

Gdańsk, 25.11.2015

## OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

ZZ/1173/009/U/15

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, działając na podstawie art. 4 pkt. 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. nr 96 poz. 615 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia z dziedziny nauki na wykonanie prac badawczych, implementacyjnych i dokumentacyjnych w ramach umów o dzieło.

Umowy zostaną zawarte pod warunkiem przyznania przez NCBiR finansowania dla projektu „Strukturyzacja i klasyfikacja treści internetowych wraz z predykcją ich dynamiki”, ID 245749, zgłoszonego do konkursu Program Badań Stosowanych III.

**Prace** obejmować będą następujące udział w następujących zadaniach projektowych:

1. Metody automatycznej klasyfikacji witryn internetowych
2. Kontekstowa analiza zawartości wpisów internetowych
3. 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 (zawartości, struktury witryn, wpisów internetowych i algorytmów przetwarzania),
- Opracowanie metod reprezentacji wiedzy ontologicznej 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:

- stopień naukowy min. dr inż. nauk technicznych,
- znajomość logiki opisowej (ang. *description logics*) i ontologii informatycznych,
- doświadczenie w pracy nad ontologiami i bazami wiedzy (najlepiej w projektach ogólnokrajowych i/lub międzynarodowych),
- preferowane doświadczenie w przetwarzaniu danych semistrukturalnych i wydobywaniu wiedzy z danych tekstowych (ang. *text mining*).

**Przewidywany okres trwania projektu:** do listopada 2017 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 PBS” lub drogą elektroniczną na adres: [wowal@eti.pg.gda.pl](mailto:wowal@eti.pg.gda.pl) do dnia 4.12.2015.

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.)

  
Dziekan  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła  
[4]