

ZZ/26/001/2023

Gdańsk, 07.02.2023r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Politechnika Gdańska, Wydział Architektury – Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego ogłasza nabór na pracowników (wykładowcy) do prowadzenia zajęć na kierunku Architektura w ramach zajęć dydaktycznych z przedmiotu:

Projekt urbanistyczny II (sem. 4 /I st.) **45 godzin projektowania**
w semestrze letnim roku akademickiego 2022/2023.

Zakres obowiązków:

- Autorska propozycja cyklu zajęć prowadzących do nabycia przez studenta efektów kształcenia określonych dla danego przedmiotu oraz szczegółowe sposoby weryfikacji tych efektów (1-2 strony A4).
- Przeprowadzenie 45 godzin zajęć zgodnie z harmonogramem zajęć
- Przeprowadzenie zaliczenia w formie uzgodnionej z Kierownikiem Katedry
- Wystawienie ocen

Wymagania:

- Wyższe wykształcenie techniczne (Architektura, Architektura i urbanistyka)
- Doświadczenie w prowadzeniu zajęć na wyższej uczelni (o tematyce zgodnej z obowiązującą na Wydziale Architektury kartą przedmiotu).
- Umiejętność prowadzenia zajęć w trybie zdalnym i stacjonarnym.
- Forma zaliczenia – uzgodniona z Kierownikiem Katedry

Forma zatrudnienia:

Umowa cywilno-prawna, wykonanie: semestr letni w roku akademickim 2022/2023 do września 2023r.
Ostateczne rozliczenie wynagrodzenia Wykonawcy nastąpi na podstawie faktycznej liczby godzin przeprowadzonych zajęć dydaktycznych – na podstawie protokołów zajęć.

Wymagane dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie z potwierdzeniem posiadanego doświadczenia i wykształcenia
2. Dokument potwierdzający wykształcenie

Termin i forma składania dokumentów:

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Architektury, pokój 315, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 lub drogą elektroniczną na adres dziekan-arch@pg.edu.pl do dnia **15.02.2023r.**

W temacie wiadomości proszę wpisać „**Ogłoszenie o naborze pracownika**”

Prosimy o zamieszczenie 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”.

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 wskazanych 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:

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie i bez podania przyczyn, jak również do odpowiedzi tylko na wybrane zgłoszenia. Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy.

Zatwierdzam:

prof. dr hab. inż. arch. Lucyna Nyka
Dziekan Wydziału Architektury