**INSTYTUT HODOWLI I AKLIMATYZACJI ROŚLIN**

**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

**PLANT BREEDING AND ACCLIMATIZATION INSTITUTE**

**NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

tel. centrala:+(4822)7334500, fax:+(4822)7254714, e-mail: postbox@ihar.edu.pl

http://www.ihar.edu.pl, REGON 000079480, NIP 529-000-70-29, KRS 0000074008

Nr konta:PEKAO I/O Błonie, 54 1240 2164 1111 0000 3561 7204

**Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy**,

poszukuje:

**Doktoranta – Stypendysty** biorącego udział przy realizacji projektu NCN Opus 20 pt.”Identyfikacja i charakterystyka genów i innych czynników molekularnych warunkujących wielkość i masę ziarna w jęczmieniu (Hordeum vulgare L)”

**Instytucja:** Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy,

Zakład Genomiki Funkcjonalnej

**Miejsce:** Radzików k/ Błonia, powiat warszawski zachodni, woj. Mazowieckie (20km od Warszawy)

**Kontakt: dr inż. Sebastian Gasparis, tel. 22 7334623, e-mail: s.gasparis@ihar.edu.pl**

**Wymagania stawiane Kandydatowi:**

* Tytuł magistra biologii, biotechnologii, rolnictwa lub nauk przyrodniczych; preferowana specjalizacja: biotechnologia lub fizjologia roślin;
* Doświadczenie w pracy laboratoryjnej; praktyczna znajomość podstawowych technik biologii molekularnej (izolacja kwasów nukleinowych, PCR, qPCR);
* Silna motywacja do pracy badawczej i własnego rozwoju naukowego, umiejętność pracy w zespole;
* Umiejętność analitycznego myślenia i samodzielnego rozwiązywania podstawowych problemów badawczych;
* Mile widziana znajomość podstawowych zagadnień bioinformatyki (przeszukiwanie baz danych, analiza porównawcza sekwencji DNA, białek);
* Dobra znajomość języka angielskiego;
* Uzyskanie statusu doktoranta w Szkole Doktorskiej **AgroBioTech PhD (https://agrobiotech.edu.pl/)**;

**Zakres obowiązków:**

Doktorant będzie realizował zadania w ramach projektu badawczego Opus 20 (opis projektu na stronie NCN: <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2020-09-30apsv2/streszczenia/501191-pl.pdf>) w tym, m.in.:

* Badanie funkcji wybranych genów jęczmienia związanych z produktywnością roślin;
* Wykonanie analiz molekularnych roślin (PCR, sekwencjonowanie, analiza transkryptomiczna, analiza proteomiczna);
* Analiza danych i interpretacja wyników;
* Przygotowanie publikacji naukowych;
* Prezentacja wyników na konferencjach krajowych i zagranicznych;

**Wymagane dokumenty:**

* CV zawierające informacje o dotychczasowych osiągnięciach naukowych (publikacje, udział w konferencjach naukowych, w projektach badawczych, nagrody, wyróżnienia itp.);
* Kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich lub zaświadczenie o ich ukończeniu (dla tegorocznych absolwentów);
* List motywacyjny;
* Referencje wraz z danymi kontaktowymi od dotychczasowego opiekuna naukowego;
* Podpisane oświadczenie dotyczące ochrony danych osobowych

Zgłoszenia wraz z wymaganymi dokumentami (w formacie pdf) należy przesłać na adres: s.gasparis@ihar.edu.pl

**Termin nadsyłania zgłoszeń: 20.08.2021**

**Warunki zatrudnienia**:

* Planowany termin zatrudnienia: wrzesień / październik 2021 (od momentu uzyskania przez kandydata statusu doktoranta) w pełnym wymiarze czasu pracy na okres 4 lat;
* Wynagrodzenie w wysokości 5000 zł (brutto pracodawcy) miesięcznie;
* Możliwość wynajęcia mieszkania służbowego w Radzikowie;

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu z wybranymi osobami. Drugim etapem rekrutacji będzie rozmowa w siedzibie IHAR-PIB, Radzików, 05-870 Błonie.

*Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie drogą elektroniczną wymaganych dokumentów na adres e-mail:* *s.gasparis@ihar.edu.pl* *z dopiskiem: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez IHAR – PIB z siedzibą w  Radzikowie w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego oraz w kolejnych naborach kandydatów na pracowników IHAR – PIB”,*

*a także następującego oświadczenia dotyczącego ochrony danych osobowych o treści :*

**Oświadczenie dotyczące ochrony danych osobowych**

*Oświadczam, iż zostałem poinformowany o tym że:*

1. *administratorem danych osobowych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest IHAR – PIB, jako potencjalny pracodawca,*
2. *dane osobowe kandydatów będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego oraz w kolejnych naborach kandydatów na pracowników IHAR – PIB na podstawie wyrażonej zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO). Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem,*
3. *odbiorcą Państwa danych może być podmiot działający na zlecenie administratora danych, tj. podmiot świadczący usługi IT w zakresie serwisowania i usuwania awarii.;*
4. *dane zgromadzone w procesach rekrutacyjnych będą przechowywane przez okres nie dłuższy niż do 1 rok.*
5. *osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia. Wniesienie żądania usunięcia danych jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w procesie rekrutacji prowadzonym przez IHAR – PIB. Ponadto przysługuje jej prawo do żądania ograniczenia przetwarzania w przypadkach określonych w art. 18 RODO.*
6. *osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych na niezgodne z prawem przetwarzanie jej danych osobowych. Jeśli w przyszłości powołany zostanie inny organ nadzorczy, ten organ będzie właściwy do rozpatrzenia skargi, z tym że prawo wniesienia skargi dotyczy wyłącznie zgodności z prawem przetwarzania danych osobowych, nie dotyczy zaś przebiegu procesu rekrutacji;*
7. *podanie danych zawartych w dokumentach rekrutacyjnych nie jest obowiązkowe, jednak jest warunkiem umożliwiającym ubieganie się o przyjęcie kandydata do pracy w IHAR – PIB,*

 *………………………………………………………*

*Własnoręczny podpis kandydata do pracy*