

INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Katedra Sztuk Wizualnych, Wydział Architektury
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	Asystent
DYSCYPLINA NAUKOWA:	architektura i urbanistyka
DATA OGŁOSZENIA:	09.08.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	08.09.2023
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3200/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	rzeźba, kompozycja

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- wykonywanie zadań badawczych w ramach prac naukowych katedry
- wykonywanie zadań w zakresie dydaktyki, prowadzenie zajęć z przedmiotów pracownia plastyczna, rzeźba i kompozycja

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- tytuł magistra sztuk plastycznych
- dorobek artystyczny
- przygotowanie do prowadzenia zajęć w języku polskim i angielskim

MILE WIDZIANE

-

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY

- podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora PG
 - życiorys
 - odpis dyplomu magisterskiego
 - wykaz dorobku artystycznego (wystawy, katalogi)
 - kwestionariusz osobowy: <https://link.pg.edu.pl/KWESTIONARIUSZ-OSOBY>
-

TERMIN ROZSTRZYGNĘCIA KONKURSU: 25.09.2023 r.

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 01.10.2023

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej,
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

iwona.olszewska@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Wydział Architektury (oferta nr 3200)

*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. 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. 22¹ 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)