

**Ogłoszenie o rekrutacji do Poznańskiej Szkoły Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk
w Instytucie Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu
Nr 7/2023/ICHB/PSD**

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
MIASTO: Poznań
RODZAJ STANOWISKA: doktorant
LICZBA STANOWISK: 1
DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne
DATA OGŁOSZENIA: 6.03.2023.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 6.04.2023.
LINK DO STRONY ICHB PAN: <https://portal.ichb.pl/>
LINK DO STRONY PSD IPAN: <https://psd-ipan.ichb.pl/>

≠

SŁOWA KLUCZOWE: spektrometria mas, metabolomika, proteomika, biologia molekularna roślin,
stresy biotyczne i abiotyczne roślin

Tematyka badawcza: Analizy multiomiczne z zakresu metabolomiki, proteomiki oraz transkryptomiki roślin w stresach abiotycznych oraz biotycznych

Kierownik projektu: Dr inż. Anna Piasecka

I. Opis projektu

Rośliny zbożowe mają olbrzymie znaczenie agronomiczne. Jednak coroczne straty ich plonów związane są z suszą i chorobami grzybowymi. Jedną z takich chorób jest fuzaryjna zgnilizna pędów (FCR) wywołana przez mykotoksynogenne grzyby *Fusarium pseudograminearum*. Obserwowane obecnie zmiany klimatu z częstymi okresami suszy nasilają występowanie FCR, prowadząc do poważnego zmniejszenia plonów na całym świecie. Odmiany jęczmienia (*Hordeum vulgare*) o różnej tolerancji na suszę będą służyć do poszukiwania markerów molekularnych odporności zbóż na stresy łączone. Ilustracja dynamiki zmian metabolomu, lipidomu proteomu i transkryptomu będzie nowym, ważnym wkładem do wiedzy na temat tła molekularnego w ważnej agronomicznie rodzinie Poaceae. Badania nad interakcją rośliny ze środowiskiem są niewątpliwie jednym z najbardziej interdyscyplinarnych projektów biologii roślin. Połączenie danych z chemii, fizjologii roślin, mykologii, metabolomiki, transkryptomiki, matematyki i statystyki pozwoli nam wyjaśnić i zilustrować zmiany metaboliczne w roślinach podczas stresu łączonego. Według naszej wiedzy nie przeprowadzono jeszcze tak szczegółowych i kompleksowych badań w tej dziedzinie. Zależności między roślinami a patogenami grzybowymi podczas suszy są interesujące również z punktu widzenia stworzenia idealnego modelu rozwoju i standaryzacji wysokoprzepustowych badań multiomicznych. Kompleksowa wiedza opisująca reakcję roślin na stres łączony oferuje ogromny potencjał dla współczesnej hodowli roślin borykającej się ze zmianami środowiska. Ostatecznym rezultatem projektu będą niezbędne dane dla rozwoju roślin użytkowych lepiej przystosowanych do ekstremalnych warunkach środowiskowych. Ponadto poszukiwanie wydajnych markerów metabolomicznych i proteomicznych odporności roślin na FCR jest konieczne dla rozwoju zrównoważonego rolnictwa.

Dodatkowe informacje:

1. Badania oraz prace doktorskie będą realizowane w ramach projektu 2022/45/B/NZ9/03572, pt. „Opis kluczowych mechanizmów koordynacji i priorytyzacji odpowiedzi jęczmienia na jednoczesne stresy biotyczne i abiotyczne – podejście multiomiczne”, finansowanego przez *Narodowe Centrum Nauki*
2. Doktorant otrzyma stypendium doktoranckie w wys. 4300 zł brutto/3800 zł netto, przez okres 47 miesięcy z możliwością przedłużenia.
3. Doktorant będzie miał pokryte koszty ubezpieczenia społecznego, o którym mowa w art. 6 ust. 1 pkt 7b ustawy z dnia 13 października 1998 r. o systemie ubezpieczeń społecznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 300, 303 i 730).

II. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Tytuł zawodowy magistra w dziedzinie biologii lub pokrewnych, lub spełnianie warunków wskazanych w art. 186 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.).
2. Doświadczenie w technikach biologii molekularnej i/lub metodach badawczych stosowanych w biochemii roślin i grzybów.
3. Doświadczenie w procesowaniu i analizach statystycznych danych naukowych.
4. Doświadczenie w pracy ze spektrometrią mas.
5. Osiągnięcia naukowe (publikacje, wystąpienia konferencyjne, staże naukowe) będą dodatkową zaletą.
6. Umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów badawczych, komunikatywność, umiejętność pracy w zespole
7. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

III. Zakres obowiązków w projekcie

1. Planowanie i prowadzenie eksperymentów w ramach projektu z zakresu analiz metabolomiki, proteomiki oraz genomiki roślin.
2. Analiza wyników oraz zaangażowanie w przygotowanie publikacji naukowych.
3. Przeglądanie i analiza artykułów naukowych o tematyce istotnej w projekcie.
4. Prezentacja wyników na seminariach i konferencjach.

IV. Wymagane dokumenty:

1. Wniosek o przyjęcie do PSD IPAN wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby postępowania rekrutacyjnego oraz oświadczeniem o zapoznaniu się z regulaminem rekrutacji do PSD IPAN, sporządzony na formularzu dostępnym pod adresem: https://portal.ichb.pl/wp-content/uploads/2021/10/ICHBWniosek_o_przyjecie_do_PSD_IPAN_202110.docx
2. Odpis dyplomu potwierdzającego ukończenie studiów bądź zaświadczenie o ich ukończeniu (w przypadku dyplomów wydanych przez uczelnie zagraniczne, dyplom, o którym mowa w art. 326 ust. 2 pkt 2 lub art. 327 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.), dający prawo do ubiegania się o nadanie stopnia doktora w państwie, w którego systemie szkolnictwa wyższego działa uczelnia, która go wydała. W przypadku, gdy kandydat nie dysponuje ww. dokumentami, ma obowiązek dostarczyć je przed przyjęciem do PSD IPAN. Dodatkowe informacje o dyplomach zagranicznych dostępne są na stronie <https://nawa.gov.pl/uznawalnosc/kontynuacja-nauki-w-polsce/studia-doktoranckie-i-otwieranie-przewodow-doktorskich>.
3. Życiorys naukowy zawierający przebieg dotychczasowego kształcenia i zatrudnienia, informacje o zaangażowaniu w działalność naukową (członkostwo w kołach naukowych, udział w konferencjach naukowych, odbyte staże i szkolenia, uzyskane nagrody i wyróżnienia), listę publikacji.
4. List motywacyjny zawierający krótki opis zainteresowań i osiągnięć naukowych oraz uzasadnienie zamiaru podjęcia kształcenia w szkole doktorskiej.
5. Certyfikaty lub inne dokumenty świadczące o stopniu znajomości języka angielskiego, jeżeli kandydat nimi dysponuje.
6. Dane kontaktowe do co najmniej jednego dotychczasowego opiekuna naukowego lub innego pracownika naukowego, który może wydać opinię na temat kandydata.

V. Zgłoszenie na konkurs należy złożyć za pośrednictwem portalu eRecruiter pod adresem

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=bf65632a0b93481381b339fe5005311f>

VI. Termin składania dokumentów upływa **6.04.2023 r.**

VII. Kryteria oceny kandydatów:

1. Osiągnięcia naukowe kandydata w oparciu o oceny ze studiów, publikacje naukowe i popularnonaukowe, stypendia naukowe, nagrody i wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych czy działalności studenckiej lub inne osiągnięcia.
2. Doświadczenie naukowe i zawodowe kandydata w oparciu o udział w konferencjach, warsztatach, szkoleniach i stażach, udział w projektach badawczych i komercyjnych, zaangażowanie w towarzystwach i kołach naukowych, mobilność międzynarodowa i zawodowa, doświadczenie w innych branżach, w tym w przemyśle.
3. Wiedza kandydata w zakresie dyscypliny nauki biologiczne.
4. Znajomość tematyki wymienionej w ogłoszeniu o rekrutacji.

VIII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **22.05.2023 r.**

IX. Opis procesu rekrutacji znajduje się w Regulaminie Rekrutacji do PSD IPAN. Po ukończeniu rekrutacji nieprzyjęci kandydaci zostaną poinformowani o punktacji zdobytej na poszczególnych etapach rekrutacji.

Niekompletne wnioski nie będą rozpatrywane.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik projektu:

dr Anna Piasecka

(imię i nazwisko kierownika projektu)

e-mail: apiasecka@ibch.poznan.pl

Klauzula informacyjna:

Zgodnie z treścią art. 13 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), zwanego dalej RODO, informujemy, że:

1. Administratorem zebranych danych osobowych jest Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu adres: ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwanego w dalszej części Instytutem).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej pisząc na adres: Inspektor Ochrony Danych, Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań lub wysyłając e-mail na adres: dpo@ibch.poznan.pl
3. Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem rekrutacji na wolne stanowisko.
4. Podstawą prawną przetwarzania danych stanowi ustawa z dnia 26 czerwca 1974 roku – Kodeks pracy, ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 roku o Polskiej Akademii Nauk lub zgoda osoby, której dane dotyczą.
5. Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres 3 miesięcy od momentu rozstrzygnięcia procesu rekrutacji. Po tym okresie dane osobowe zostaną skutecznie zniszczone.
6. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
7. Osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo:
 - dostępu do treści swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia, na zasadach określonych w art. 15 – 17 RODO;
 - ograniczenia przetwarzania danych, w przypadkach określonych w art. 18 RODO;

- *przenoszenia danych, na zasadach określonych w art. 20 RODO;*
- *cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;*
- *wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.*

Podanie danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22(1) ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, jest obowiązkowe, podanie danych w zakresie szerszym jest dobrowolne i wymaga wyrażenia zgody na ich przetwarzanie.