



Gdańsk, 03.08.2021 r.

## OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki - Katedra Inżynierii Biomedycznej, w ramach realizowanego projektu „Standaryzacja usług Hubów Innowacji Cyfrowej dla wsparcia cyfrowej transformacji przedsiębiorstw” ogłasza konkurs dla 3 inżynierów na wykonanie prac rozwojowych w zakresie:

1. Pozyskiwanie i utrzymywanie danych systemu informatycznego wspierającego dostarczanie usług radaru innowacji oraz macierzy kompetencji,
2. Rozwój, testowanie i utrzymywanie oprogramowania i danych związanych z systemem bazodanowym dla systemu informatycznego wspierającego dostarczanie usług radaru innowacji oraz macierzy kompetencji,
3. Rozwój, realizacja i utrzymanie oprogramowania interfejsu użytkownika dla systemu informatycznego wspierającego dostarczanie usług radaru innowacji oraz macierzy kompetencji.

Wymienione prace będą związane z realizacją działań szkoleniowo-edukacyjnych oferowanych przez Zamawiającego w ramach projektu.

Wymagania w stosunku do wykonawcy:

- specjaliści z wykształceniem wyższym technicznym (tytuł zawodowy minimum inżyniera) w kierunku elektronika lub informatyka, lub telekomunikacja, lub inżynieria biomedyczna; posiadający umiejętność analizy, projektowania i uruchamiania internetowych systemów informatycznych, doświadczenie w określonym powyżej przedmiocie,
- dobra znajomość języka angielskiego,
- umiejętność programowania w języku Java, Python, SQL (i pokrewne).

Wymagane dokumenty:

- pisemna deklaracja wyrażająca chęć przystąpienia do postępowania,
- dokumenty potwierdzające wskazane powyżej wymagania w stosunku do wykonawcy (kopia dyplomu, itp.).

Przewidywana forma zatrudnienia: umowa zlecenie lub umowa o dzieło. W związku z planowaną formą zatrudnienia kandydaci nie mogą być związani umową o pracę ze Zleceniodawcą.

Uwagi: prace powinny być rozpoczęte najpóźniej od 2 września 2021 i zakończone nie później niż 31 października 2021.



Procedura wyboru osób przebiegać będzie dwuetapowo:

1. na podstawie zgłoszonego listu motywacyjnego i życiorysu,
2. na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej.

List motywacyjny i życiorys prosimy kierować na adres email: **tomasz.kocejko@pg.edu.pl** do dnia **11.08.2021 r.**, do godziny 12.00. Osoby wybrane do rozmowy kwalifikacyjnej zostaną powiadomione poprzez e-mail oraz telefonicznie w dniu 12.08.2021.

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.

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie i bez podania przyczyn jak również do odpowiedzi tylko na wybrane zgłoszenia.

Prodziekan ds. organizacji studiów

dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek