



|                         |  |
|-------------------------|--|
| INSTYTUCJA:             | <b>Politechnika Gdańska, Katedra Inżynierii Transportowej, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska</b> |
| MIASTO:                 | Gdańsk   |
| STANOWISKO:             | <b>Asystent</b>  |
| DYSCYPLINA NAUKOWA:     | Inżynieria lądowa i transport  |
| DATA OGŁOSZENIA:        | 16.04.2019   |
| TERMIN SKŁADANIA OFERT: | 16.05.2019   |
| LINK DO STRONY:         | <a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/2254/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/2254/pl</a>              |
| SŁOWA KLUCZOWE:         | Transport, Inżynieria ruchu drogowego, Bezpieczeństwo ruchu drogowego                                  |

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- Prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu, inżynierii ruchu drogowego, projektowania dróg, systemów i sterowania ruchem drogowym, prognozowania i symulacji ruchu, aplikacyjnych metod matematycznych i niezawodnościowych w transporcie, logistyki w transporcie w języku polskim
- Prowadzenie badań naukowych
- Prowadzenie i współdziałanie w grantach krajowych lub zagranicznych
- Uczestnictwo w konferencjach krajowych i zagranicznych

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z 20 lipca 2018 r. o Szkolnictwie Wyższym i Nauce.

Kandydat musi posiadać tytuł zawodowy mgr inż. w dyscyplinie transport i być przygotowanym do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim. Powinien być słuchaczem studiów doktoranckich i mieć otwarty przewód doktorski (dyscyplina transport lub budownictwo). Wymagana jest pogłębiona znajomość zagadnień z zakresu inżynierii ruchu drogowego, modelowania i symulacji ruchu, matematycznego modelowania bezpieczeństwa i niezawodności ruchu drogowego, narzędzi do oceny funkcjonalności środków organizacji ruchu (oznakowania pionowego i poziomego) w tym pozyskiwania i opracowywania danych. Kandydat powinien znać przynajmniej jeden program komputerowy do obliczania przepustowości, do symulacji i prognozowania ruchu, do matematycznej analizy i modelowania danych statystycznych, do projektowania w programie typu CAD, do projektowania i optymalizacji załadunków transportowych.

#### MILE WIDZIANE



Kandydat powinien posiadać co najmniej trzy publikacje związane z tematyką bezpieczeństwa ruchu drogowego, udokumentowane wystąpienia na forum międzynarodowym i krajowym dotyczącym bezpieczeństwa ruchu drogowego. Pierwszeństwo będą miały osoby wybierające Politechnikę Gdańską jako podstawowe miejsce pracy.

## OFERUJEMY

## WYMAGANE DOKUMENTY

1. Podanie skierowane do JM Rektora.
2. Curriculum Vitae.
3. Odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego mgra inż. w dyscyplinie systemy transportowe
4. Kwestionariusz osobowy.
5. Opinia lub oświadczenie samodzielnego pracownika naukowego
6. Informację o dorobku naukowym, dydaktycznym.
7. Certyfikat znajomości obsługi urządzeń do pomiaru parametrów odbiaskowości oznakowania pionowego i poziomego, gromadzenia i interpretacji danych.
8. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych.
9. Deklaracje, że w przypadku objęcia stanowiska, PG będzie podstawowym miejscem pracy.

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 17.05.2019

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.06.2019

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy złożyć do 16.05.2019 roku w Biurze Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, Narutowicza 11/12, pok. 156.

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: [blorb@pg.gda.pl](mailto:blorb@pg.gda.pl)

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: [blorb@pg.gda.pl](mailto:blorb@pg.gda.pl)

*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)