

REKTOR
UNIwersYTETU PRZYRODNICZEGO W POZNANIU
OGŁASZA KONKURS OTWARTY
NA STANOWISKO ADIUNKTA
W KATEDRZE CHEMII ROLNEJ I BIOGEOCHEMII ŚRODOWISKA

I. Wymagania stawiane kandydatom:

1. Posiadanie stopnia naukowego doktora nauk rolniczych w dyscyplinie ochrona i kształtowanie środowiska lub nauk pokrewnych.
2. Znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie.
3. Udokumentowane osiągnięcia w dotychczasowej pracy naukowej i dydaktycznej.
4. Interdyscyplinarna wiedza w zakresie ochrony środowiska oraz chemii rolnej.
5. Uczestnictwo w projektach naukowych
6. Predyspozycje do pracy dydaktyczno-wychowawczej i naukowo-badawczej na stanowisku nauczyciela akademickiego.
7. Znajomość technik laboratoryjnych w szczególności z zakresu absorpcji spektrometrycznej oraz spektrometrii kolorymetrycznej.

II. Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie adresowane do Rektora Uczelni.
2. Kwestionariusz osobowy obowiązujący w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu, wraz z fotografią.
3. Odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora.
4. Opis osiągnięć dydaktycznych, naukowych i organizacyjnych.
5. Dokumentacja potwierdzająca osiągnięcia twórcze kandydata, jeżeli takie posiada.
6. Oświadczenie kandydata o akceptacji warunków konkursu obowiązujących na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu.

III. Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Rektora.

Dokumenty należy składać w terminie do **21 stycznia 2022 r.** w Dziekanacie Wydziału Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu ul. Wojska Polskiego 28, pokój 221.

IV. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **11 lutego 2022 r.**

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

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska, Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: Rolnictwo i Ogrodnictwo

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **21.01.2022 r.**

LINK DO STRONY:

SŁOWA KLUCZOWE: Chemia Środowiska, Agrochemia, Rolnictwo, Nawozy, Analiza instrumentalna

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Kandydat powinien wykazać się predyspozycjami do prowadzenia badań naukowych z zakresu chemii środowiska, agrochemii (rolnictwa) i działań związanych z gospodarką obiegu zamkniętego (GOZ) oraz prowadzenia zajęć dydaktycznych również w języku angielskim (także dla Studentów Anglojęzycznych).

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Department of Agricultural Chemistry and Environmental Biogeochemistry, Faculty of Agronomy, Horticulture and Bioengineering, Poznan University of Life Sciences

CITY: Poznań

POSITION: Assistant Professor

DISCIPLINE: Agriculture and Horticulture

DATE OF ANNOUNCEMENT:

DEADLINE FOR SUBMISSION: 21th January 2022

WEBSITE

KEY WORDS Environmental Chemistry, Agrochemistry, Agriculture, Fertilizers, Instrumental Analysis

DESCRIPTION (field, expectations, comments): The Candidate should have skills and abilities to performing scientific research in the field of Environmental Chemistry, Agrochemistry (Agriculture) and subjects identified to Circular Economic Concepts (CEC). Due performance in leading courses and classes in english (also for English-speaking students).