

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

MIEJSCE ZATRUDNIENIA: Zakład Fizjologii Zwierząt, Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk w Jabłonie

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki rolnicze, biologiczne lub pokrewne

SŁOWA KLUCZOWE: neuroendokrynologia, rozród, immunologia,
Ośrodkowy Układ Nerwowy

I. Wymagania ogólne

Kandydat powinien:

- posiadać co najmniej stopień naukowy doktora z zakresu nauk rolniczych, biologicznych lub pokrewnych
- być autorem lub współautorem min. 5 prac naukowych opublikowanych w czasopiśmie umieszczonych na liście Journal Citation Reports (JCR)
- posiadać umiejętność pracy w laboratorium
- wykazywać się dobrą znajomością języka angielskiego
- odbyć staż naukowy (warunek pożądanym)
- spełniać inne wymagania dotyczące kandydata określone przez dyrektora Instytutu

II. Wymagania specyficzne

- Zainteresowanie prowadzeniem badań naukowych w dziedzinie neuroendokrynologii rozrodo, oddziaływań neuroendokrynych i immunologii
- Znajomość technik badawczych stosowanych w biologii molekularnej oraz podstaw pracy laboratoryjnej
- Mile widziane doświadczenie w pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi i małymi przeżuwaczami

III. Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata

- podanie
- życiorys
- odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora
- wykaz publikacji
- autoreferat naukowy z uwzględnieniem planowanej tematyki badawczej
- kwestionariusz osobowy
- certyfikat albo zaświadczenie ze studium języków obcych lub innej uprawnionej jednostki lub rozmowa kwalifikacyjna potwierdzająca znajomość języka angielskiego na wymaganym poziomie
- inne dokumenty potwierdzające umiejętności i doświadczenia naukowe (opcjonalnie)

Termin przesyłania podpisanych dokumentów: 10 września 2021 r. do godz. 10:00; **e-mail:** office@ifzz.pl - Sekretariat Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Instytucka 3, 05-110 Jabłonna.

Rozmowa kwalifikacyjna: odbędzie się w języku polskim w trybie on-line (Platforma Microsoft Teams) w termin ustalonym indywidualnie