

Jastrzębiec, 24.04.2023 r.

**Dyrektor Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN w Jastrzębcu
ogłasza Konkurs otwarty na stanowisko asystenta/adiunkta w
następujących obszarach: 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 **genetyki / biologii molekularnej / nutrigenetyki i nutrigenomiki**

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. Planowanie i wykonywanie analiz laboratoryjnych;
4. Nadzór nad sprawnością techniczną wyposażenia Laboratorium.

Wymagania - kandydat powinien posiadać:

1. wykształcenie wyższe w zakresie chemii, fizyki, biologii, zootechniki lub nauk pokrewnych,
2. znajomość technik laboratoryjnych z zakresu biologii molekularnej
3. umiejętność korzystania z baz danych,
4. umiejętność analizy danych i sporządzania raportów,
5. dokładność, sumienność i umiejętność analitycznego myślenia,
6. umiejętność pracy w zespole oraz zarządzania własnym czasem.

Preferowane kwalifikacje :

1. teoretyczna i praktyczna wiedza z zakresu biologii molekularnej w tym metod analitycznych związanych z transkryptomiką i proteomiką, w szczególności obejmujących różne techniki izolacji i elektroforetyczne oraz chromatograficzne metody separacji białek, oraz ich analizę w



oparciu o techniki spektrometrii mas, jak również znajomość strategii badań genomu i proteomu w zakresie genomiki strukturalnej i funkcjonalnej,

Mile widziane

- ❖ praktyczna wiedza w zakresie obsługi systemów spektrofotometrii masowej takich jak MS Maldi-TOF/TOF, Ion Trap LC-MS np.: MALDI-TOF ultrafleXtreme Bruker TM (<https://www.bruker.com/en/products-and-solutions/mass-spectrometry/maldi-tof/ultraflextreme.html>), oraz amaZon speed ETD Bruker TM (<https://www.bruker.com/en/products-and-solutions/mass-spectrometry/esi-ion-trap/amazon-speed-etc.html>)

Wybrana osoba będzie czynnie uczestniczyć w badaniach molekularnych związanych z etiologią i patogenezą nowotworów, oraz weryfikacją oddziaływania bioaktywnych komponentów diety na organizm, in-vivo i in-vitro w oparciu o modele zwierzęce i hodowle komórkowe m.in. zdefiniowane w projekcie naukowym NCN OPUS LAP pt.: „Wielopoziomowa analiza molekularna hepatoprotekcyjnego działania ziół leczniczych w przeciwdziałaniu dysfunkcjom wątroby wywołanym przez aflatoksynę B1, in-vivo na modelu świńskim oraz in-vitro w hepatocytach człowieka i świni.”

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 (myszy, szczury, króliki, owce),
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 Magdalena; w dni powszednie w godzinach od 8.00 do 15.00, przesłać pocztą zwykłą lub elektroniczną na adres: application@igbzpan.pl.

Data ogłoszenia konkursu: 24 kwietnia 2023 r.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 19 maja 2023 r.

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

Termin rozstrzygnięcia konkursu do 14 czerwca 2023 r.

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 Magdalena.
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.