



INSTYTUCJA:	<b>Politechnika Gdańska, Katedra Systemów Automatyki, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki</b>
MIASTO:	Gdańsk
GRUPA PRACOWNIKÓW:	badawczo-dydaktycznych
STANOWISKO:	<b>Asystent</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	
DYSCYPLINA NAUKOWA:	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
DATA OGŁOSZENIA:	31.05.2023
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	01.08.2023
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU:	04.09.2023
PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA:	01.10.2023
LINK DO STRONY:	<a href="http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3157/pl">http://praca.pg.edu.pl/jobs/m/3157/pl</a>
SŁOWA KLUCZOWE:	identyfikacja obiektów, filtracja adaptacyjna, statystyczna obróbka sygnałów, teoria sterowania, teoria sygnałów

---

#### ZADANIA/ ROLA W ZESPOLE

- współdziałanie w przedsięwzięciach naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych Katedrze Systemów Automatyki
- prowadzenie zajęć w formie wykładów, laboratoriów, ćwiczeń i projektów na studiach stacjonarnych 1 stopnia, niestacjonarnych 1 stopnia i magisterskich 2 stopnia zarówno w języku polskim jak angielskim
- prowadzenie zajęć dydaktycznych z zakresu automatyki, identyfikacji obiektów, adaptacyjnej filtracji i teorii sygnałów
- udział w tworzeniu materiałów dydaktycznych do realizowanych przedmiotów oraz kształtowania ich zakresu
- udział w organizowaniu i rozwijaniu laboratoriów w Katedrze Systemów Automatyki
- udział w działaniach badawczych Katedry
- publikacja wyników badań w renomowanych czasopismach naukowych i materiałach renomowanych konferencji międzynarodowych

#### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- dyplom magisterski (kierunek techniczny) - informatyka lub elektronika i telekomunikacja
- znajomość problematyki naukowej z zakresu automatyki i analizy systemów dynamicznych



- doświadczenie w pracy naukowej potwierdzone publikacjami w czasopismach i na konferencjach ujętych w Komunikacie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych wraz z przypisaną liczbą punktów z dyscypliny informatyka techniczna i telekomunikacja w zakresie przetwarzania języka naturalnego lub sztucznej inteligencji lub przetwarzania wysokiej wydajności
- umiejętność pracy zespołowej
- doświadczenie w realizacji zajęć dydaktycznych
- biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (w tym znajomość jęz. technicznego)
- pracowitość, sumienność, dyspozycyjność

#### MILE WIDZIANE

-

#### OFERUJEMY

#### WYMAGANE DOKUMENTY

- CV
- pisemna deklaracja wyrażająca chęć przystąpienia do konkursu
- dokumenty potwierdzające uzyskane stopnie/tytuły naukowe oraz zawodowe
- informacja o dorobku zawodowym
- wykaz publikacji (podany chronologicznie)
- wskazana jest opinia jednego samodzielnego pracownika naukowego
- oświadczenie, że Politechnika Gdańska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku zatrudnienia kandydata

#### KRYTERIA WYBORU KANDYDATA

---

MIEJSCE I FORMA SKŁADANIA OFERT:	Dokumenty należy przesłać do dnia 01.08.2023 r. na adres e-mail: atula@eti.pg.edu.pl
KONTAKTOWY ADRES E-MAIL:	atula@eti.pg.edu.pl
W TYTULE E-MAILA NALEŻY WPISAĆ:	konkurs-Asystent badawczo-dydaktyczny w Katedrze Systemów Automatyki

*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)