

Rektor
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
Ogłasza konkurs otwarty na stanowisko badawcze asystenta
w Katedrze Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego
Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu

Wymagania kwalifikacyjne kandydata:

- stopień naukowy doktora (nauki rolnicze, dyscyplina technologia żywności i żywienia lub pokrewne),
- współautorstwo w co najmniej 10 pracach naukowych opublikowanych w międzynarodowych czasopismach (występujących w bazie Journal Citation Report),
- potwierdzenie wpływu publikowanych prac naukowych na rozwój nauki i dyscypliny wyrażone za pomocą indeksu Hirscha, co najmniej 10,
- doświadczenie potwierdzone dorobkiem naukowym w prowadzeniu badań dotyczących technologii żywności,
- doświadczenie w planowaniu i prowadzeniu eksperymentów dotyczących analizy produktów spożywczych
- udokumentowany udział w projektach naukowych,
- bardzo dobra znajomość obsługi sprzętu komputerowego i programów niezbędnych do analizy wyników naukowych,
- znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie.

Mile widziane:

- wyróżnienia wynikające z prowadzonej działalności naukowej,
- komunikatywność,
- umiejętność pracy w zespole,
- zdolności organizacyjne.

Dokumenty aplikacyjne wymagane od kandydata:

- podanie o zatrudnienie adresowane do JM Rektora;
- curriculum vitae z informacją o przebiegu pracy naukowo-badawczej i zgodą na przetwarzanie danych osobowych;
- dokumentacja potwierdzająca osiągnięcia naukowo-badawcze kandydata;
- list motywacyjny;
- odpis dyplomu potwierdzający uzyskanie stopnia doktora;
- oświadczenie o akceptacji warunków konkursu obowiązujących w Uniwersytecie;
- oświadczenie, iż zatrudnienie w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu będzie podstawowym miejscem pracy;
- 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.

Badania naukowe i inne zadania, które kandydat będzie prowadził i rozwijał:

- poszerzanie wiedzy z zakresu analiz statystycznych wyników badań,

- produkcja bioetanolu na bazie surowców alternatywnych,
- przygotowywanie i obsługa zajęć laboratoryjnych dla studentów,
- prowadzenie dokumentacji związanej z realizacją projektów naukowych,
- przygotowywanie projektów oraz publikacji naukowych.

Informacja o warunkach pracy i perspektywach rozwoju zawodowego:

Realizacja badań naukowych w zakresie analizy żywności oraz procesów fermentacyjnych przyczyni się do zdobycia nowej wiedzy i doświadczenia analitycznego kandydata oraz znacząco zwiększy kompetencje naukowe kandydata w zakresie badań żywności. Podczas pracy w Katedrze Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego, kandydat będzie miał perspektywę wyjazdów na konferencje naukowe, możliwość nauki nowych metod badawczych i analitycznych oraz udziału w projektach naukowych. Prace realizowane w Katedrze Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego umożliwiają rozwój umiejętności oraz kompetencji w zakresie realizacji zarówno nauk podstawowych, jak i badań stosowanych oraz prac wdrożeniowych.

Zgłoszenia na konkurs wraz z wymienionymi wyżej dokumentami należy przysyłać na adres Dziekanatu Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań oraz na adres mailowy food_sc@up.poznan.pl

Warunkiem zakwalifikowania Kandydatów jest zaprezentowanie się przed komisją konkursową. Posiedzenie Komisji Konkursowej odbędzie się 25 kwietnia 2025 o godzinie 10:00. W Katedrze Technologii Żywności Pochodzenia Roślinnego, ul. Wojska Polskiego 31 w Poznaniu. Obecność Kandydatów obowiązkowa.

Zatrudnienie nastąpi z dniem podjęcia decyzji przez Rektora.

Termin składania dokumentów upływa 24.04.2025

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 28.04.2025

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: Asystent w grupie pracowników badawczych

DYSCYPLINA NAUKOWA: Technologia żywności i żywienia

DATA OGŁOSZENIA: 24.03.2025

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 24.04.2025

LINK DO STRONY: www.up.poznan.pl

SŁOWA KLUCZOWE: chemia żywności, fermentacja, bioetanol.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Stopień naukowy doktora (nauki rolnicze, dyscyplina technologia żywności i żywienia lub pokrewne), współautorstwo w co najmniej 10 pracach naukowych opublikowanych w międzynarodowych czasopismach (występujących w bazie Journal Citation Report), potwierdzenie wpływu publikowanych prac naukowych na rozwój nauki i dyscypliny wyrażone za pomocą indeksu Hirscha, co najmniej 10, doświadczenie potwierdzone dorobkiem naukowym w prowadzeniu badań dotyczących technologii żywności, doświadczenie w planowaniu i prowadzeniu eksperymentów dotyczących analizy produktów spożywczych, udokumentowany udział w projektach naukowych, bardzo dobra znajomość obsługi sprzętu komputerowego i programów niezbędnych do analizy wyników naukowych, znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie, wyróżnienia wynikające z prowadzonej działalności naukowej, komunikatywność, umiejętność pracy w zespole, zdolności organizacyjne.

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Poznan University of Life Sciences

CITY: Poznań

POSITION: Assistant

DISCIPLINE: Food science and nutrition

POSTED 24.03.2025

EXPIRES 24.04.2025

WEBSITE: www.up.poznan.pl

KEY WORDS: food chemistry, fermentation, bioethanol

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

Ph.D. degree (agricultural sciences, discipline of food technology and nutrition or related), co-authorship in at least 10 scientific papers published in international journals (appearing in the Journal Citation Report database), confirmation of the impact of published scientific papers on the development of science and discipline expressed by a Hirsch index of at least 10, experience proven by scientific output in conducting research on food technology, experience in planning and conducting experiments on the analysis of food products, documented participation in scientific projects, very good knowledge of the use of computer equipment and programs necessary for the analysis of scientific results, oral and written proficiency in Polish and English, distinctions resulting from scientific activities, communicativeness, ability to work in a team, organizational skills.