

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy

MIASTO: Kraków (miejsce pracy Balice)

STANOWISKO: adiunkt K/M w Zakładzie Hodowli Drobiu

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki rolnicze - zootechnika

DATA OGŁOSZENIA: 25 maja 2026 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 5 czerwca 2026 r.

LINK DO STRONY:

<https://bip.iz.edu.pl/kategoria/konkursy/>

SŁOWA KLUCZOWE: adiunkt K/M; zootechnika; chów drobiu;

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Wymagania formalne

1. Posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie zootechnika i rybactwo.
2. Biegła znajomość angielskiego w mowie i piśmie.
3. Udokumentowany dorobek naukowy obejmujący co najmniej 15 publikacji naukowych opublikowanych w czasopismach ujętych w Wykazie Czasopism Naukowych i Recenzowanych Materiałów z Konferencji Międzynarodowych opracowanym przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, w tym co najmniej 6 publikacji z bazy Journal Citation Report oraz minimum 5 publikacji, w których kandydat figuruje jako pierwszy autor.
4. Wykonanie co najmniej dwóch recenzji artykułów naukowych.
5. Łączna liczba cytowań dorobku naukowego, udokumentowana w dowolnej uznanej bazie danych, wynosząca co najmniej 30.
6. Łączny współczynnik wpływu (Impact Factor) publikacji naukowych na poziomie co najmniej 6.

7. Złożenie co najmniej jednego wniosku o finansowanie projektu badawczego ze źródeł zewnętrznych.
8. Udział w co najmniej pięciu projektach badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych, w tym w co najmniej jednym projekcie międzynarodowym.
9. Udział w co najmniej pięciu konferencjach naukowych, w tym w minimum dwóch o zasięgu międzynarodowym.
10. Zaawansowana znajomość programów statystycznych, w szczególności pakietu Statistica
11. Doświadczenie w przygotowywaniu ekspertyz na potrzeby Ministerstwa lub innych jednostek administracji publicznej.
12. Udokumentowana wiedza specjalistyczna w zakresie chowu drobiu, organizacji i technologii oraz ekonomiki produkcji drobiarskiej.
13. Praktyczna wiedza z zakresu wylęgów drobiu, w tym zasad prowadzenia inkubacji, oceny jakości jaj wylęgowych, parametrów lęgu, czynników wpływających na wyniki wylęgowości oraz oceny jakości piskląt jednodniowych.
14. Praktyczna wiedza z zakresu oceny dobrostanu drobiu, w szczególności dotycząca wskaźników behawioralnych, fizjologicznych, zdrowotnych i produkcyjnych wykorzystywanych do oceny warunków utrzymania ptaków. Wymagana jest również znajomość obowiązujących przepisów prawa dotyczących dobrostanu zwierząt, w tym regulacji krajowych i unijnych odnoszących się do utrzymania, transportu, uboju oraz wykorzystywania zwierząt do celów naukowych lub edukacyjnych.
15. Doświadczenie w planowaniu i prowadzeniu doświadczeń naukowych, w tym opracowywaniu założeń metodycznych, organizacji przebiegu doświadczenia, doborze grup doświadczalnych i kontrolnych, gromadzeniu danych, monitorowaniu warunków prowadzenia badań oraz dokumentowaniu i wstępnej analizie uzyskanych wyników. Udokumentowana umiejętność przygotowywania artykułów naukowych do publikacji.
16. Umiejętność obsługi aparatury laboratoryjnej i badawczej, w tym sprzętu wykorzystywanego do analizy parametrów morfologicznych i biochemicznych krwi oraz oceny jakości mięsa i jaj.
17. Członkostwo w międzynarodowych i krajowych towarzystwach naukowych.
18. Odbycie stażu naukowego lub zawodowego po zakończeniu studiów magisterskich, trwającego co najmniej 2 tygodnie.

Lista dokumentów, które należy dołączyć do oferty

- 1) Życiorys (CV),
- 2) Oświadczenie kandydata/kandydatki o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby postępowania konkursowego,
- 3) Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych, odpis dyplomu stopnia naukowego doktora,
- 4) Opis przebiegu dotychczasowej pracy zawodowej,
- 5) Spis publikacji naukowych (w szczególności w czasopismach z listy filadelfijskiej, monografii naukowych, referatów konferencyjnych),
- 6) Udokumentowanie posiadanego doświadczenia i umiejętności wymaganych na stanowisku, którego dotyczy konkurs.

Oferty należy składać w zamkniętych kopertach z adnotacją „konkurs na stanowisko naukowe adiunkta w Zakładzie Hodowli Drobiu” do dnia 5 czerwca 2026 r., w Sekretariacie Dyrektora Instytutu, adres: ul. Krakowska 1, 32-083 Balice.

Kandydaci/kandydatki spełniający/spełniające wymogi formalne zostaną poinformowani oddzielnym pismem o miejscu i terminie rozmowy kwalifikacyjnej.

Na podstawie złożonych dokumentów oraz rozmowy kwalifikacyjnej komisja konkursowa wyłania zwycięzcę/zwyciężczynię konkursu. Kwalifikacje zwycięzcy/zwyciężczyni konkursu opiniuje Rada Naukowa Instytutu.