




**DZIEKAN WYDZIAŁU ROLNICTWA I BIOINŻYNIERII  
UNIwersYTETU PRZYRODNICZEGO W POZNANIU  
OGŁASZA KONKURS OTWARTY  
NA STANOWISKO ASYSTENTA  
W KATEDRZE BIOCHEMII I BIOTECHNOLOGII**

- I.** Wymagania stawiane kandydatom:
1. Posiadanie stopnia zawodowego magistra biotechnologii, biologii, rolnictwa lub nauk pokrewnych.
  2. Posiadanie udokumentowanego dorobku publikacyjnego.
  3. Doświadczenie w pracach w zakresie biologii molekularnej.
  4. Posiadanie predyspozycji do pracy dydaktycznej i naukowo-badawczej na stanowisku nauczyciela akademickiego.
  5. Podjęcie pracy w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu jako podstawowym miejscu zatrudnienia.
- II.** Wykaz wymaganych dokumentów:
1. Podanie o zatrudnienie adresowane do Prorektora ds. Kadr i Rozwoju Uczelni.
  2. Kwestionariusz osobowy obowiązujący w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu, wraz z fotografią.
  3. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych magisterskich.
  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 **22 lutego 2019 r.** w Dziekanacie Wydziału Rolnictwa i Bioinżynierii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28.
- V.** Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **20 marca 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