



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

„Badania empiryczne wpływu czynników klimatycznych i materiałowych na przyrost liczby spękań niskotemperaturowych nawierzchni podatnych” (MINIATURA 3, NCN)

**Prodziekan
ds. kształcenia**

Nr zamówienia: ZZ/17/002/U/2020

Gdańsk, dnia 15.07.2020r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Zamawiający, Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ogłasza nabór na trzech pracowników technicznych do wykonywania prac na potrzeby projektu pt. „Badania empiryczne wpływu czynników klimatycznych i materiałowych na przyrost liczby spękań niskotemperaturowych nawierzchni podatnych” (MINIATURA 3, NCN)

Zakres prac do wykonania

1. Realizacja badań terenowych oceny spękań nawierzchni drogowych w różnych częściach Polski, przy czym transport na punkt pomiaru i zabezpieczenie pomiarów będzie zapewnione
2. Przygotowanie materiałów do badań terenowych
3. Asystowanie w sesjach pomiarów
4. Opracowywanie wyników pomiarów
5. Inne prace pomocnicze związane z realizacją zadań w projekcie

Wymagania

1. Wykształcenie: studenci, doktoranci lub absolwenci dowolnego kierunku studiów inżynierskich bądź magisterskich na uczelniach wyższych technicznych, a także kierunków studiów ścisłych na uczelniach wyższych humanistycznych.
2. Zaangażowanie w projekt.



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl



„Badania empiryczne wpływu czynników klimatycznych i materiałowych na przyrost liczby spękań niskotemperaturowych nawierzchni podatnych” (MINIATURA 3, NCN)

3. Umiejętność pracy w zespole.
4. Mile widziana dobra znajomość narzędzi do statystycznej analizy danych lub umiejętność programowania.

Warunki i forma zatrudnienia:

- Wynagrodzenie: rozliczenie godzinowe, stawka 25 zł brutto za godzinę pomiarów lub prowadzonych analiz (zatrudnienie w ramach umowy o dzieło).
- Planowany okres realizacji pomiarów terenowych (wyjazdowych): sierpień i wrzesień 2020.
Szczegółowe terminy wyjazdów zostaną dobrane elastycznie, zależnie od potrzeb.
- Planowany okres obróbki wyników: październik 2020 – grudzień 2020.
- Miejsce pracy: badania terenowe, zapewniony transport na punkt pomiaru, wyjazdy samochodem spod Politechniki Gdańskiej.
- Analiza wyników: Politechnika Gdańska lub zdalnie w domu.

Wymagane dokumenty

1. CV
2. Dyplom potwierdzający uzyskanie tytułu inżyniera lub magistra (do wglądu)
3. Legitymacja studencka lub doktorancka (do wglądu)

Termin i forma składania dokumentów

1. Termin składania dokumentów upływa w dniu **24 lipca 2020r. o godzinie 12:00**.
2. Zgłoszenia prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. G. Narutowicza 11/12. 80-233 Gdańsk, Gmach Główny PG, Skrzydło B, parter, pok. 010 lub **via e-mail** w formie skanu oferty na adres: szp@wilis.pg.gda.pl.

Zamawiający potwierdzi wpływ oferty drogą elektroniczną.

Decydujące znaczenie dla oceny zachowania terminu składania ofert pracy ma data i godzina wpływu oferty pracy do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

„Badania empiryczne wpływu czynników klimatycznych i materiałowych na przyrost liczby spękań niskotemperaturowych nawierzchni podatnych” (MINIATURA 3, NCN)

pocztową lub kurierską.

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

„Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016r.) (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Gdańską z siedzibą w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, danych osobowych zawartych w mojej ofercie w celu i zakresie niezbędnym do procesu rekrutacji. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji procesu rekrutacji. Mam prawo dostępu do treści podanych danych i ich poprawiania.”

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016r.) (RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych skazanych w Ofercie pracy jest 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.
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie 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 50 lat.
5. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji.
6. Podane dane będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim. Odbiorcami danych będą tylko instytucje upoważnione na mocy prawa.
7. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo sprzeciwu, zażądania zaprzestania przetwarzania i przenoszenia danych, jak również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
8. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
9. Administrator danych nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

Pozostałe informacje

1. Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.
2. Skontaktujemy się z wybranymi osobami.
3. Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.
4. Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

W imieniu Zamawiającego

Prodziękuję ds. kształcenia

dr inż. Rafał Ossowski, prof. PG

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 08
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

„Badania empiryczne wpływu czynników klimatycznych i materiałowych na przyrost liczby spękań niskotemperaturowych nawierzchni podatnych” (MINIATURA 3, NCN)



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl