

PROREKTOR
ds. Kadr i Rozwoju Uczelni
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
ogłasza
KONKURS OTWARTY
na stanowisko asystenta
w Katedrze Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego
Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu

Wymagania stawiane Kandydatom na stanowisko asystenta naukowego w Katedrze Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego:

1. Posiadanie dyplomu mgr inż. kierunku Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka .
2. Posiadanie niezbędnej wiedzy i predyspozycji do pracy laboratoryjnej w zakresie mikrobiologii i biologii molekularnej.
3. Podjęcie pracy na UPP, jako podstawowym miejscu zatrudnienia.
4. Podjęcie pracy wiąże się z realizacją pracy doktorskiej.
5. Posiadanie dorobku naukowego w zakresie tematyki związanej z przemysłem spożywczym lub pokrewnej.
6. Posiadanie udokumentowanej współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym.
7. Posiadanie doświadczenia i osiągnięć organizacyjnych w pracach na rzecz Wydziału i/lub Uczelni
8. Znajomość języka angielskiego w stopniu wystarczającym do samodzielnego redagowania publikacji naukowych.

Wykaz wymaganych dokumentów:

Podanie o zatrudnienie adresowane do Rektora.

Kwestionariusz osobowy.

Odpis dyplomu stwierdzającego uzyskanie tytułu zawodowego mgr inż. kierunku technologii żywności i żywienia człowieka.

Autoreferat z opisem osiągnięć 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.

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.

Zgłoszenia na konkurs wraz z wymienionymi wyżej dokumentami 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.

Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Rektora.

Termin składania dokumentów upływa 23 stycznia 2025 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 28 stycznia 2025 r.

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

MIASTO: POZNAŃ

STANOWISKO: ASYSTENT NAUKOWY

DYSCYPLINA NAUKOWA: TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIA

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: .23.01.2025 r.

LINK DO STRONY: . <https://puls.edu.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: .mikrobiologia, biologia molekularna, technologia żywności, produkty mleczarskie, antybiotykooporność

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Posiadanie dyplomu mgr inż. kierunku Technologia Żywności i Żywnienie Człowieka. Posiadanie niezbędnej wiedzy i predyspozycji do pracy laboratoryjnej w zakresie mikrobiologii i biologii molekularnej. Podjęcie pracy na UPP, jako podstawowym miejscu zatrudnienia. Podjęcie pracy wiąże się z realizacją pracy doktorskiej. Znajomość języka angielskiego w stopniu wystarczającym do samodzielnego redagowania publikacji naukowych. Posiadanie dorobku naukowego w zakresie tematyki związanej z przemysłem spożywczym lub pokrewnej. Posiadanie udokumentowanej współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Posiadanie doświadczenia i osiągnięć organizacyjnych w pracach na rzecz Wydziału i/lub Uczelni.

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION .. POZNAN UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES

CITY... POZNAŃ

POSITION ... RESEARCH ASSISTANT

DISCIPLINE: FOOD TECHNOLOGY AND NUTRITION

POSTED

EXPIRES . 23.01.2025r

WEBSITE <https://puls.edu.pl/>

KEY WORDS . microbiology, molecular biology, food technology, dairy products, antibiotic resistance

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Holding a Master of Science in Food Technology and Human Nutrition diploma. Having the necessary knowledge and predispositions for laboratory work in microbiology and molecular biology and taking up work at UPP as the primary place of employment. Taking up work is associated with the completion of a doctoral thesis. Knowledge of English sufficient to independently edit scientific publications. Having scientific achievements in the field of topics related to the food industry or related. Having documented cooperation with the socio-economic environment. Having experience and organizational achievements in work for the Faculty and/or the University.