

**Dyrektor Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt
im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk
ogłasza konkurs otwarty
na asystenta w Zakładzie Żywienia Zwierząt**

Słowa kluczowe: fizjologia żywienia przeżuwaczy, fizjologia żywienia zwierząt monogastrycznych, chromatografia cieczowa i gazowa.

WYMAGANIA OGÓLNE

1. Kandydat powinien posiadać co najmniej tytuł magistra (lub lek. wet.) z dziedziny nauk rolniczych, biologicznych lub pokrewnych. Na dyplomie ukończenia studiów magisterskich kandydat musi mieć ocenę co najmniej dobrą.
2. Kandydat powinien wykazywać się dobrą znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie.

WYMAGANIA SPECYFICZNE

1. Znajomość fizjologii żywienia zwierząt przeżuwających i monogastrycznych.
2. Umiejętność zastosowania technik chromatografii cieczowej i gazowej do oznaczania analitów w materiałach biologicznych.
3. Przebyte szkolenia, zgodnie z Rozporządzeniem MNiSW z dnia 5 maja 2015 r. w sprawie szkoleń, praktyk oraz staży dla osób wykonujących czynności związane z wykorzystaniem zwierząt do celów naukowych lub edukacyjnych, uprawniające do uczestniczenia i/lub prowadzenia doświadczeń na zwierzętach.

Ponadto:

4. Umiejętność posługiwania się metodami statystycznymi do analizy i interpretacji wyników badań;
5. Umiejętność organizowania doświadczeń ze zwierzętami i pracy w laboratorium;
6. Udział w projektach badawczych będzie dodatkowym atutem.

Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata:

1. Podanie,
2. Życiorys,
3. Odpis dyplomu uzyskania tytułu magistra,
4. Wykaz publikacji (jeżeli są),
5. List motywacyjny,
6. Kwestionariusz osobowy,
7. Certyfikat lub zaświadczenie ze studium języków obcych lub innej uprawnionej jednostki lub rozmowa kwalifikacyjna potwierdzająca znajomość j. angielskiego na wymaganym poziomie.

TERMIN PRZESYŁANIA PODPISANYCH DOKUMENTÓW: 15.05.2023 do godziny 09:00
na adres Sekretariatu IFZZ PAN: office@ifzz.pl
Rozmowy kwalifikacyjne odbędą się w Instytucie, terminy spotkań zostaną podane zakwalifikowanym kandydatom w osobnych wiadomościach e-mail.