

**Konkurs na stanowisko adiunkta w Zakładzie Fizjologii Zwierząt
Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego,
Polskiej Akademii Nauk**

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

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki rolnicze, biologiczne lub pokrewne

I. Wymagania ogólne dla kandydatów ubiegających się o przyjęcie na w/wym. stanowisko:

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

II. Wymagania specyficzne:

1. Zainteresowanie prowadzeniem badań naukowych w dziedzinie fizjologii zwierząt ze szczególnym uwzględnieniem zwierząt gospodarskich;
2. Znajomość technik badawczych stosowanych w pracy laboratoryjnej;
3. Doświadczenie w pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi lub zwierzętami gospodarskimi;
4. Gotowość podjęcia starań o uzyskanie projektu naukowego.

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: 06.04.2023 r. do godz.

11:00, do Sekretariatu IFZZ PAN: office@ifzz.pl

Rozmowy kwalifikacyjne odbędą się w siedzibie Instytutu, godziny spotkań zostaną podane zakwalifikowanym kandydatom w osobnych e-mailach.