

REKTOR
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
ogłasza
KONKURS OTWARTY na stanowisko ADIUNKTA(K/M)
w Katedrze Ekologii i Ochrony Środowiska

I. Wymagania stawiane kandydatom/kandydatkom:

1. Posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
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 ekologii, ochrony środowiska, zanieczyszczenia środowiska, fitoremediacji lub zblizonego tematycznie zakresu, a także stosownych osiągnięć dydaktycznych.
4. Posiadanie doświadczenia w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, związanego z obszarami wymienionymi w punkcie 3.
5. Posiadanie predyspozycji do pracy w zespołach naukowych, w tym udział w projektach naukowych.
6. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej i terenowej.
7. Znajomość technik analitycznych, w tym szczególnie ICP-OES, ICP-MS, AAS.
8. Publikacje naukowe przygotowane we współpracy międzynarodowej.
9. Minimum miesięczny staż zagraniczny w ośrodku naukowym.
10. Udział w konferencjach naukowych.
11. Gotowość do aplikowania o granty badawcze.
12. Działalność popularyzująca naukę.
13. Znajomość języka angielskiego.

II. Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie adresowane do Prorektora ds. Kadr i Rozwoju Uczelni.
2. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie
3. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych magisterskich.
4. Odpis dyplomu uzyskania stopnia doktora.
5. Wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych.
6. Dokumentacja potwierdzająca osiągnięcia twórcze kandydata/kandydatki.
7. Oświadczenie o akceptacji warunków konkursu obowiązujących w UP w Poznaniu.
8. Oświadczenie, że zatrudnienie w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu będzie podstawowym miejscem pracy.
9. CV z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych.
10. 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. Proponowane wynagrodzenie 9003zł -9400zł brutto. + dodatek stażowy

IV. Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Rektora.

V. Dokumenty należy składać w terminie do: 19.05.2026 r. w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28.

VI. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia: 15.06.2026 r.

VII. 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:	20-04-2026
TERMIN SKŁADANIA OFERT:	19-05-2026
LINK DO STRONY:	up.poznan.pl
SŁOWA KLUCZOWE:	adiunkt, stanowisko badawczo-dydaktyczne, Katedra Ekologii i Ochrony Środowiska

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

1. Posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.
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 ekologii, ochrony środowiska, zanieczyszczenia środowiska, fitoremediacji lub podobnego zakresu, a także stosownych osiągnięć dydaktycznych.
4. Posiadanie doświadczenia w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, związanego z obszarami wymienionymi w punkcie 3.
5. Posiadanie predyspozycji do pracy w zespołach naukowych, w tym udział w projektach naukowych.
6. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej (pobór, wstępna obróbka, przygotowanie i analiza próbek środowiskowych) i terenowej.
7. Znajomość technik analitycznych, w tym szczególnie ICP-OES, ICP-MS, AAS.
8. Publikacje naukowe przygotowane we współpracy międzynarodowej.
9. Minimum miesięczny staż zagraniczny w ośrodku naukowym.
10. Udział w konferencjach naukowych.
11. Gotowość do aplikowania o granty badawcze.
12. Działalność popularyzująca naukę.
13. Znajomość języka angielskiego.

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Poznań University of Life Sciences

CITY: Poznań

POSITION: assistant professor

SCIENTIFIC DISCIPLINE: environmental engineering, mining and energy

POSTED: 28-05-2025

EXPIRES: 29-08-2025

WEBSITE: up.poznan.pl

KEY WORDS: assistant professor, research and teaching position,
Department of Ecology and Environmental Protection

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

1. Possession of a doctoral degree in engineering and technical sciences, in the discipline of environmental engineering, mining and energy.
2. Demonstrated aptitude for teaching and research work in an academic setting.
3. Scientific achievements in the field of engineering and technical sciences, particularly in the field of ecology, environmental protection, environmental threats, spatial management or a similar scope, as well as relevant teaching accomplishments.
4. Experience in conducting academic courses related to the area specified in point 3.
5. Predisposition to work in scientific teams, including participation in research projects.
6. Experience in laboratory work, including the collection, pre-treatment, preparation, and analysis of environmental samples, as well as field work.
7. Experience in analytical techniques, especially ICP-OES, ICP-MS, AAS
8. Scientific publications prepared in international cooperation.
9. At least one month of internship abroad at a research center.
10. Participation in scientific conferences.
11. Willingness to apply for research grants.
12. Activities that promote and popularize science.
13. Proficiency in English.