

data 18.05.2026 r.

### Ogłoszenie o naborze pracownika dydaktycznego

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Geoinformatycznych ogłasza nabór pracowników do prowadzenia zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku studiów „Technologie kosmiczne i satelitarne” w języku polskim w ramach przedmiotu: „**Astronomia z elementami astrofizyki**” w zakresie 6 godzin łącznie (w tym zajęcia ćwiczeniowe).

#### Obowiązki pracownika:

- przeprowadzenie zajęć wykładowych i ćwiczeniowych z zagadnień dotyczących astronomii i astrofizyki w technologiach kosmicznych i satelitarnych
- ocena efektów kształcenia studentów

#### Wymagania:

- znajomość teoretyczna i praktyczna zagadnień związanych tematyką prowadzonych zajęć
- bezstronność w ocenie pracy studentów, sumienność i punktualność w prowadzeniu zajęć dydaktycznych
- umiejętność komunikacji ze studentami

Przewidywany okres zatrudnienia: do 30.06.2026 r. w ramach umowy cywilno-prawnej.

CV prosimy składać na adres:

Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki  
Katedra Systemów Geoinformatycznych, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

lub drogą elektroniczną na adres:

[ksgi.weti@pg.edu.pl](mailto:ksgi.weti@pg.edu.pl)

**do dnia 26.05.2026 r. do godz. 15:00**

Prosimy o umieszczenie klauzuli:

"Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (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 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (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](mailto: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 nie 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.

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.