

**REKTOR**  
**UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W POZNANIU**  
**OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA BADAWCZO-**  
**DYDAKTYCZNEGO**  
**W KATEDRZE BIOCHEMII I BIOTECHNOLOGII**

**I.** Wymagania stawiane kandydatom:

Posiadanie stopnia naukowego doktora z zakresu biotechnologii, biologii, biologii medycznej, chemii, biochemii, mikrobiologii lub nauk pokrewnych.

Znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie.

Udokumentowane osiągnięcia w dotychczasowej pracy naukowej.

Udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych.

Interdyscyplinarna wiedza i znajomość technik w zakresie biotechnologii, biologii molekularnej, biochemii.

Kierowanie/uczestnictwo w projektach naukowych.

**II.** Wykaz wymaganych dokumentów:

Podanie o zatrudnienie adresowane do Rektora Uczelni.

Kwestionariusz osobowy.

Odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora.

Opis najważniejszych osiągnięć naukowych.

Dokumentacja potwierdzająca osiągnięcia twórcze kandydata.

Dokumentacja potwierdzająca doświadczenie dydaktyczne.

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 **01.08.2024 r.** w Dziekanacie Wydziału Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu ul. Wojska Polskiego 28, pokój 221.

**IV.** Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **22.08.2024 r.**

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

**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

INSTYTUCJA: Katedra Biochemii i Biotechnologii, Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Biotechnologii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: biotechnologia

DATA OGŁOSZENIA: **01.07.2024**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **01.08.2024**

LINK DO STRONY: <https://kbib.up.poznan.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: biotechnologia, inżynieria genetyczna, biologia molekularna, biochemia

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): kandydat powinien posiadać predyspozycje do prowadzenia badań naukowych z zakresie biotechnologii, inżynierii genetycznej oraz biochemii, prowadzenia zajęć dydaktycznych również w języku angielskim.

## II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION Department of Biochemistry and Biotechnology, Faculty of Agronomy, Horticulture and Bioengineering, Poznan University of Life Sciences

CITY Poznań

POSITION adjunct

DISCIPLINE biotechnology

POSTED : **01.07.2024**

EXPIRES : **01.08.2024**

WEBSITE <https://kbib.up.poznan.pl/>

KEY WORDS biotechnology, genetic engineering, molecular biology, biochemistry

DESCRIPTION (field, expectations, comments): the candidate should have skills and abilities to conduct scientific research in the field of biotechnology, genetic engineering and biochemistry and conduct classes with students (also for English-speaking students).