



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Gdańsk, 11.03.2019 r.

## OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Architektury Systemów Komputerowych ogłasza nabór pracownika do wykonania prac badawczo-rozwojowych w projekcie.

Planowany okres zatrudnienia pracownika w ramach **umowy o dzieło** w okresie **od 19.03.2019 do 31.03.2019**.

Zadaniem do wykonania przez pracownika będzie opracowanie dwóch uniwersalnych i przetestowanych instrukcji uruchamiania aplikacji treningu głębokich sieci neuronowych z wykorzystaniem dystrybucji microk8s środowiska Kubernetes.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe w kierunku Informatyka,
- znajomość języka Python, systemu kontroli wersji Git,
- znajomość środowisk związanych z uczeniem maszynowym w środowiskach rozproszonych, np. TensorFlow, Keras, Kubernetes, Azure,
- doświadczenie w pracy badawczej lub dydaktycznej,
- znajomość zagadnień związanych z uczeniem maszynowym, w szczególności splutowymi lub rekurencyjnymi sieciami neuronowymi,
- doświadczenie w pracy w zespole,
- znajomość języka angielskiego na poziomie C1

Termin składania dokumentów: **do dnia 18.03.2019 r.**

Dodatkowe informacje:

W wyznaczonym terminie proszę przesłać na adres [apreiss@eti.pg.edu.pl](mailto:apreiss@eti.pg.edu.pl) następujące dokumenty:

1. Curriculum vitae

### 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.
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.



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Kierownik Projektu

dr. inż. Paweł Rościszewski