

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: Asystent/asystentka w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

DYSCYPLINA NAUKOWA: Technologia Żywności i Żywienia

DATA OGŁOSZENIA: 1.07.2026

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31.07.2026

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

SŁOWA KLUCZOWE: technologia żywności, chemia żywności, sensomika, związki lotne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymagania na stanowisko Asystenta (K/M) w Katedrze Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego

- Stopień naukowy doktora (nauki rolnicze, nauki biologiczne lub pokrewne).
- Biegła znajomość języka polskiego oraz języka angielskiego.
- Posiadanie predyspozycji do pracy dydaktycznej i naukowo-badawczej na stanowisku nauczyciela akademickiego i doświadczenie w pracy dydaktycznej z zakresu technologii żywności, chemii żywności, chemii analitycznej.
- Udokumentowany dorobek naukowy z zakresu chemii i technologii żywności (współautorstwo w co najmniej 3 publikacjach naukowych opublikowanych w międzynarodowych czasopismach objętych bazą Journal Citation Reports).
- Doświadczenie w pracy w zespołach międzynarodowych (staż zagraniczny) poparte publikacjami
- Posiadanie predyspozycji do pracy w zespołach naukowych, w tym udział w projektach naukowych.
- Doświadczenie w planowaniu i prowadzeniu eksperymentów dotyczących analizy produktów spożywczych.
- Znajomość technik przygotowania próbek (SAFE, SPME) oraz analitycznych, w tym szczególnie chromatografii gazowej i technik łączonych GC-FID, GC/MS, GC×GC/MS, GCO.
- Udział w konferencjach naukowych.
- Gotowość do ubiegania się o granty badawcze.

- Predyspozycje organizacyjne oraz doświadczenie w organizacji konferencji naukowych
- Możliwość podjęcia pracy w UPP, jako podstawowym miejscu zatrudnienia.

Mile widziane:

- udział w szkoleniach, udział w projektach krajowych oraz międzynarodowych,
- zdolność przekazywania wiedzy,
- komunikatywność,
- umiejętność pracy w zespole

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Poznań University of Life Sciences

CITY: Poznań

POSITION: Assistant in the group of research and teaching staff

DISCIPLINE Food Science and Nutrition

POSTED: 01.07.2026

EXPIRES: 31.07.2026

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

KEY WORDS: food technology, food chemistry, sensomics, volatile compounds

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Requirements for the Position of Assistant Professor (F/M) in the Department of Plant Food Technology

- PhD degree (in agricultural sciences, biological sciences, or related fields).
- Fluency in Polish and English.
- Aptitude for teaching and research as an academic teacher, and experience in teaching in the fields of food technology, food chemistry, and analytical chemistry.
- Documented scientific achievements in the field of food chemistry and technology (co-authorship of at least 3 scientific publications in international journals indexed in the Journal Citation Reports database).
- Experience working in international scientific groups (research internship) supported with publications
- Aptitude for working in research teams, including participation in scientific projects.
- Experience in planning and conducting experiments related to the analysis of food products.
- Knowledge of sample preparation techniques (e.g., SAFE, SPME) and analytical techniques, specifically gas chromatography and hyphenated techniques GC-FID, GC/MS, GCxGC/MS, and GCO.
- Participation in scientific conferences.
- Readiness to apply for research grants.
- Organizational skills and experience in organizing scientific conferences (e.g., membership in an organizing committee).

- Availability to commence employment at the Poznań University of Life Sciences (UPP) as the primary place of work.

Desired Assets:

- Participation in training courses, as well as national and international projects.
- Ability to transfer knowledge effectively.
- Strong communication skills and the ability to work in a team.