

**Dyrektor Instytutu Zootechniki - Państwowego Instytutu Badawczego w Krakowie ogłasza konkurs na stanowisko naukowe profesora IZ w Zakładzie Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa**

Konkurs przeprowadza komisja konkursowa w składzie: prof. dr hab. Sylwester Świątkiewicz, prof. dr hab. Paweł Bielański, prof. dr hab. Beata Szymczyk

**Wymagania formalne:**

- 1) Pracownik naukowy posiadający stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie zootechnika i rybactwo, specjalizujący się w żywieniu przeżuwaczy, ze szczególnym uwzględnieniem bydła;
- 2) Posiadanie co najmniej 30 pozycji dorobku w czasopismach z Journal Citation Report (z IF) z zakresu żywienia zwierząt przeżuwających (zwłaszcza bydła) i paszoznawstwa (w tym co najmniej 15 publikacji jako pierwszy lub korespondencyjny autor). Sumaryczny IF min. 30.
- 3) Minimalna liczba cytowań – 50, a Indeks Hirscha wg bazy WoS – co najmniej 10.
- 4) Złożenie co najmniej 4 projektów finansowanych ze środków konkursowych.
- 5) Pełnienie funkcji kierownika projektu naukowego finansowanego ze środków konkursowych oraz głównego wykonawcy zadania w projekcie finansowanym ze środków konkursowych.
- 6) Udokumentowany naukowy staż zagraniczny związany z żywieniem przeżuwaczy i/ lub fizjologią przewodu pokarmowego przeżuwaczy i/lub badaniami na zwierzętach przetokowanych.
- 7) Niezbędne doświadczenie udokumentowane publikacjami bądź certyfikatami z zakresu:
  - praktycznego żywienia przeżuwaczy ze szczególnym uwzględnieniem bydła,
  - fizjologii i rozwoju przewodu pokarmowego przeżuwaczy,
  - badań in situ na przetokowanych zwierzętach przeżuwających,
  - układania i bilansowania dawek pokarmowych dla przeżuwaczy w oparciu o system INRA,
  - wpływu czynników żywieniowych na rozwój i funkcje przewodu pokarmowego przeżuwaczy,
  - paszoznawstwa.
- 8) Mile widziany dorobek naukowy z zakresu żywienia egzotycznych gatunków przeżuwaczy, zarówno udomowionych, jak i dzikich.

- 9) Mile widziane doświadczenie organizacyjne lub aktywny udział w targach/wystawach/wydażeniach branżowych z zakresu zootechniki i żywienia zwierząt (np. prowadzenie prezentacji/pokazów, przygotowanie materiałów informacyjno-promocyjnych, itp.)
- 10) Doświadczenie w działalności dydaktycznej (seminaria, szkolenia) w ramach współpracy z Praktyką.
- 11) Doświadczenie jako ekspert opiniujący w zakresie żywienia przeżuwaczy.
- 12) Członkostwo w międzynarodowych i/lub krajowych towarzystwach naukowych.
- 13) Promotor lub promotor pomocniczy w co najmniej 2 zakończonych przewodach doktorskich.

### **Lista dokumentów, które należy dołączyć do oferty**

1. Życiorys (CV),
2. Oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby postępowania konkursowego,
3. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych, odpis dyplomu stopnia naukowego doktora, dyplomu stopnia naukowego doktora habilitowanego,
4. Opis przebiegu dotychczasowej pracy zawodowej i miejsc zatrudnienia oraz pełnionych funkcji,
5. Spis publikacji naukowych (w szczególności w czasopismach z listy filadelfijskiej, monografii naukowych, referatów konferencyjnych),
6. Spis projektów finansowanych ze środków konkursowych (grantów), w których Kandydat pełnił funkcję kierownika projektu lub głównego wykonawcy zadania (tytuł, numer, organizacja finansująca, rola w projekcie),
7. Wykaz projektów badawczych, które zostały złożone do finansowania w przeciągu ostatnich 10 lat przez Kandydata.
8. Udokumentowanie posiadanego doświadczenia i umiejętności wymaganych na stanowisku, którego dotyczy konkurs.

Oferty należy składać w zamkniętych kopertach z adnotacją „konkurs na stanowisko naukowe Profesora IZ w Zakładzie Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa” do dnia 24 maja 2024 r. w Sekretariacie Dyrektora Instytutu Zootechniki, adres: ul. Krakowska 1, 32-083 Balice. Kandydaci spełniający wymogi formalne zostaną poinformowani oddzielnym pismem o miejscu i terminie rozmowy kwalifikacyjnej. Na podstawie złożonych dokumentów oraz rozmowy kwalifikacyjnej komisja konkursowa wyłania zwycięzcę konkursu. Kwalifikacje zwycięzcy konkursu opiniuje Rada Naukowa Instytutu Zootechniki.