

**„Badania empiryczne wpływu typu pojazdu szynowego oraz nawierzchni kolejowej na hałas w Aglomeracji Trójmiejskiej” (MINIATURA 6, NCN)**

Gdańsk, 09.03.2023 r.

## **Dziekan**

Nr zamówienia: **ZZ/5/002/U/2023**

## **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 typu pojazdu szynowego oraz nawierzchni kolejowej na hałas w Aglomeracji Trójmiejskiej.” (MINIATURA 6, NCN)

### Zakres prac do wykonania

1. Realizacja badań terenowych oceny stanu nawierzchni kolejowej oraz badań akustycznych w Aglomeracji Trójmiejskiej, przy czym finansowanie transportu do punktu pomiaru będzie zapewnione.
2. Przygotowanie materiałów do badań terenowych.
3. Prowadzenia notatek z przejazdów pociągów oraz oceny stanu nawierzchni kolejowej wraz z wykonaniem dokumentacji fotograficznej.
4. Asystowanie w sesjach pomiarów.
5. Opracowywanie wyników pomiarów.
6. Inne prace pomocnicze związane z realizacją zadań w projekcie.

### Wymagania

1. Wykształcenie: studenci, doktoranci studiów inżynierskich bądź magisterskich na uczelniach wyższych technicznych a także kierunków studiów ścisłych na uczelniach wyższych humanistycznych.
2. Umiejętność obsługi miernika poziomu dźwięku.
3. Znajomość Normy ISO 3095.

4. Zaangażowanie w projekt.
5. Umiejętność pracy w zespole.
6. Dobra znajomość narzędzia programistycznego do analizy sygnałów dźwiękowych BK Connect oraz znajomość języka SQL.

#### Warunki i forma zatrudnienia:

- Wynagrodzenie: rozliczenie godzinowe, stawka 25 zł brutto za godzinę pomiarów lub prowadzonych analiz (zatrudnienie w ramach umowy zlecenie).
- Planowany okres realizacji pomiarów terenowych (wyjazdowych): maj – lipiec 2023, wrzesień 2023.  
Szczegółowe terminy wyjazdów zostaną dobrane elastycznie, zależnie od potrzeb.
- Planowany okres obróbki wyników: październik 2023 – grudzień 2023.
- Miejsce pracy: badania terenowe na obszarze Gdańsk – Sopot – Gdynia.
- Analiza wyników: Politechnika Gdańska lub zdalnie w domu.

#### Wymagane dokumenty

1. CV
2. Oświadczenie Wykonawcy

#### Termin i forma składania dokumentów

1. Termin składania dokumentów upływa w dniu **24 marca 2023 r. 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.edu.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 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](mailto: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

Dziekan  
  
dokt. inż. Joanna Żukowska, prof. PG  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska  
14

