

**REKTOR
UNIwersYTETU PRZYRODNICZEGO W POZNANIU
OGŁASZA
KONKURS OTWARTY
NA STANOWISKO ADIUNKTA (K/M) W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH
W KATEDRZE MLECZARSTWA I INŻYNIERII PROCESOWEJ
WYDZIAŁU NAUK O ŻYWNOSĆCI I ŻYWIENIU**

I. Wymagania stawiane Kandydatom:

1. Posiadanie dyplomu ukończenia szkoły wyższej i uzyskania stopnia naukowego doktora w zakresie technologii żywności i żywienia człowieka lub dietetyki.
2. Posiadanie wiedzy i dorobku naukowego w zakresie tematyki związanej z technologią żywności i żywienia człowieka, w tym technologią mleczarstwa, udokumentowanego publikacjami naukowymi.
3. Posiadanie doświadczenia w planowaniu i prowadzeniu eksperymentów oraz analizie statystycznej w celu interpretacji danych biologicznych i technologicznych.
4. Posiadanie udokumentowanego doświadczenia w prowadzeniu badań z wykorzystaniem specjalistycznej aparatury laboratoryjnej oraz modeli zwierzęcych, a także metod biologii molekularnej i biochemii.
5. Biegła znajomość języka angielskiego umożliwiająca samodzielne redagowanie publikacji naukowych oraz prezentowanie wyników badań na konferencjach naukowych.
6. Możliwość podjęcia pracy w UPP, jako podstawowym miejscu zatrudnienia.
7. Mile widziane doświadczenie zdobyte w krajowych lub zagranicznych ośrodkach naukowych lub udział w międzynarodowej współpracy badawczej związanej z technologią żywności.

II. Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie adresowane do Rektora.
2. Kwestionariusz osobowy
3. Odpis dyplomu stwierdzającego uzyskanie stopnia naukowego doktora.
4. CV z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych.
5. Autoreferat z opisem osiągnięć naukowych i organizacyjnych.
6. Dokumentacja potwierdzająca osiągnięcia naukowe i twórcze Kandydata.
7. Oświadczenie Kandydata o akceptacji warunków konkursu obowiązujących w Uniwersytecie.
8. Oświadczenie, iż zatrudnienie w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu będzie podstawowym miejscem pracy.
9. 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. Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Rektora.

- IV. Dokumenty należy składać w terminie do **5 sierpnia 2026 r.** 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.

- V. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **20 sierpnia 2026 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: adiunkt w grupie pracowników badawczych w Katedrze
Mleczarstwa i Inżynierii Procesowej

DYSCYPLINA NAUKOWA: Technologia żywności i żywienia

DATA OGŁOSZENIA: 08.07.2026

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 05.08.2026

LINK DO STRONY: <https://up.poznan.pl/oferty-pracy>

SŁOWA KLUCZOWE: technologia żywności, mleczarstwo, dietetyka

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymagania stawiane Kandydatom:

1. Posiadanie dyplomu ukończenia szkoły wyższej i uzyskania stopnia naukowego doktora w zakresie technologii żywności i żywienia człowieka lub dietetyki.
2. Posiadanie wiedzy i dorobku naukowego w zakresie tematyki związanej z technologią żywności i żywienia człowieka, w tym technologią mleczarstwa, udokumentowanego publikacjami naukowymi.
3. Posiadanie doświadczenia w planowaniu i prowadzeniu eksperymentów oraz analizie statystycznej w celu interpretacji danych biologicznych i technologicznych.
4. Posiadanie udokumentowanego doświadczenia w prowadzeniu badań z wykorzystaniem specjalistycznej aparatury laboratoryjnej oraz modeli zwierzęcych, a także metod biologii molekularnej i biochemii.
5. Biegła znajomość języka angielskiego umożliwiającą samodzielne redagowanie publikacji naukowych oraz prezentowanie wyników badań na konferencjach naukowych.

6. Możliwość podjęcia pracy w UPP, jako podstawowym miejscu zatrudnienia.
7. Mile widziane doświadczenie zdobyte w krajowych lub zagranicznych ośrodkach naukowych lub udział w międzynarodowej współpracy badawczej związanej z technologią żywności.

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Poznań University of Life Sciences

CITY: Poznań

POSITION: Assistant Professor in the research staff of Dairy and Process Engineering

DISCIPLINE: Nutrition and food technology

POSTED: 08.07.2026

EXPIRES: 05.08.2026

WEBSITE <https://up.poznan.pl/oferty-pracy>

KEY WORDS: food technology, dairy, quality, dietetics

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Requirements for candidates:

1. A university degree and a doctoral degree in food technology and human nutrition or dietetics.
2. Knowledge and scientific achievements in topics related to food technology and human nutrition, including dairy technology, documented in scientific publications.
3. Experience in planning and conducting experiments and statistical analysis to interpret biological and technological data.
4. Possession of documented experience in conducting research using specialized laboratory equipment and animal models, as well as in molecular biology and biochemistry methods..
5. Fluency in English sufficient to independently edit scientific publications and present research results at scientific conferences.
6. Possibility of working at UPP as your primary employment.
7. Experience gained in domestic or foreign research centers or participation in international research collaborations related to food technology is desirable.