

Dziekan

Gdańsk, 6.12.2023 r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):  
ZZ/8/002/U/2023

### OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska z siedzibą w 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12, ogłasza nabór na ośmiu pracowników technicznych do wykonywania prac na potrzeby projektu pn. „Pomiary akcelerometryczne w pojazdach pasażerskiego transportu szynowego” (MINIATURA 7, NCN).

#### Zakres prac do wykonania

1. Planowanie kampanii pomiarowych.
2. Przygotowanie materiałów i sprzętu do badań terenowych.
3. Realizacja pomiarów polegająca na rejestracji sygnałów akcelerometrycznych w pojazdach pasażerskiego transportu szynowego we wskazanych lokalizacjach.
4. Prowadzenie notatek z pomiarów, sporządzanie dokumentacji graficznej i fotograficznej prowadzonych badań.
5. Opracowywanie wyników pomiarów i przygotowanie do archiwizacji.
6. Opracowanie bazy danych z wykonanych pomiarów.
7. Inne prace pomocnicze związane z realizacją zadań w projekcie zlecone przez Kierownika Projektu.

Kod wg CPV 71356000-8 Usługi techniczne

#### Wymagania

1. Wykształcenie: studenci lub absolwenci studiów inżynierskich bądź magisterskich kierunków związanych z szeroko pojętym „transportem” na uczelniach wyższych technicznych.
2. Dysponowanie urządzeniem mobilnym wyposażonym w czujniki akcelerometryczne z zainstalowaną aplikacją Physics Toolbox Sensor Suite P.
3. Znajomość Normy PN-EN-12299.
4. Zaangażowanie w projekt i dyspozycyjność.
5. Umiejętność pracy w zespole.
6. Bardzo dobra znajomość pakietu Office (Word, Excel) oraz aplikacji Physics Toolbox Sensor Suite P.
7. Znajomość języka angielskiego przynajmniej na poziomie B1-B2.

#### Forma i warunki zatrudnienia:

1. Forma zatrudnienia: umowa cywilnoprawna (umowa zlecenie).
2. Wynagrodzenie: rozliczenie godzinowe - stawka 55 zł brutto za każdą godzinę pracy. Ostateczne rozliczenie wynagrodzenia Wykonawcy nastąpi na podstawie faktycznie przepracowanych godzin w projekcie.

3. Planowany okres realizacji pomiarów terenowych (wyjazdowych): luty – czerwiec 2024r. Szczegółowe terminy kampanii pomiarowych zostaną ustalone z uczestnikami pomiarów i uwarunkowane będą potrzebami Zamawiającego. Przewidywana liczba godzin: 60.
4. Planowany okres obróbki wyników i opracowywania bazy danych: marzec – lipiec 2024r. Przewidywana liczba godzin: między 10 a 40.
5. Miejsce wykonywania prac:
  - 1) badania terenowe: w pojazdach zbiorowego transportu szynowego na obszarze Gdańska, Olsztyna, Bydgoszczy Torunia, na liniach kolejowych między wskazanymi miejscowościami oraz na liniach kolejowych nr 201, 213, 248, 250 (koszty zakwaterowania oraz przejazdów ponosi pracownik),
  - 2) obróbka wyników i opracowywanie bazy danych: Politechnika Gdańska lub zdalnie.

#### Wymagane dokumenty

1. CV
2. Oświadczenie Wykonawcy

#### Termin i forma składania dokumentów

1. Termin składania dokumentów upływa w dniu **14 grudnia 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 drogą elektroniczną na adres e-mail: szp.wilis@pg.edu.pl.
3. Zamawiający potwierdzi wpływ oferty drogą elektroniczną.
4. 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.
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 kandydatów.
2. Skontaktujemy się z wybranymi osobami.
3. Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.
4. Zlecający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

Załącznik:

Oświadczenie Wykonawcy

W imieniu Zamawiającego

Dziekan  
  
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG  
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA  
III



.....  
(imię i nazwisko)

Gdańsk, ..... 12.2023 r.

**Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):**  
ZZ/8/002/U/2023

### OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że:

1. Jestem studentem\*/ absolwentem\* studiów inżynierskich\*/magisterskich\* na kierunku .....  
..... uczelni .....
2. Dysponuję urządzeniem mobilnym wyposażonym w czujniki akcelerometryczne z zainstalowaną aplikacją Physics Toolbox Sensor Suite P.
3. Posiadam znajomość Normy PN-EN-12299.
4. Posiadam bardzo dobrą znajomość pakietu Office (Word, Excel) oraz aplikacji Physics Toolbox Sensor Suite P.
5. Posiadam znajomość języka angielskiego przynajmniej na poziomie B1-B2.

.....  
(podpis)

\* niepotrzebne skreślić

