

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,

Wydział Inżynierii Produkcji

MIASTO: **Warszawa**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki rolnicze**

DATA OGŁOSZENIA: **14.11.2017**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **28.11.2017**

LINK DO STRONY: **www.sggw.pl**

SŁOWA KLUCZOWE: **termodynamika techniczna, technika cieplna, elementy agrofizyki**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

O zatrudnienie mogą się ubiegać osoby, które spełniają warunki określone w art.109 ust.1 i 110 ust. 1 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) oraz w Statucie SGGW:

- posiadają stopień naukowy co najmniej doktora nauk rolniczych,
- czynna znajomość co najmniej jednego języka obcego,
- nienaganna postawa moralna

Wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie na ww. stanowisko;
- odpis dokumentu stwierdzającego nadanie stopnia naukowego doktora nauk rolniczych ,
- 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 nauk rolniczych,
- pozytywna opinia wydziałowej komisji ds. dydaktyki o prowadzonych zajęciach dydaktycznych, a w przypadku osób z zewnątrz – pozytywna opinia komisji za referat naukowy wygłoszony na seminarium zorganizowanym w jednostce,.

Dodatkowe informacje o warunkach pracy można uzyskać w Katedrze Podstaw Inżynierii SGGW, ul. Nowoursynowska 164, 02-776 Warszawa, tel.:22 59 34 618(17). Druki oświadczeń i kwestionariusza osobowego można uzyskać w dziekanacie Wydziału Inżynierii Produkcji.

Wymienione dokumenty, opracowane wg wzorów, należy złożyć w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Produkcji SGGW ul. Nowoursynowska 164, /02-787/ Warszawa, w terminie do dnia **28.11.2017**

Konkurs zostanie rozstrzygnięty, a wyniki ogłoszone w dniu **29.11.2017**. na tablicy ogłoszeń Wydziału Inżynierii Produkcji.