

**Dyrektor Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN  
ogłasza konkurs otwarty na stanowisko asystenta w Zakładzie Fizjologii Zwierząt**

DYSCYPLINA Naukowa : nauki rolnicze, biologiczne lub pokrewne

Wymagania dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na stanowisko asystenta:

Kandydat powinien:

1. Posiadać co najmniej tytuł magistra lub lek. wet. z zakresu nauk rolniczych, biologicznych lub pokrewnych.
2. Posiadać na dyplomie ukończenia studiów min. ocenę dobrą (w stosunku do kandydatów zagranicznych wymagane jest przedstawienie skali ocen obowiązującej na uczelni w momencie uzyskania dyplomu, a w przypadku braku oceny końcowej na dyplomie kandydat przedstawia oceny z ostatnich dwóch lat studiów).
3. Wykazywać się dobrą znajomością języka angielskiego.

Ponadto, dodatkowym atutem będzie:

1. Współautorstwo w pracy naukowej opublikowanej w czasopiśmie zaliczanym do listy A (wg. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 31 lipca 2019 r. w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych wraz z przypisaną liczbą punktów).
2. Doświadczenie w prezentowaniu wyników badań na konferencjach/sympozjach naukowych.
3. Udział jako wykonawca w projekcie badawczym finansowanym w drodze otwartych konkursów.

Wymagania specyficzne

1. Znajomość fizjologii zwierząt monogastrycznych ze szczególnym uwzględnieniem świni.
2. Znajomość podstawowych technik analitycznych m. in. histologicznych oraz chromatografii cieczowej i gazowej do oznaczania analitów w materiałach biologicznych.
3. Doświadczenie w pracy ze zwierzętami.
4. Umiejętność analizy i interpretacji otrzymanych wyników oraz praktyczne posługiwanie się metodami analiz statystycznych.
5. Przebyte szkolenia (certyfikat), 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.

Oczekiwane predyspozycje:

1. Gotowość do aktywnego uczestnictwa w konferencjach i stażach naukowych.
2. Zdolność sprawnego prowadzenia pracy badawczej: dobra organizacja pracy w laboratorium, chęć poznawania i wdrażania nowych technik.

Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata:

1. Podanie,
2. Życiorys,
3. Odpis dyplomu uzyskania tytułu magistra,

4. Wykaz publikacji,
5. List motywacyjny,
6. Kwestionariusz osobowy,
7. Certyfikat lub zaświadczenie ze studium języków obcych lub innej uprawnionej jednostki lub rozmowa kwalifikacyjna potwierdzająca znajomość języka angielskiego na wymaganym poziomie,
8. Inne dokumenty potwierdzające umiejętności i doświadczenia naukowe (opcjonalnie).

TERMIN PRZESYŁANIA **PODPISANYCH** DOKUMENTÓW: 8.12.2020 r. do godz. 10:00,  
do Sekretariatu IFŹZ PAN: [office@ifzz.pl](mailto:office@ifzz.pl)

Rozmowa kwalifikacyjna odbędzie się w trybie on-line (Platforma Microsoft Teams) w dniu 11.12.2020 r. (godzina zostanie ustalona indywidualnie).

