

**Rektor**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**  
**ogłasza konkurs otwarty na stanowisko adiunkta**  
**w Katedrze Ekologii i Ochrony Środowiska**  
**Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej**

I. Wymagania stawiane Kandydatom:

1. Posiadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych lub w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych.
2. Wykazanie się znaczącym dorobkiem naukowym (opublikowane artykuły, udział w konferencjach naukowych) i dydaktycznym w jednej lub więcej z wymienionych dyscyplin: Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, Nauki o Ziemi i środowisku, Nauki biologiczne, a w szczególności w zakresie ekologii, w tym ekologii wód, ochrony i rekultywacji ekosystemów wodnych, ocen środowiskowych oraz inwentaryzacji przyrodniczych.
3. Doświadczenie w kierowaniu lub uczestnictwo w projektach badawczych uzyskanych na drodze konkursu.
4. Odbyte naukowe staże zagraniczne, stypendia, wymiana naukowa.
5. Posiadanie predyspozycji do pracy dydaktyczno-wychowawczej i naukowo-badawczej na stanowisku nauczyciela akademickiego oraz do pracy w zespole.
6. Znajomość języka angielskiego pozwalająca prowadzić zajęcia na studiach anglojęzycznych.

II. Wykaz wymaganych dokumentów:

Podanie o zatrudnienie adresowane do Rektora.

Kwestionariusz osobowy

Odpis dokumentu stwierdzającego uzyskanie stopnia doktora lub doktora habilitowanego.

Wykaz przedmiotów prowadzonych na studiach wyższych wraz z liczbą wykonanych godzin.

Autoreferat z opisem osiągnięć dydaktycznych, naukowych i organizacyjnych.

Oświadczenie o akceptacji warunków konkursu obowiązujących w Uniwersytecie.

Oświadczenie, iż zatrudnienie w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu będzie podstawowym miejscem pracy.

Oświadczenie o spełnieniu warunków z art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

CV z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych.

Zgłoszenia na konkurs wraz z wymienionymi wyżej dokumentami należy przesyłać na adres Dziekanatu Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej UP Poznań (*Collegium Maximum* pok. 215, ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań) oraz na adres mailowy [ewa.kostrzewa@up.poznan.pl](mailto:ewa.kostrzewa@up.poznan.pl)

Warunkiem zakwalifikowania Kandydatów jest zaprezentowanie się przed komisją konkursową. W uzasadnionych przypadkach możliwe będzie zaprezentowanie się on-line.

Obecność Kandydatów obowiązkowa.

III. Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Rektora.

IV. Termin składania dokumentów upływa 16 września 2024 r.

V. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 września 2024 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 środowiska, górnictwo i energetyka**

**DATA OGŁOSZENIA: 13.08.2024**

**TERMIN SKŁADANIA OFERT: 16.09.2024**

**LINK DO STRONY: <https://puls.edu.pl/uczelnia/oferty-pracy>**

**SŁOWA KLUCZOWE: ekologia wód, ochrona i rekultywacji ekosystemów wodnych, oceny środowiskowe, inwentaryzacja przyrodnicza,**

**OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):**

Wymagania stawiane kandydatom:

1. Posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych lub w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych.
2. Posiadanie znaczącego dorobku naukowego (opublikowane artykuły z IF, udział w konferencjach naukowych) i dydaktycznego w jednej lub więcej z wymienionych dyscyplin: Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, Nauki o Ziemi i środowisku, Nauki biologiczne.
3. Doświadczenie w kierowaniu lub uczestnictwo w projektach badawczych uzyskanych na drodze konkursu.
4. Odbyte naukowe staże zagraniczne.
5. Posiadanie predyspozycji do pracy dydaktycznej i naukowo-badawczej.
6. Posiadanie predyspozycji do pracy w zespołach naukowych.
7. Znajomość języka angielskiego pozwalająca prowadzić zajęcia na studiach anglojęzycznych.
8. Chęć rozwoju oraz doskonalenia warsztatu naukowego, a także zaangażowanie i dyspozycyjność w pracy badawczej.
9. Umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów oraz dobra organizacja czasu pracy.

**FORM FOR EMPLOYERS**

**INSTITUTION: Poznan University of Life Sciences**

**CITY: Poznań**

**POSITION: assistant professor**

**DISCIPLINE: environmental engineering, mining and energy**

**POSTED 13.08.2024**

**EXPIRES: 16.09.2024**

**WEBSITE <https://puls.edu.pl/uczelnia/oferty-pracy>**

**KEY WORDS:** freshwater ecology, protection and restoration of aquatic ecosystems, environmental assessments, inventorying of nature resources

**DESCRIPTION (field, expectations, comments):**

Requirements for candidates:

1. Possession of a doctorate in engineering and technical sciences or natural sciences.
2. Have significant scientific (published articles with IF, participation in scientific conferences) and teaching achievements in one or more of the following disciplines Environmental Engineering, Mining and Energy, Earth and Environmental Sciences, Life Sciences.
3. Competitive experience in leading or participating in research projects.
4. Completed scientific internships abroad.
5. Ability for teaching and scientific research.
6. Ability to work in a scientific team.
7. Knowledge of English in order to be able to teach in an English-speaking environment.
8. Willingness to develop and improve scientific skills and commitment to, and availability for research tasks.
9. Ability to solve problems independently and to organise working time well.