

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie - Wydział Rolnictwa i Biologii, 02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: agronomia, specjalność gleboznawstwo

DATA OGŁOSZENIA: **12.04.2017**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **26.04.2017**

LINK DO STRONY: <https://intranet.sggw.pl/intranet/?q=taxonomy/term/30>

SŁOWA KLUCZOWE: gleboznawstwo, ochrona gleb, ochrona środowiska

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Poszukiwany jest kandydat (-tka), który charakteryzuje się następującymi cechami:

- stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych,
- doświadczenie w pracy dydaktycznej, w tym minimum przez rok prowadzenie wykładów i ćwiczeń z gleboznawstwa, ochrony gleb, ochrony środowiska,
- doświadczenie w realizacji projektów finansowanych z innych źródeł niż podstawowa działalność jednostki,
- dobra znajomość języka angielskiego,
- wykazuje się znacznym dorobkiem naukowym udokumentowanym poprzez publikacje w czasopismach indeksowanych w JCR.

Osoby przystępujące do konkursu powinny złożyć w Sekretariacie Wydziału Rolnictwa i Biologii SGGW w Warszawie, ul Nowoursynowska 159, budynek 37, pokój 013 następujące dokumenty:

- podanie o zatrudnienie kierowane do JM Rektora SGGW,
- kwestionariusz osobowy,
- życiorys,

- odpis dyplomu doktorskiego,
- wykaz prac opublikowanych,
- oświadczenie kandydata (na specjalnym druku), że m.in. spełnia wymogi określone w art. 109 ust. 1 w/w ustawy oraz, że SGGW będzie Jego podstawowym miejscem pracy w rozumieniu w/w ustawy (druki wydaje Dział Spraw Osobowych),
- opinia Wydziałowej Komisji ds. Dydaktyki o prowadzonych zajęciach dydaktycznych,

Ponadto osoby spoza uczelni:

- świadectwo pracy lub zaświadczenie o zatrudnieniu

Dodatkowe informacje: prof. dr hab. Józef Chojnicki, pok. 1/7, budynek. 37, ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa, tel. (+48-22) 5932600

Językiem wykładowym prowadzenia zajęć jest język polski.

**Termin rozstrzygnięcia konkursu – 04.05.2017.**