

Jastrzębiec, 26.01.2023 r.

**Dyrektor Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN w Jastrzębcu
ogłasza Konkurs otwarty na stanowiska adiunkta w następujących
obszarach: Biotechnologia / Biomedycyna / Dobrostan i zachowanie się
zwierząt / Genetyka / Biologia molekularna / Nutrigenetyka i
Nutrigenomika**

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 IGiBZ 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 **biotechnologii / biomedycyny z wykorzystaniem modeli zwierzęcych / dobrostanu i zachowania zwierząt / genetyki molekularnej / biologii molekularnej / nutrigenetyki i nutrigenomiki.**

Zakres obowiązków oraz możliwości rozwoju na stanowisku adiunkta:

1. planowanie, organizacja i realizacja prac badawczych w ramach projektów naukowych.
2. analiza baz literaturowych i patentowych, nawiązywanie kontaktów ze współpracownikami w celu zdobycia nowych umiejętności oraz/lub poszukiwanie współpracowników na potrzeby projektów.
3. rozwój nowych pomysłów badawczych.
4. udział w realizacji strategii badawczej i celów badawczych.

Wymagania - kandydat powinien:

1. Posiadać stopień doktora w zakresie: biologii, genetyki zwierząt, nauk o zwierzętach, rolnictwa, zootechniki, weterynarii, biotechnologii zwierząt lub dyscypliny pokrewnej.
2. Szeroką wiedzę z wybranego obszaru wraz z udokumentowanym doświadczeniem w technikach laboratoryjnych
3. publikacje z listy JCR - (minimum 3 prace jeśli od czasu uzyskania stopnia doktora upłynął 1 rok lub mniej). Dorobek Kandydata będzie podlegał ocenie Komisji ds. Rozwoju Kadry Naukowej.
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. Duże zdolności organizacyjne.
2. Kierowanie lub udział w projektach finansowanych z zewnętrznych środków.
3. Doświadczenie we współpracy międzynarodowej.

Możemy zaoferować:

1. Zatrudnienie w pełnym wymiarze godzin.
2. Konkurencyjne wynagrodzenie.
3. Premie za publikacje w renomowanych czasopismach o wysokim IF.
4. Bazę do doświadczeń na zwierzętach (myszy, szczury, króliki, owce).
5. Nowoczesną infrastrukturę laboratoryjną.
6. Duże wsparcie instytucjonalne w przygotowaniu wniosków grantowych.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

1. Podanie,
2. Życiorys, naukowy według następującego schematu:
 - Dane osobowe
 - Wykształcenie: lata nauki, nazwa uczelni, kierunek studiów, stopień naukowy
 - Przebieg pracy zawodowej: lata pracy, miejsce zatrudnienia, pełniona funkcja
 - zestawienie liczbowe dorobku naukowego, z liczbą cytowań i indeksem Hirscha (liczba publikacji z listy JCR, liczba publikacji jako pierwszy, korespondencyjny lub ostatni autor, liczba doniesień konferencyjnych)
 - wykaz opublikowanych, oryginalnych prac naukowych (prace przedstawione oddzielnie za okres przed i po uzyskaniu stopnia naukowego doktora) – pełne dane bibliograficzne,
 - wykaz projektów badawczych, finansowanych ze źródeł zewnętrznych, w których kandydat pełnił bądź pełni funkcje kierownika projektu lub wykonawcy – lata trwania, tytuł, jednostka finansująca,
 - autoreferat naukowy; z głównymi zainteresowaniami naukowymi jako słowa kluczowe,
 - informacja o liczbie wykonanych recenzji prac naukowych,
 - oświadczenie o odbyciu zagranicznego stażu naukowego – kraj, jednostka naukowa, temat współpracy,
 - Pobytu zagraniczne, udział w konferencjach (kraj, instytucja, cel pobytu, okres trwania, tematy wykładów zamawianych),
 - Współpraca naukowej z zagranicą (zagraniczna jednostka naukowa, forma współpracy, zakres, osiągnięcia),



- nagrody i wyróżnienia o randze krajowej i międzynarodowej (rok otrzymania)
 - Stypendia (rok otrzymania, jednostka finansująca)
 - udział w szkoleniach – data, temat, jednostka organizacyjna
 - Osiągnięcia dydaktyczne i organizacyjne,
 - Znajomość języków obcych
 - umiejętności
 - inne
3. Kwestionariusz osobowy (wzór na stronie <https://tinyurl.com/ighz-pers-inf-form-word>; <https://tinyurl.com/ighz-pers-inf-form-pdf> pdf),
 4. Odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora,
 5. 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-pl1>

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.

Data ogłoszenia konkursu: 26 stycznia 2023 r.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 1 marca 2023 r.

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. 22¹ 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.