

INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Architektury Miejskiej i Przestrzeni Nadwodnych, Wydział Architektury</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Adiunkt ze stop. nauk. doktora</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	architektura i urbanistyka
DATA OGŁOSZENIA:	03.11.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	03.12.2023
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3240/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3240/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	architektura, rozwój zrównoważony, nadwodne przestrzenie publiczne, historyczne układy wodne

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

Kandydat będzie zatrudniony na stanowisku adiunkta w Katedrze Architektury Miejskiej i Przestrzeni Nadwodnych Wydziału Architektury PG. Praca będzie miała charakter badawczy, dydaktyczny oraz organizacyjny. Oczekuje się od Kandydata dużego zaangażowania w prowadzenie badań, w tym udziału w realizowanych w katedrze grantach badawczych, aplikowanie o kolejne granty i publikowanie w wysoko punktowanych czasopiśmie.

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- tytuł zawodowy magistra inż. architekta i stopień naukowy dr inż. architekta w zakresie architektury i urbanistyki
- dotychczasowe prowadzenie badań w zakresie: architektury, rozwoju zrównoważonego, nadwodnych przestrzeni publicznych, historycznych układów wodnych
- przedstawienie realnych planów publikacyjnych wraz z harmonogramem
- biegła znajomość języka angielskiego (min. na poziomie C1) i polskiego (min. na poziomie C1)

#### MILE WIDZIANE

-

#### OFERUJEMY

- pracę w jednej z wiodących uczelni technicznych w Polsce
- akademicką kulturę organizacyjną opartą na zasadach szacunku
- stabilne warunki zatrudnienia
- dodatkowe wynagrodzenie roczne



- możliwość wypoczynku w Ośrodku Wczasowym Politechniki Gdańskiej położonym w malowniczym otoczeniu kaszubskich jezior i lasów
- wyjazdy zagraniczne w ramach programu Erasmus+
- szkolenia wewnętrzne
- dostęp do uczelnianej biblioteki
- możliwość przystąpienia do: grupowego pracowniczego ubezpieczenia na życie, prywatnej opieki medycznej, programu sportowo-rekreacyjnego Benefit (karta MultiSport)
- zajęcia sportowe prowadzone w obiektach Politechniki Gdańskiej
- przedszkole, stanowiska do przewijania i punkt karmienia dzieci
- punkty gastronomiczne oraz strefy relaksu na terenie Uczelni
- parking dla pracowników
- dofinansowanie do wypoczynku
- preferencyjne pożyczki
- pracę w dobrze skomunikowanym miejscu
- i wiele więcej... pełną listę korzyści znajdziesz na stronie: <https://chr.pg.edu.pl/dolacz-donas>

#### WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie o zatrudnienie skierowane do Prorektora ds. Nauki
- życiorys
- odpis dyplomu magisterskiego i decyzji o nadaniu stopnia doktora
- wykaz dorobku publikacyjnego i twórczego projektowego, architektoniczno-urbanistycznego
- przedstawienie planów publikacyjnych wraz z harmonogramem
- kwestionariusz osobowy <https://link.pg.edu.pl/kwestionariusz-osobowy>

---

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 7.12.2023 r.

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 08.01.2024

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Osobiście lub listownie: Wydział Architektury  
Politechniki Gdańskiej, ul. Narutowicza 11/12,  
80-233 Gdańsk, lub mailowo na adres:  
dziekan-arch@pg.edu.pl

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL: dziekan-arch@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ: Adiunkt ze stop.nauk.doktora

*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)