



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Centrum Matematyki</b>
MIASTO:	Gdańsk
STANOWISKO:	<b>Profesor uczelni</b>
DYSCYPLINA NAUKOWA:	pedagogika
DATA OGŁOSZENIA:	21.09.2020
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	21.10.2020
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2560/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/2560/pl</a>
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> ]

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 30.10.2020

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: 02.11.2020

#### MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:

Aplikacje należy przesłać mailowo na adres: [cnm@pg.edu.pl](mailto: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](mailto: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.**

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)