

OGŁOSZENIE O PRACĘ

Działając na podstawie art. 4 d ust.1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Oprogramowania ogłasza nabór pracowników do wykonania prac badawczych, implementacyjnych i dokumentacyjnych na umowę o dzieło w ramach projektu NCBiR „Strukturyzacja i klasyfikacja treści internetowych wraz z predykcją ich dynamiki”, ID 245749, finansowanego w ramach Programu Badań Stosowanych III.

Prace obejmować będą udział m.in. w następujących zadaniach projektowych:

1. Dynamiczny dobór metod przetwarzania niesklasyfikowanych części witryn

W zakres obowiązków w ramach zadań wchodzić będzie m.in.:

- Przeprowadzenie analiz istniejących rozwiązań,
- Udział w opracowaniu ontologicznego opisu problemów wchodzących w zakres projektu,
- Opracowanie metod reprezentacji wiedzy i metod wnioskowania wykorzystujących tę reprezentację,
- Przeprowadzenie prac implementacyjnych związanych z opracowaniem prototypów i rozwojem narzędzi wnioskujących i klasyfikujących,
- Udział w opracowaniu materiałów propagujących wyniki projektu,
- Przeprowadzenie prac dokumentacyjnych związanych z wykonanymi badaniami i opracowanym oprogramowaniem.

Wymagania:

- tytuł zawodowy min. inż. informatyki lub odpowiedni,
- podstawowa znajomość zagadnień związanych z zarządzaniem danymi i eksploracją danych lub logiki opisowej i technologii semantycznych.

Przewidywany okres trwania projektu: do lutego 2018 roku.

CV prosimy składać na adres; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Inżynierii Oprogramowania, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk z dopiskiem „Projekt SiKTIPiD” lub drogą elektroniczną na adres: wowa@eti.pg.gda.pl do dnia 01.02.2018.

Prosimy o dopisanie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 20.08.1997. o ochronie danych osobowych – Dz. Ust. Nr 133 poz.883.)