

**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW
KONKURS JEDNOETAPOWY**

**INSTYTUCJA: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Instytut Inżynierii Lądowej**

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: adiunkt badawczo-dydaktyczny

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria lądowa, geodezja i transport

w zakresie: Budownictwo zrównoważone i architektura

DATA OGŁOSZENIA: 02.04.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30.04.2024 r. – 14.05.2024 r.

LINKI DO STRON z ogłoszeniem:

I. Uczelni <https://bip.sggw.edu.pl/oferty-pracy/>

II. Akademicka Baza Ogłoszeń <http://www.bazaogloszen.nauka.gov.pl/>

III. Komisji Europejskiej w europejskim portalu dla mobilnych naukowców
<https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/search>

SŁOWA KLUCZOWE: architektura, budownictwo, budownictwo zrównoważone, budownictwo drewniane, projektowanie architektoniczno – budowlane, projektowanie konstrukcji, BIM, metody numeryczne

OPIS: Kandydat (-tka) ubiegający (-a) się o ww. stanowisko musi spełniać wymogi określone w art. 113 ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1668. z póź. zmianami), w Statucie Uczelni (Dział VIII Pracownicy SGGW).

Warunki wymagane od Kandydatów:

- stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych (architektura),
- bardzo dobra znajomość języka polskiego i angielskiego (minimum B2) w mowie i piśmie,
- wiedza i umiejętności praktyczne niezbędne do prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim z zakresu budownictwa zrównoważonego, budownictwa drewnianego, projektowania architektoniczno – budowlanego, projektowania konstrukcji, BIM, wykorzystania metod numerycznych,
- gotowość do prowadzenia prac dyplomowych z zakresu budownictwa zrównoważonego, projektowania architektoniczno – budowlanego oraz przedmiotów powiązanych tematycznie, realizowanych na kierunku architektura oraz budownictwo, w tym Civil Engineering,
- znajomość procedur związanych z projektowaniem parametrycznym oraz procesów optymalizacji architektoniczno – konstrukcyjnej,
- potwierdzone umiejętności związane z zarządzaniem projektami (Project Management),
- bardzo dobra znajomość pakietu MS Office, oraz znajomość zagadnień związanych z wykorzystaniem cyfrowych narzędzi współpracy interdyscyplinarnej, w tym Rhinoceros/Grasshopper i Robot Structural Analysis, Revit,

- umiejętność posługiwania się programami komputerowymi do modelowania parametrycznego i analiz konstrukcyjnych, w tym modelowanie 3D oraz programy wspomagające optymalizację architektoniczno – konstrukcyjną,
- uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń (dodatkowy atut),
- widoczna aktywność badawcza o zasięgu międzynarodowym; w tym mile widziane odbycie stażu w zagranicznym ośrodku naukowym,
- dyspozycyjność oraz umiejętność pracy w zespole, w tym gotowość do prowadzenia zajęć w trybie niestacjonarnym, w weekendy,
- widoczna aktywność publikacyjna, szczególnym atutem będzie dorobek publikacyjny obejmujący prace w wysoko punktowanych czasopismach naukowych ujętych w odpowiednich wykazach Ministerstwa Edukacji i Nauki.
- opublikowanie co najmniej 4 monografii lub artykułów w wysoko punktowanych czasopismach naukowych ujętych w odpowiednich wykazach Ministerstwa Edukacji i Nauki (w tym m.in. dwie publikacje z IF – Web of Science Core Collection),
- kierowanie projektem badawczym w przeszłości lub obecnie lub złożenie projektu badawczego w konkursie do instytucji finansujących badania,
- uzyskanie pozytywnej opinii komisji właściwej do spraw dydaktyki o prowadzonych zajęciach dydaktycznych, a w przypadku osób ubiegających się o zatrudnienie i niebędących pracownikami SGGW – uzyskanie pozytywnej opinii komisji za referat naukowy wygłoszony na seminarium zorganizowanym w Instytucie Inżynierii Lądowej SGGW.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora o zatrudnienie na ww. stanowisko;
- życiorys zawodowy;
- odpis dyplomu;
- wykaz artykułów opublikowanych lub przyjętych do druku;
- niezbędne dokumenty potwierdzające pozostałe wymagania;
- oświadczenie, że SGGW będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu, które można uzyskać: e-mail: wanda_kos@sggw.edu.pl

Miejsce składania dokumentów:

- elektronicznie(preferowane): wanda_kos@sggw.edu.pl.
lub
- pocztą: Instytut Inżynierii Lądowej, ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa, pok. 115, nr tel.: 022 59 35 003.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 28.05.2024 r.

Dodatkowe informacje o warunkach pracy można uzyskać pod nr tel. +48 22 59 35 219.

Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty.

Zastrzegamy sobie prawo zakończenia konkursu wcześniej lub pozostawienia konkursu bez rozstrzygnięcia.

Prosimy o załączenie następującego oświadczenia:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, celu uczestnictwa w procesach rekrutacyjnych, zgodnie z Ustawą z dnia 10.05.2018 o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1000).”

Klauzula informacyjna:

Informujemy, iż wszelkie dane osobowe jakie zostaną przekazane przez Pana/Panią w prowadzonym postępowaniu rekrutacyjnym na w/w stanowisko przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (zwana dalej SGGW) będą przetwarzane przez SGGW w celu przeprowadzenia wyżej wymienionego postępowania rekrutacyjnego zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO. Administratorem Danych Osobowych jest Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, z siedzibą przy ul. Nowoursynowskiej 166, 02-787 Warszawa. Dane osobowe przechowywane będą do czasu zakończenia postępowania rekrutacyjnego prowadzonego przez SGGW. W SGGW jest Inspektor Ochrony Danych nadzorujący prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@sggw.pl. Zgodnie z przepisami RODO informujemy, iż ma Pan/Pani prawo od SGGW jako Administratora Danych Osobowych dostępu do swoich danych, ich sprostowania, przenoszenia i usunięcia oraz ograniczenia przetwarzania danych i wniesienia skargi do organu nadzorczego.