

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Oddział w Poznaniu**
ZAKŁAD KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA W OBIEKTACH INWENTARSKICH I OCHRONY POWIETRZA

MIASTO: **POZNAŃ**

STANOWISKO: **ADIUNKT**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Inżynieria Rolnicza**

DATA OGŁOSZENIA: 14 marzec 2016 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30 marzec 2016 r.**

LINK DO STRONY: www.itp.edu.pl; www.itep.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: nauki rolnicze, inżynieria rolnicza, emisja gazów cieplarnianych i szkodliwych, emisja odorów.

WYMAGANIA PODSTAWOWE DLA KANDYDATÓW

Wykształcenie: Wyższe (tytuł zawodowy doktora nauk rolniczych specjalność inżynieria produkcji zwierzęcej)

Znajomość języków: język angielski – poziom komunikatywny

Doświadczenie: Dorobek publikacyjny z zakresu inżynierii rolniczej w aspekcie warunków środowiskowych w budynkach inwentarskich, emisji gazów cieplarnianych oraz szkodliwych i emisji odorów.
Znajomość problematyki techniki w produkcji rolniczej, ochrony środowiska
Znajomość metodyki pracy naukowej

Dodatkowe wymagania: Predyspozycje do pracy naukowej
Umiejętność analitycznego myślenia i kreatywność
Biegła obsługa pakietu Office

Zakres zadań:

- Twórcza działalność naukowa, polegająca na rozwiązywaniu problemów naukowych i rozwojowych
- Upowszechnianie osiągnięć nauki poprzez publikacje oraz aktywny udział w życiu naukowym
- Podejmowanie starań o pozyskanie projektów badawczych polskich oraz zagranicznych
- Uczestnictwo w pracach organizacyjnych macierzystej jednostki organizacyjnej instytutu

Zainteresowane osoby prosimy o przesyłanie ofert zawierających: podanie skierowane do dyrektora Instytutu, CV, kopię dyplomu uczelni, oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych i o niekaralności za wykroczenia zawodowe i karne, inne dokumenty uznane przez kandydata za ważne, oświadczenie o znajomości języków obcych, oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeby konkursu, zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dn.29.08.97 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. nr 133 poz. 883).

Dokumenty należy złożyć do dnia 30 marca 2016 r. z dopiskiem „Konkurs” pod adresem: Instytut Technologiczno-Przyrodniczy Oddział w Poznaniu, ul. Biskupińska 67, 60-463 Poznań, Przewodniczący Komisji – Prof. dr hab. inż. Andrzej Myczko

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 15 kwietnia 2016 roku.

Sporządzono: 14 marzec 2016

prof. dr hab. inż. Andrzej Myczko

