

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska,
Katedra Inżynierii Wodnej

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **ochrona i kształtowanie środowiska**
lub inżynieria środowiska,
zakres: **hydrologia**

DATA OGŁOSZENIA: **10.06.2016 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **24.06.2016 r.**

LINK DO STRONY: www.wbis.sggw.pl

SŁOWA KLUCZOWE: hydrologia, modelowanie, GIS, teledetekcja.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Od kandydata oczekuje się:

- umiejętności prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu: hydrologii, systemów informacji przestrzennej i teledetekcji,
- znajomości metodologii prowadzenia badań terenowych na obszarach mokradeł oraz opracowań studialnych z zakresu interakcji procesów hydrologicznych,
- biegłości w obsłudze komputera w zakresie 3 dowolnych modeli przepływu wód (w tym jeden dla modelu opad-odpływ),
- biegłości obsługi komputera w zakresie następujących programów: ArcGIS, ENVI, Erdas Imagine,
- znajomości co najmniej dwóch języków programowania np. Matlab, R studio, Phyton.
- bieżącej znajomości języka angielskiego ze wskazaniem na konieczność prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku angielskim,
- doświadczenia udziału w projektach badawczych i wdrożeniowych z zakresu hydrologii i gospodarki wodnej na obszarach chronionych i obszarach zurbanizowanych.

Wymagane kwalifikacje:

- stopień doktora nauk rolniczych lub technicznych,
- doświadczenie w zakresie modelowania przepływu wód podziemnych, powierzchniowych, GIS i teledetekcji,
- umiejętność pomiarów terenowych związanych z hydrologią mokradeł (stan wód podziemnych, przepływ) i teledetekcją (LAI dowolną metodą, pomiary wskaźnika odbicia promieniowania),
- dorobek naukowy potwierdzający kwalifikacje naukowe kandydata (minimum 3 publikacje z listy JCR).

Osoby ubiegające się o wymienione stanowisko muszą spełniać warunki określone w art. 114 ust.5 Ustawy z 27.07.2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym z późn. zm. oraz w Statucie Uczelni.

Osoby zainteresowane winny złożyć u Sekretarza Rady Wydziału, bud. 33 pok. 151, w terminie do dnia **24.06.2016 r.** następujące dokumenty:

- podanie do JM Rektora o zatrudnienie na ww. stanowisko,
- kwestionariusz osobowy /wg druku SGGW/,
- oświadczenie, że Kandydat spełnia wymagania art. 109 ust. 1 ww. Ustawy oraz oświadczenie, że SGGW będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu;
- życiorys zawodowy,
- poświadczony odpis dyplomu stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego,
- wykaz prac publikowanych lub przyjętych do druku,
- pozytywna opinia Wydziałowej Komisji ds. Dydaktyki o prowadzonych zajęciach dydaktycznych lub dla osób spoza Uczelni pozytywna ocena Komisji ds. oceny kadry naukowej za referat wygłoszony do dnia 23.06.2016 r. na seminarium wydziałowym.

Posiedzenie Komisji Konkursowej odbędzie się **28.06.2016 r.**

Dodatkowe informacje o warunkach pracy można uzyskać w Katedrze Inżynierii Wodnej SGGW w Warszawie, ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa, tel. 22 593 52 70.

Druki oświadczeń i kwestionariusza osobowego można uzyskać u Sekretarza Rady Wydziału BiłŚ – e-mail: urszula_gudanowska@sggw.pl