



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, Katedra Inżynierii Drogowej</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Wykładowca</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	Budownictwo
DATA OGŁOSZENIA:	12.10.2016
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	21.10.2016
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.gda.pl/oferta/1555/pl">http://praca.pg.gda.pl/oferta/1555/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	Inżynieria ruchu drogowego Budownictwo, Projektowanie dróg, Transport, Bezpieczeństwo Ruchu Drogowego

---

#### **Zadania/Rola w zespole**

- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu projektowania dróg, inżynierii ruchu drogowego, prognozowania i symulacji ruchu, aplikacyjnych metod matematycznych i niezawodnościowych w transporcie
- prowadzenie badań naukowych
- prowadzenie i współudział w grantach krajowych i zagranicznych
- uczestniczenie w konferencjach o zasięgu krajowym i zagranicznym

#### **Wymagania**



Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005r. o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z dnia 30 sierpnia 2005 roku z późniejszymi zmianami).

Kandydat powinien posiadać stopień co najmniej mgr inż. nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo i być przygotowanym do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim. Powinien być słuchaczem studiów doktoranckich lub mieć otwarty przewód doktorski (dyscyplina budownictwo). Kandydat powinien znać w stopniu zaawansowanym język angielski. Powinien posiadać kilkuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni wyższej na kierunkach budownictwo i transport, w tym zajęć z zakresu projektowania dróg, inżynierii ruchu drogowego, modelowania i symulacji ruchu, matematycznego modelowania bezpieczeństwa i niezawodności ruchu drogowego. Kandydat powinien znać przynajmniej jeden program komputerowy do obliczania przepustowości, przynajmniej jeden program komputerowy do symulacji i prognozowania ruchu, przynajmniej jeden program komputerowy do matematycznej analizy i modelowania danych statystycznych oraz co najmniej jeden program do projektowania w programie typu CAD. Kandydat powinien mieć tytuł Audytora Bezpieczeństwo Ruchu Drogowego. Kandydat powinien być autorem lub współautorem przynajmniej jednego opracowania dotyczącego bezpieczeństwa ruchu drogowego.

## Dokumenty

1. Podanie skierowane do J.M. Rektora.
2. Życiorys.
3. Odpis dyplomu uzyskania stopnia mgra inż. w dyscyplinie budownictwo.
4. Kwestionariusz osobowy.
5. Informację o dorobku naukowym i dydaktycznym.
6. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych.

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 24.10.2016

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.11.2016

Dokumenty należy złożyć do 21.10.2016 roku w Biurze Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, pok. 156 GG.

*Prosimy o umieszczenie klauzuli:*

*"Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych przy procesie rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o Ochronie Danych Osobowych j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922). Jednocześnie zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 922) przyjmuję do wiadomości, że administratorem zebranych danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w Gdańsku na ul. Narutowicza 11/12.*

*Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do realizacji procesu rekrutacji.*

*Mam prawo dostępu do treści podanych danych i ich poprawiania".*

*Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.*

*Skontaktujemy się z wybranymi osobami.*



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

*Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.  
Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.*