

Poznań, 27 stycznia 2025 roku

**Rektor**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**  
**ogłasza konkurs otwarty**  
**na stanowisko a s y s t e n t a**  
**w Katedrze Technologii Gastronomicznej i Żywności Funkcjonalnej**  
**Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu**

**I. Wymagania stawiane Kandydatom:**

1. posiadanie dyplomu ukończenia szkoły wyższej z tytułem magistra w zakresie dietetyki;
2. podjęcie pracy w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu jako podstawowym miejscu zatrudnienia;
3. posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego w zakresie technologii żywności oraz żywienia człowieka w postaci publikacji wyróżnionych współczynnikiem IF;
4. posiadanie wiedzy w zakresie formulacji i analizy chemicznej żywności o ukierunkowanych cechach wspomagających zdrowie, umiejętności oraz doświadczenie w pracy w laboratorium w zakresie technik prowadzenia analizy organoleptycznej żywności wzbogaconej w składniki funkcjonalne oraz zasad wdrażania systemów HACCP/GMP/GHP;
5. posiadanie udokumentowanego udziału w kierowaniu i realizacji projektów naukowo-badawczych oraz B+R;
6. posiadanie udokumentowane, co najmniej 4 letnie doświadczenie w pracy naukowo-badawczej;
7. predyspozycje do pracy dydaktyczno-wychowawczej i naukowo-badawczej stosowne dla nauczyciela akademickiego (udokumentowane przeszkolenie pedagogiczne);
8. posługiwanie się biegle językiem polskim i angielskim w stopniu wystarczającym do swobodnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, prezentowania na konferencjach, a także samodzielnego pisania publikacji naukowych;
9. posiadanie umiejętności pracy w zespole, osiągnięcia kompromisów i dobrego kontaktu ze współpracownikami i studentami oraz nawiązywania nowych kontaktów badawczych.

**II. Wykaz wymaganych dokumentów:**

1. podanie o zatrudnienie adresowane do Prorektora ds. Kadr i Rozwoju Uczelni;
2. kwestionariusz osobowy,
3. odpis dyplomu stwierdzającego uzyskanie tytułu magistra w zakresie dietetyki;
4. autoreferat informujący o osiągnięciach dydaktycznych, naukowych i organizacyjnych;
5. dokumentacja potwierdzająca osiągnięcia twórcze kandydata, jeżeli takie posiada;
6. oświadczenie kandydata o akceptacji warunków konkursu obowiązujących w Uniwersytecie i podjęciu pracy na UP w Poznaniu jako podstawowym miejscu pracy;
7. CV z wyrażeniem zgody na przetwarzanie danych osobowych.

Zgłoszenia na konkurs wraz z wymienionymi wyżej dokumentami należy przesyłać na adres Dziekanatu Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28, 61-637 Poznań. Warunkiem zakwalifikowania Kandydatów jest zaprezentowanie się przed komisją konkursową. O miejscu i terminie spotkania wytypowani do rozmowy Kandydaci zostaną poinformowani drogą mailową. Obecność Kandydatów obowiązkowa.

**III. Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Rektora. Czas trwania zatrudnienia to 4 lata z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony.**

- IV. Termin składania dokumentów upływa 12 marca 2025 r..
- V. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31 marca 2025 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, Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu, Katedra Technologii Gastronomicznej i Żywności Funkcjonalnej

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: Technologia żywności i żywienie

DATA OGŁOSZENIA: 3 lutego 2025

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 12 marca 2025

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

SŁOWA KLUCZOWE: technologia żywności, żywienie człowieka, żywność funkcjonalna

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): kandydat powinien spełniać następujące wymagania:

- posiadać dyplom ukończenia szkoły wyższej z tytułem magistra w zakresie dietetyki;
- posiadać udokumentowany dorobek naukowy w zakresie technologia żywności oraz żywienia człowieka w postaci publikacji wyróżnionych współczynnikiem IF;
- posiadać wiedzę w zakresie formulacji i analizy chemicznej żywności o ukierunkowanych cechach wspomagających zdrowie, umiejętności oraz doświadczenie w pracy w laboratorium w zakresie technik prowadzenia analizy organoleptycznej żywności wzbogaconej w składniki funkcjonalne oraz zasad wdrażania systemów HACCP/GMP/GHP;

- posiadać udokumentowany udział w kierowaniu i realizacji projektów naukowo-badawczych oraz B+R;
- posiadać udokumentowane co najmniej 4 letnie doświadczenie w pracy naukowo-badawczej;
- mieć predyspozycje do pracy dydaktyczno-wychowawczej i naukowo-badawczej stosowne dla nauczyciela akademickiego (udokumentowane przeszkolenie pedagogiczne);
- posługiwanie się biegle językiem polskim i angielskim w stopniu wystarczającym do swobodnego prowadzenia zajęć dydaktycznych, prezentowania na konferencjach, a także samodzielnego pisania publikacji naukowych;
- posiadanie umiejętności pracy w zespole, osiągania kompromisów i dobrego kontaktu ze współpracownikami i studentami oraz nawiązywania nowych kontaktów badawczych.

## II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION Poznan University of Life Sciences, Faculty of Food Science and Nutrition, Department of Gastronomy Science and Functional Foods

CITY Poznań

POSITION Assistant

DISCIPLINE Food technology and nutrition

POSTED 3 February 2025

EXPIRES 12 March 2025

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

KEY WORDS food technology, nutrition, functional food

DESCRIPTION (field, expectations, comments): candidate should fulfil the following demands:

- have a university degree with a master's degree in dietetics;
- have a proven scientific record in the field of food technology and human nutrition in the form of publications distinguished by IF;
- have knowledge in the formulation and chemical analysis of foods with targeted health-promoting characteristics, skills and laboratory experience in techniques for conducting organoleptic analysis of foods enriched with functional ingredients and the principles of implementing HACCP/GMP/GHP systems;

- have proven participation in leading and managing research and R&D projects;
- have a proven track record of at least 4 years of experience in scientific and research work;
- have an aptitude for teaching and research work appropriate for an academic teacher (documented pedagogical training);
- have a good proficiency in Polish and English language sufficient to teach freely, present at conferences, and write scientific publications independently;
- have the ability to work as part of a team, to compromise and communicate well with colleagues and students, and to establish new research contacts.