

**Dyrektor Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego
Polskiej Akademii Nauk ogłasza konkurs otwarty na stanowisko adiunkta
w Laboratorium Analizy Bariery Ochronnej Przewodu Pokarmowego**

MIEJSCE ZATRUDNIENIA: Laboratorium Analizy Bariery Ochronnej Przewodu Pokarmowego,
Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego
Polskiej Akademii Nauk w Jabłonie

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki rolnicze, biologiczne lub pokrewne

SŁOWA KLUCZOWE: układ pokarmowy, doświadczenia na zwierzętach, techniki laboratoryjne.

I. Wymagania ogólne

Kandydat powinien:

- Posiadać na dyplomie ukończenia studiów magisterskich 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),
- Wykazywać się dobrą znajomością języka angielskiego,
- Spełniać inne wymagania dotyczące kandydata określone przez dyrektora Instytutu.

II. Wymagania specyficzne

- Wiedza na temat fizjologii przewodu pokarmowego i układu odpornościowego ssaków i ptaków;
- Zainteresowanie wykonywaniem doświadczeń na zwierzęcych (prosięta, drób, szczury);
- Znajomość podstawowych technik histologicznych, technik biologii molekularnej, metod spektrofotometrycznych i immunoenzymatycznych (ELISA);
- Umiejętność statystycznej analizy danych.

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