



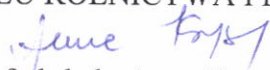
WYDZIAŁ ROLNICTWA I BIOINŻYNIERII  
WRB - 86 / 4052 / 2019

Poznań, 25.03.2019 r.

**DZIEKAN WYDZIAŁU ROLNICTWA I BIOINŻYNIERII  
UNIwersYTETU PRZYRODNICZEGO W POZNANIU  
OGŁASZA KONKURS ZAMKNIĘTY  
NA STANOWISKO ADIUNKTA  
W INSTYTUCIE INŻYNIERII BIOSYSTEMÓW**

- I.** Wymagania stawiane kandydatom:
1. Posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauki rolniczej, dyscyplinie inżynieria rolnicza.
  2. Wykazanie się udokumentowanymi osiągnięciami w dotychczasowej pracy naukowej i dydaktycznej lub osiągnięciami w dotychczasowej pracy zawodowej poza Uczelnią.
  3. Posiadanie predyspozycji do pracy dydaktyczno-wychowawczej i naukowo-badawczej na stanowisku nauczyciela akademickiego.
- II.** Wykaz wymaganych dokumentów:
1. Podanie o zatrudnienie adresowane do JM Rektora
  2. Kwestionariusz osobowy obowiązujący w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu, wraz z fotografią.
  3. Odpis dyplomu nadania stopnia naukowego doktora.
  4. Opis osiągnięć dydaktycznych, naukowych i organizacyjnych.
  5. Dokumentacja potwierdzająca osiągnięcia twórcze kandydata, jak np. publikacje naukowe oraz publikacje i opracowania dydaktyczne, wynalazki, patenty, projekty, opracowania wdrożeniowe – o istotnym znaczeniu dla rozwoju nauki, dydaktyki i gospodarki. W przypadku przedstawienia osiągnięć zespołowych wymagane jest określenie przez kandydata jego udziału w danym osiągnięciu.
  6. Oświadczenie kandydata o akceptacji warunków konkursu obowiązujących na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu.
- III.** Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez JM Rektora.
- IV.** Dokumenty należy składać w terminie do **5 kwietnia 2019 r.** w Dziekanacie Wydziału Rolnictwa i Bioinżynierii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28.
- V.** Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **25 kwietnia 2019 r.**
- VI.** O wyniku konkursu każdy z kandydatów zostanie powiadomiony odrębnym pismem, skierowanym na adres wskazany przez kandydata.

DZIEKAN  
WYDZIAŁU ROLNICTWA I BIOINŻYNIERII

  
Prof. dr hab. Anna Kryszak