

**Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków**  
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego  
Innowacyjna Gospodarka 2007-2013

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska ogłasza konkurs na stanowisko **automatyka** do prac realizowanych na terenie oczyszczalni „Gdańsk-Wschód” w ramach projektu badawczego „**Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków**”

**Wymagania**

1. Minimum 10-letnie doświadczenie pracy w branży automatyki i sterownia
2. Znajomość zasad działania systemów sterowania i automatyki stosowanych na obiektach technologicznych komunalnych oczyszczalni ścieków
3. Umiejętność programowania sterowników PLC
4. Znajomość systemu sterowania funkcjonującego na oczyszczalni ścieków „Gdańsk-Wschód”

**Obowiązki:**

1. Opracowanie projektu wykonawczego systemu sterowania dla instalacji pilotowej SBR
2. Wykonanie schematów zasilania i sterowania poszczególnymi urządzeniami zainstalowanymi w instalacji pilotowej
3. Sporządzenie listy materiałowej szafy sterowniczej
4. Zaprogramowanie sterownika sterującego pracą instalacji pilotowej SBR według algorytmu przekazanego przez Zamawiającego
5. Uruchomienie systemu sterownia instalacją SBR
6. Dokonywanie korekt algorytmu sterownia zgodnie z wytycznymi Zamawiającego
7. Usuwanie ewentualnych usterek systemu sterowania w trakcie pracy instalacji pilotowej

Zgłoszenie (zawierające CV i list motywacyjny) proszę wysłać do dnia 10.11.2010 na adres: [kczer@pg.gda.pl](mailto:kczer@pg.gda.pl)

Z wybraną osobą podpisana zostanie umowa zlecenia wg załączonego wzoru (przystąpienie do konkursu oznacza akceptację wzoru umowy).

**Kontakt:**

dr inż. Krzysztof Czerwionka  
email: [kczer@pg.gda.pl](mailto:kczer@pg.gda.pl)  
tel: 058 347 16 82

Prosimy o dopisanie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. nr 101 poz.926 z późniejszymi zmianami).