

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN**

MIASTO: **Jastrzębiec / k. Warszawy**

STANOWISKO: **Asystent K/M**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **nauki o zdrowiu**

DATA OGŁOSZENIA: **24 kwietnia 2026 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **8 maja 2026 r.**

LINK DO STRONY: <http://www.igbzpan.pl/>

SŁOWA KLUCZOWE: asystent, biotechnologia, genetyka, hodowla

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### **Dyrektor Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN w Jastrzębcu ogłasza Konkurs otwarty na stanowisko asystenta w następujących obszarach: Biotechnologia / Genetyka / Hodowla / Żywnienie zwierząt**

na podstawie art. 91 ust.5 Ustawy o Polskiej Akademii Nauk z dnia 30 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 96 poz. 619, późn. zmianami), ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018, poz. 1668, z późn. zmianami), Statutu IGBZ PAN oraz Regulaminu postępowania konkursowego przy zatrudnianiu na stanowiska naukowe w Instytucie Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN z dnia 2 marca 2020 r.

*Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk posiada logo HR Excellence in Research przyznane przez Komisję Europejską instytucjom wdrażającym zasady „Europejskiej Karty Naukowca” i „Kodeksu postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych”.*

Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk (IGBZ PAN) w Jastrzębcu k/Warszawy poszukuje naukowców z doświadczeniem w zakresie **genetyki/biotechnologii/ hodowli i żywienia zwierząt.**

**Zakres obowiązków oraz możliwości rozwoju na stanowisku asystenta:**

1. Przegląd i zestawienie literatury dotyczącej zagadnień związanych z obecnie wykonywaną pracą i doświadczeniami w laboratorium;
2. Przygotowywanie publikacji naukowych i wystąpień na konferencjach krajowych i międzynarodowych;
3. Prowadzenie doświadczeń żywieniowych na modelach zwierzęcych;
4. Planowanie i wykonywanie analiz laboratoryjnych;
5. Nadzór nad sprawnością techniczną wyposażenia Laboratorium.

**Wymagania - kandydat powinien:**

1. Posiadać wykształcenie wyższe w zakresie nauk: rolniczych, biologicznych, bądź pokrewnych
  2. Minimum 3 miesięczne udokumentowane doświadczenie w pracy laboratoryjnej lub pracy związanej z prowadzenie doświadczeń żywieniowych na modelach zwierzęcych.
  3. Osiągnięcia naukowe, np. w formie konferencji lub oryginalnych artykułów naukowych będą dodatkowym atutem.
  4. Posiadać biegłą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
  5. Charakteryzować się solidnością i terminowością;
  6. Charakteryzować się bardzo dobrą umiejętnością pracy w zespole
- Szczegółowe informacje o wymogach dla kandydatów na stanowisku pod linkiem: <https://tinyurl.com/rules-of-procedure-pl1>

**Pożądane kwalifikacje:**

1. Zdolności organizacyjne,
2. Solidność i terminowość,
3. Bardzo dobra umiejętność pracy w zespole,

**Możemy zaoferować:**

1. Zatrudnienie w pełnym wymiarze godzin,
2. Konkurencyjne wynagrodzenie,
3. Bazę do doświadczeń na zwierzętach,
4. Nowoczesną infrastrukturę laboratoryjną,
5. Możliwość awansu.
6. Duże wsparcie instytucjonalne w przygotowaniu wniosków grantowych.

**Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:**

1. Podanie,
2. Życiorys naukowy,
3. Odpis/kopię dyplomu uzyskania tytułu magistra,
4. Wykaz publikacji, doniesień konferencyjnych,
5. List motywacyjny,
6. Kwestionariusz osobowy (wzór na stronie <https://tinyurl.com/ighz-pers-inf-form-word> word; <https://tinyurl.com/ighz-pers-inf-form-pdf> pdf),

7. Certyfikat potwierdzający znajomość języka angielskiego (w przypadku braku certyfikatu znajomość języka angielskiego zostanie sprawdzona podczas rozmowy kwalifikacyjnej).

**Link do regulaminu postępowania konkursowego przy zatrudnianiu na stanowiska naukowe w Instytucie Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN:** <https://tinyurl.com/rules-of-procedure-pl>

**Pełną dokumentację należy składać w Kancelarii Ogólnej w Instytucie Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN w Jastrzębcu, ul. Postępu 36A, 05-552 Magdalenka; w dni powszednie w godzinach od 8.00 do 15.00, przesłać pocztą zwykłą lub elektroniczną na adres: [application@igbzpan.pl](mailto:application@igbzpan.pl).**

**Data ogłoszenia konkursu: 24 kwietnia 2026 r.**

**Termin składania dokumentów upływa z dniem 8 maja 2026 r. o godzinie 12:00.**

**Rozmowa kwalifikacyjna on-line - o dacie rozmowy kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.**

**Instytut zastrzega prawo do kontaktu wyłącznie z kandydatami, którzy spełniają wymagania opisane w ogłoszeniu konkursowym oraz którzy przedłożą komplet dokumentów wymienionych w Załączniku do Regulaminu postępowania konkursowego przy zatrudnianiu na stanowiska naukowe.**

#### **OBOWIĄZEK INFORMACYJNY**

1. Administratorem danych osobowych zbieranych w toku procesu rekrutacji jest Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN, wpisany do rejestru instytutów Polskiej Akademii Nauk (prowadzonego przez Polską Akademię Nauk) pod numerem RIN-V-32/98, NIP 1230018381, REGON 000326196, adres: Jastrzębiec, ul. Postępu 36A, 05 – 552 Magdalenka.
2. Dane osobowe przekazane Administratorowi przez uczestników procesu rekrutacji będą przetwarzane zgodnie z przepisami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.U.UE.L z 2016 r. Nr 119/1, zwane dalej „**RODO**”).
3. Zgodnie z art. 5, 6, 7 i 13 RODO, Administrator informuje, że:
  - a. Dane osobowe przekazane przez uczestnika rekrutacji będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO, tj. na podstawie jego zgody oraz na podstawie art. 22<sup>1</sup> ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz.U.2018.917).
  - b. W toku procesu rekrutacji przetwarzane są następujące dane osobowe: imię (imiona) i nazwisko, wizerunek, imiona rodziców, data urodzenia, miejsce zamieszkania (adres do korespondencji), wykształcenie, inne dane osobowe pracownika, w tym także imiona i nazwiska oraz daty urodzenia dzieci pracownika, jeżeli podanie takich danych jest konieczne ze względu na korzystanie przez pracownika ze szczególnych uprawnień przewidzianych w prawie pracy, numer PESEL pracownika nadany przez Rządowe Centrum Informatyczne Powszechnego Elektronicznego Systemu Ewidencji Ludności (RCI PESEL), numer telefonu oraz adres e-mail.
  - c. Osobie uczestniczącej w procesie rekrutacji przysługuje prawo do żądania dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu co do przetwarzania danych, prawo do przenoszenia danych oraz prawo do złożenia skargi do organu nadzorczego.
  - d. Osoba uczestnicząca w procesie rekrutacji ma prawo cofnięcia zgody na przetwarzanie danych w dowolnym momencie, co nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
  - e. Podanie danych osobowych przez osobę uczestniczącą w procesie rekrutacji jest dobrowolne, przy czym brak ich podania może uniemożliwić przeprowadzenie tego procesu.

4. We wszelkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych osób uczestniczących w procesie rekrutacji należy kontaktować się z Instytutem w formie pisemnej na adres: [daneosobowe@igbzpan.pl](mailto:daneosobowe@igbzpan.pl).