



INSTYTUCJA:	Politechnika Gdańska, Centrum Matematyki
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	Profesor uczelni
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	pedagogika
DATA OGŁOSZENIA:	21.09.2020
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	21.10.2020
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	30.10.2020
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	02.11.2020
LINK DO STRONY:	http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2560/pl
SŁOWA KLUCZOWE:	nowoczesna edukacja, dydaktyka akademicka

ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- praca na rzecz utworzenia nowej jednostki dydaktycznej na Politechnice Gdańskiej Centrum Nowoczesnej Edukacji,
- zdobywanie finansowania zewnętrznego dla Politechniki Gdańskiej na wdrażanie innowacyjnych metod i narzędzi dydaktycznych,
- opracowywanie i wdrażanie kursów e-learningowych dla studentów i pracowników PG,
- prowadzenie wykładów i warsztatów dla pracowników uczelni z innowacyjnych metod nauczania,
- praca na rzecz CNMiKnO.

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego,
- co najmniej 15-letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na uczelni,
- doświadczenie w opracowywaniu i wdrażaniu na uczelni innowacyjnych metod kształcenia,
- publikacje w zakresie innowacyjnych metod nauczania,
- dobra znajomość języka angielskiego oraz doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku angielskim,
- samodzielność i dobra organizacja pracy,
- odpowiedzialność oraz umiejętność pracy w zespole.

MILE WIDZIANE

- przygotowanie pedagogiczne z zakresu dydaktyki akademickiej,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć i kursów z wykorzystaniem innowacyjnych metod nauczania,



- doświadczenie w szkoleniu nauczycieli akademickich i doktorantów z innowacyjnych metod nauczania,
- doświadczenie w organizacji wydarzeń i konferencji ogólnopolskich z zakresu dydaktyki akademickiej,
- doświadczenie w realizacji projektów wprowadzających innowacyjne metody nauczania w szkolnictwie wyższym.

OFERUJEMY

WYMAGANE DOKUMENTY

- CV,
- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Gdańskiej,
- kserokopie dyplomów potwierdzających posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego, doktora oraz tytułu zawodowego magistra,
- kserokopie innych dokumentów potwierdzających kwalifikacje zawodowe,
- wykaz dorobku,
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie. [POBIERZ - <https://cnm.pg.edu.pl/documents/10871/d121e991-eaf4-4d8e-a076-cd7bc8188f0d>]

KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Aplikacje należy przesłać mailowo na adres: cnm@pg.edu.pl lub złożyć w Sekretariacie Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość Politechniki Gdańskiej, pok. 108 (bud. nr 18 na mapie kampusu) w godzinach 8:00-15:00.

KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:

cnm@pg.edu.pl

W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:

Konkurs na stanowisko profesora uczelni

*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.



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)