

Poznań, dnia 10.11.2021 r.

**JM Rektor**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**  
**ogłasza konkurs na stanowisko**  
**ADIUNKTA w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**  
**w Katedrze Budownictwa i Geoinżynierii**  
**Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej**

**I. Wymagania stawiane kandydatom:**

1. Posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w zakresie inżynierii środowiska, kształtowania środowiska lub budownictwa.
2. Wykazanie się udokumentowanym dorobkiem naukowym.
3. Posiadanie predyspozycji do pracy naukowo-badawczej i dydaktyczno-wychowawczej na stanowisku nauczyciela akademickiego.
4. Umiejętność prowadzenia prac projektowych z wykorzystaniem technik komputerowych.
5. Dobra znajomość języka angielskiego, na poziomie umożliwiającym prowadzenie zajęć na kierunkach anglojęzycznych.
6. Osobista lub on-line prezentacja przed komisją konkursową.

**II. Wykaz wymaganych dokumentów:**

1. Podanie o zatrudnienie adresowane do Prorektora ds. Kadr i Rozwoju Uczelni.
2. Kwestionariusz osobowy obowiązujący w Uniwersytecie Przyrodniczym, wraz z fotografią.
3. Odpis dyplomu lub poświadczenie o nadaniu 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 dla praktyki - 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.
7. Zaświadczenie o ukończeniu kursu pedagogicznego lub zobowiązanie do jego ukończenia w okresie zatrudnienia.

**III. Zatrudnienie na okres 1 roku nastąpi z dniem wskazanym przez Prorektora ds. Kadr i Rozwoju Uczelni.**

**IV. Dokumenty należy składać w terminie do: 31.01.2022 r. w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28.**

**V. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: 07.02.2022 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/adiunkt z habilitacją w Katedrze Budownictwa i Geoinżynierii

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, inżynieria lądowa i transport

DATA OGŁOSZENIA: 10.11.2021 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31.01.2022 r.

LINK DO STRONY: .....

SŁOWA KLUCZOWE: pracownik naukowo-dydaktyczny, inżynieria środowiska, budownictwo, projektowanie obiektów budowlanych, hydrotechnicznych

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Praca naukowa w szeroko rozumianej dyscyplinie inżynieria środowiska lub budownictwo. Prowadzenie zajęć dydaktycznych obejmujących mechanikę budowli, klimatyzację, wentylację i ogrzewanie obiektów budowlanych, komputerowe wspomaganie projektowania.

Wymagania:

- studia wyższe na kierunku inżynieria środowiska, inżynieria gospodarki wodnej, lub budownictwo,
- stopień naukowy doktora/doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria środowiska, kształtowanie środowiska lub budownictwo,
- dobra znajomość języka angielskiego,
- posiadanie predyspozycji do pracy naukowej i dydaktycznej na stanowisku nauczyciela akademickiego w zakresie tematyki związanej z inżynierią środowiska lub budownictwem
- umiejętność prowadzenia prac projektowych z wykorzystaniem technik komputerowych

Oczekiwania:

- umiejętność samodzielnego prowadzenia badań naukowych oraz pracy w zespołach badawczych,
- umiejętność przekazywania wiedzy, zdolność i chęć do samokształcenia oraz podnoszenia kwalifikacji,
- mile widziane doświadczenie zawodowe oraz uprawnienia zawodowe,

## II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION Poznań University of Life Sciences

CITY: Poznań

POSITION assistant professor

DISCIPLINE environmental engineering, mining and energy or civil engineering and transport

POSTED 10.11.2021 r.

EXPIRES 31.01.2022 r.

WEBSITE .....

KEY WORDS researcher and lecturer, environmental engineering, construction, design of building and hydrotechnical facilities,

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Scientific work in the broadly understood field of environmental engineering or construction. Conducting didactic classes including construction mechanics, air conditioning, ventilation and heating of buildings, computer-aided design.

Requirements:

- higher education in the field of environmental engineering, water management engineering or construction,
- doctoral / postdoctoral degree in the discipline of environmental engineering, environmental management or construction,
- proficiency in the English language,
- predisposition to research and didactic work as an academic teacher in the field of topics related to environmental engineering or construction
- ability to carry out design works with the use of computer techniques

Expectations:

- ability to independently conduct scientific research and work in research teams,
- the ability to transfer knowledge, the ability and willingness to self-study and improve qualifications,
- professional experience and professional qualifications are welcome,