

**DZIEKAN WYDZIAŁU NAUK O ŻYWNOSCI I BIOTECHNOLOGII
UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO w LUBLINIE
ogłasza konkurs otwarty
na stanowisko adiunkta
w Katedrze Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności**

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

1. Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk rolniczych, w dyscyplinie technologia żywności i żywienia, specjalność: technologia mleczarstwa.
2. Udokumentowany dorobek naukowy, określony wg systemu punktowej oceny, nie niższy niż określony przez Senat UP w Lublinie (uchwała nr 13/2013-2014 z dnia 31 stycznia 2014 r.).
3. Udokumentowana znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem na poziomie B2.
4. Doświadczenie w pracy z białkami i hydrokoloidami, jak również w analizie tekstury i właściwości reologicznych produktów mleczarskich.
5. Współpraca międzynarodowa (staże i stypendia naukowe).
6. Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim.

Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora, życiorys, kwestionariusz osobowy (formularz kwestionariusza do pobrania ze strony internetowej Uczelni)
2. Odpis dyplomów potwierdzające posiadane wykształcenie
3. Wykaz dorobku naukowego wraz z zestawieniem liczby punktów
4. Kopia certyfikatu językowego
5. Opinia przełożonego o pracy dydaktycznej i naukowej
6. Oświadczenie o spełnianiu wymagań art. 109, ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, z późn. zm.
7. Oświadczenie, że UP w Lublinie będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu
8. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje i umiejętności należy składać w Dziekanacie Wydziału Nauk o Żywności i Biotechnologii UP w Lublinie ul. Skromna 8 pok. 17 (tel. 462-33-88) w terminie do dnia 25.01.2016 r. Szczegóły dotyczące zakresu prowadzonych prac naukowo badawczych można uzyskać w Katedrze Biotechnologii, Żywienia Człowieka i Towaroznawstwa Żywności; ul. Skromna 8 (tel. 462-34-00).

DZIEKAN

Prof. dr hab. Izabella Jackowska

