

**DZIEKAN WYDZIAŁU NAUK O ŻYWNOSCI I BIOTECHNOLOGII
UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO w LUBLINIE**
ogłasza konkurs otwarty
na stanowisko asystenta
w Katedrze Technologii Owoców, Warzyw i Grzybów

Kandydat powinien spełniać następujące warunki:

1. wykształcenie wyższe - magisterskie o kierunku biotechnologia
2. stopień naukowy doktora nauk rolniczych, w zakresie technologii żywności
3. udokumentowany dorobek naukowy z zakresu technologii owoców, warzyw i grzybów
4. doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych z zakresu technologii owoców, warzyw i grzybów (poświadczone artykułami naukowymi)
5. gotowość do podjęcia badań związanych z oznaczaniem substancji aktywnych biologicznie w grzybach
6. doświadczenie w pracy dydaktycznej (co najmniej 6 letnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie akademickim)
7. ukończone studia podyplomowe w zakresie analityki laboratoryjnej
8. znajomość języka angielskiego
9. biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie (prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim)

Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora, życiorys, kwestionariusz osobowy (formularz kwestionariusza do pobrania ze strony internetowej Uczelni)
2. Odpis dyplomu ukończenia studiów
3. Wykaz dorobku naukowego wraz z zestawieniem liczby punktów
4. Opinia przełożonego o pracy dydaktycznej i naukowej
5. Oświadczenie o spełnianiu wymagań art. 109, ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, z późn. zm.
6. Oświadczenie, że UP w Lublinie będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu
7. 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 14.02.2014 r. Szczegóły dotyczące zakresu prowadzonych prac naukowo badawczych można uzyskać w Katedrze Technologii Owoców, Warzyw i Grzybów ul. Skromna 8 (tel. 462-33-06)

DZIEKAN

Prof. dr hab. Izabella Jackowska

