*, nr umowy 101135308 - PLAN-B - HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01.

- uczestnictwo w identyfikacji i ocenie obecnych metod zapobiegania i łagodzenia negatywnych wpływów zanieczyszczenia światłem i hałasem na TBES (przeгляд literatury, analiza przepisów, gromadzenie opinii od społeczności praktyków (CoPs))
- opracowywanie nowatorskich rozwiązań regulacyjnych, społecznych, środowiskowych, planistycznych i technologicznych mających na celu łagodzenie negatywnych skutków LP i NP
- zaangażowanie w aplikowanie i monitorowanie efektywności wybranych strategii i rozwiązań w lokalizacjach pilotażowych, udział w ocenie wpływu na TBES
- pomoc w opracowaniu praktycznych wytycznych dla różnych obszarów (miejskich, podmiejskich, wiejskich i naturalnych) dotyczących zapobiegania i łagodzenia zanieczyszczenia światłem i hałasem

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- ukończone studia magisterskie (tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera) na kierunkach związanych z geomatyką, geoinformatyką, teledetekcją, ochroną środowiska, lub pokrewnych
- doświadczenie w pracy z oprogramowaniem GIS (Geographic Information System) niezbędnym do analizy danych przestrzennych, mapowania i modelowania środowiska
- doświadczenie w prowadzeniu badań i pomiarów w terenie
- dobra znajomość języka angielskiego, co najmniej na poziomie średniozaawansowanym
- wysokie umiejętności komunikacyjne w mowie i w piśmie

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 o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds. nauki, prof. dra hab. inż. Sławomira Milewskiego
- CV
- list motywacyjny
- dyplom ukończenia studiów magisterskich (skan)
- inne dokumenty potwierdzające uzyskane kwalifikacje

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: czerwiec 2024

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 15.07.2024

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres: pawel.tysiac@pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: pawel.tysiac@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Asystent badawczy w Katedrze Geodezji (program HORYZONT)

*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. 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. 22¹ 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)