

Poznań, dnia 17.01.2025 r.

REKTOR
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
ogłasza
KONKURS OTWARTY na stanowisko ADIUNKTA
w Katedrze Inżynierii Biosystemów

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. Posiadanie stopnia naukowego doktora dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych lub technicznych z zakresu mechaniki i budowy maszyn lub obszaru pokrewnego.
2. Posiadanie predyspozycji do pracy dydaktycznej i naukowo-badawczej na stanowisku nauczyciela akademickiego
3. Posiadanie osiągnięć naukowych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w zakresie mechaniki i budowy maszyn, mechaniki, mechatroniki lub podobnego zakresu, a także osiągnięć dydaktycznych.
4. Posiadanie predyspozycji do pracy w zespołach naukowych.
5. Znajomość języka angielskiego.

II. Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie adresowane do Prorektora ds. Kadr i Rozwoju Uczelni.
2. Kwestionariusz osobowy.
3. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych magisterskich.
4. Odpis dyplomu uzyskania stopnia doktora.
5. Życiorys zawodowy.
6. Autoreferat dotyczący osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych.
7. Wykaz publikacji naukowych, osiągnięć dydaktycznych, patentów, projektów, opracowań wdrożeniowych Kandydata, jeśli takowe posiada.
8. Pisemna deklaracja, że w przypadku wygrania konkursu dorobek naukowy podczas pracy w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu będzie zaliczany do dyscypliny inżynieria mechaniczna.
9. Oświadczenie kandydata o akceptacji warunków konkursu obowiązujących na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu.
10. Oświadczenie o spełnieniu warunków z art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
11. Zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 10.05.2018 r. O ochronie danych osobowych oraz Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z dnia 27.04.2016 r.).
12. Zaświadczenie o niekaralności z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie przestępstw określonych w rozdziale XIX i XXV, w art. 189a i art. 207 Kodeksu karnego oraz w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii lub odpowiadających tym przestępstwom czynów zabronionych określonych w przepisach prawa obcego.

III. Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Rektora.

IV. Dokumenty należy składać w terminie do: 31.01.2025 r. w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28.

V. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: 17.02.2025 r.

VI. O wyniku konkursu każdy z kandydatów zostanie powiadomiony odrębnym pismem, skierowanym na adres wskazany przez kandydata.

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria mechaniczna, budowa i eksploatacja maszyn,
inżynieria lądowa i transport

DATA OGŁOSZENIA: 17-01-2025

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 17-02-2025

LINK DO STRONY: up.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt, stanowisko badawczo-dydaktyczne, Katedra
Inżynierii Biosystemów

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

1. Posiadanie stopnia naukowego doktora dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych z zakresu budowy i eksploatacji maszyn lub pokrewnej.
2. Posiadanie predyspozycji do pracy dydaktycznej i naukowo-badawczej na stanowisku nauczyciela akademickiego
3. Posiadanie osiągnięć naukowych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w szczególności w zakresie mechaniki i budowy maszyn lub podobnego zakresu, a także w zakresie osiągnięć dydaktycznych.
4. Posiadanie predyspozycji do pracy w zespołach naukowych.
5. Znajomość języka angielskiego.

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION	Poznań University of Life Sciences
CITY	Poznań
POSITION	position of assistant professor
DISCIPLINE	Mechanical engineering, machine construction and operation, civil engineering and transportation engineering
POSTED	17-01-2025
EXPIRES	17-02-2025
WEBSITE	up.poznan.pl
KEY WORDS	position of assistant professor, research and teaching position, Department of Biosystems Engineering.

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

1. Possession of a doctoral in engineering sciences in the field of mechanical engineering and operation or a related field.
2. Possessing predisposition for teaching and scientific-research work as an academic teacher
3. Possession of scientific achievements in the field of engineering and technical sciences, particularly in the field of mechanical engineering or a similar field, as well as teaching achievements.
4. Predisposition to work in scientific teams.
5. Fluency in English.