

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Uniwersytet Zielonogórski;
Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska;
Instytut Inżynierii Środowiska;
Zakład Technologii Wody, Ścieków i Odpadów**

MIASTO: **Zielona Góra**

STANOWISKO: **adiunkt**

DZIEDZINA NAUKI: **nauki techniczne**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria środowiska**

DATA OGŁOSZENIA: **31.05.2016**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30.06.2016**

LINK DO STRONY: **<http://www.wbais.uz.zgora.pl/>**

SŁOWA KLUCZOWE: **oczyszczanie wody; oczyszczanie wód podziemnych o podwyższonej zawartości substancji organicznych; zastosowanie koagulantów wstępnie zhydrolizowanych w technologii wody**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Adiunkt ze stopniem naukowym doktora nauk technicznych będzie zajmował się zadaniami dydaktycznymi i naukowymi z zakresu technologii wody ze szczególnym uwzględnieniem technologii oczyszczania wód podziemnych o podwyższonej zawartości substancji organicznych przeznaczonych do spożycia przez ludzi. Od kandydata wymaga się doświadczenia w realizacji zajęć dydaktycznych i badań naukowych z wymienionego zakresu, wykazania współpracy naukowej z przemysłem.

Kandydat powinien wykazać dorobek naukowy z zakresu inżynierii środowiska wyrażony publikacjami w czasopismach naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym.

W obszarze dydaktyki oczekiwane jest doświadczenie w prowadzeniu zajęć laboratoryjnych, ćwiczeniowych lub projektowych z przedmiotów: oczyszczanie wody, chemia sanitarna, chemia ogólna, chemia środowiska, monitoring środowiska.

Od kandydata wymagana jest biegła znajomość języka polskiego oraz znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2.