

**PROREKTOR**  
**ds. Kadr i Rozwoju Uczelni**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**  
ogłasza  
**KONKURS OTWARTY na stanowisko asystenta**  
**w Katedrze Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności**  
**Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu**

**I. Wymagania stawiane kandydatom:**

1. dyplom ukończenia szkoły wyższej z tytułem magistra lub magistra inżyniera w zakresie biotechnologii, biologii, technologii żywności i żywienia człowieka lub pokrewnych
2. co najmniej 2-letnie doświadczenie w pracy w laboratorium hodowli komórek i tkanek zwierzęcych lub innej pracowni, w której prowadzone są badania na modelach komórkowych i tkankowych *in vitro*
3. umiejętności samodzielnego prowadzenia hodowli komórek zwierzęcych, konstruowania modeli komórkowych oraz analizowania hodowli na poziomie komórkowym i molekularnym
4. udokumentowany dorobek naukowy potwierdzający doświadczenie kandydata w pracy z hodowlami komórek zwierzęcych
5. predyspozycje do pracy dydaktycznej i naukowo-badawczej stosowne dla nauczyciela akademickiego
6. znajomość języka angielskiego w stopniu pozwalającym na prowadzenie zajęć dydaktycznych, prezentowanie wyników badań na konferencjach i pisanie publikacji naukowych

**II. Wykaz wymaganych dokumentów:**

1. podanie o zatrudnienie adresowane do Prorektora ds. Kadr i Rozwoju Uczelni
2. kwestionariusz osobowy obowiązujący w Uniwersytecie, wraz z fotografią
3. odpis dyplomu stwierdzającego uzyskanie tytułu magistra lub magistra inżyniera w zakresie biotechnologii, biologii, technologii żywności i żywienia człowieka lub nauk pokrewnych
4. autoreferat informujący o przebiegu pracy zawodowej, osiągnięciach naukowych i dydaktycznych kandydata
5. wykaz prac naukowo-badawczych
6. oświadczenie kandydata o akceptacji warunków konkursu obowiązujących w Uniwersytecie i podjęciu pracy na UP w Poznaniu jako podstawowym miejscu pracy

*Zgłoszenia na konkurs wraz z kompletem dokumentów należy składać w Dziekanacie Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28.  
Warunkiem zakwalifikowania kandydatów jest zaprezentowanie się przed komisją konkursową.  
O miejscu i terminie spotkania wytypowani do rozmowy kandydaci zostaną poinformowani telefonicznie.*

**III.** Zatrudnienie nastąpi z dniem 1 października 2022 r.

**IV.** Termin składania dokumentów upływa 16 września 2022 r.

**V.** Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 28 września 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: asystent w Katedrze Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności

DYSCYPLINA NAUKOWA: Technologia żywności i żywienia

DATA OGŁOSZENIA: 30.08.2022

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 16.09.2022

LINK DO STRONY: [www.puls.edu.pl](http://www.puls.edu.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: żywność funkcjonalna, modele komórek i tkanek zwierzęcych  
*in vitro*

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymagania stawiane kandydatom:

1. dyplom ukończenia szkoły wyższej z tytułem magistra lub magistra inżyniera w zakresie biotechnologii, biologii, technologii żywności i żywienia człowieka;
2. podjęcie pracy w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu jako podstawowym miejscu zatrudnienia;
3. udokumentowany dorobek naukowy umiejscowiony w dyscyplinie technologia żywności i żywienia;
4. wiedza i umiejętności w zakresie prowadzenia hodowli komórek zwierzęcych i ich wykorzystania do oceny aktywności biologicznej żywności funkcjonalnej;
5. co najmniej 2-letnie doświadczenie w pracy w laboratorium hodowli komórek i tkanek zwierzęcych lub innej pracowni, w której prowadzone są badania na modelach komórkowych i tkankowych *in vitro*;
6. predyspozycje do pracy dydaktycznej i naukowo-badawczej stosowne dla nauczyciela akademickiego;
7. znajomość języka angielskiego i polskiego w stopniu wystarczającym do prowadzenia zajęć dydaktycznych, prezentowania wyników na konferencjach i pisania publikacji naukowych.

## II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Poznań University of Life Sciences

CITY: Poznań

POSITION: Assistant in Department of Biotechnology and Food Microbiology

DISCIPLINE: Food technology and nutrition

POSTED: 30.08.2022

EXPIRES: 16.09.2022

WEBSITE: [www.puls.edu.pl](http://www.puls.edu.pl)

KEY WORDS: functional foods, animal cell and tissue culture models

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Requirements for candidates: 1. university diploma with a master's degree in engineering in food technology and human nutrition; 2. taking up a job at the Poznań University of Life Sciences as the primary place of employment; 3. have documented scientific achievements located in the discipline of food technology and nutrition; 4. knowledge and skills in animal cell cultures and their use in assessing the biological activity of functional foods; 5. at least two years of experience in working in the animal cell and tissue culture laboratory or other laboratories where research applying *in vitro* cell and tissue models is carried out; 5. predispositions to didactic and research work suitable for an academic teacher; 6. knowledge of English and Polish language sufficiently to conduct classes, present scientific achievements at conferences, as well as write scientific publications.