

ZDz 11/ 32 / 2013/2014

Lublin, 27 maja 2014 r.

**Dziekan Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie**
ogłasza

KONKURS OTWARTY

na stanowisko **adiunkta**

w **Katedrze Towaroznawstwa i Przetwórstwa Surowców Zwierzęcych**

wymagania stawiane kandydatom:

- stopień naukowy doktora nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia – specjalność technologia mięsa ;
- wymierny dorobek naukowy z zakresu oceny jakości mięsa publikowany w uznanych czasopismach z IF, nie niższy niż określony przez Senat UP w Lublinie (Uchwała nr 13/2013-2014 z dnia 31 stycznia 2014 roku);
- pożądaný udział w projektach badawczych ;
- znajomość języka angielskiego nie niższa niż na poziomie B2 (potwierdzona certyfikatem zewnętrznym);
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych;

wymagane dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora, życiorys, kwestionariusz osobowy (formularz kwestionariusza do pobrania ze strony internetowej Uczelni);
- dyplomy potwierdzające posiadane wykształcenie;
- kopia certyfikatu językowego
- wykaz publikacji wraz z zestawieniem liczby punktów sporządzony zgodnie z Uchwałą nr 13/2013-2014 Senatu UP w Lublinie z dnia 31 stycznia 2014 roku.
- oświadczenie o spełnieniu wymagań art. 109, ust 1. Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.);
- oświadczenie, że UP w Lublinie będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu;
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych.

Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, ul. Akademicka 13, pok. 358 (tel. 81 445 66 11), w terminie do dnia 12 czerwca 2014 r. Szczegóły dotyczące zakresu prowadzonych prac naukowo badawczych można uzyskać w Katedrze Towaroznawstwa i Przetwórstwa Surowców Zwierzęcych ul. Akademicka 13, 9tel. 81 445 - 67-84).

Osoba wyłoniona w drodze postępowania konkursowego zostanie zatrudniona na stanowisku adiunkta od 1 października 2014 r.

Dziekan

/-/ Prof. dr hab. Eugeniusz R. Grela

