

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Biochemii i Biofizyki PAN.....

MIASTO: Warszawa.....

STANOWISKO: asystent.....

OKRES ZATRUDNIENIA: 9 miesięcy.....

DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia molekularna roślin.....

DATA OGŁOSZENIA: 12.07.2019.....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 28.07.2019.....

LINK DO STRONY: [www.ibb.waw.pl/pl/praca](http://www.ibb.waw.pl/pl/praca).....

SŁOWA KLUCZOWE: *Pseudomonas syringae*, naturalna zmienność i współdziałanie efektorów TTSS.....

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

*Pseudomonas syringae* to bakterie atakujące wiele różnych roślin, w tym gatunki o dużym znaczeniu gospodarczym. Efektywne zasiedlenie roślin umożliwia tym bakteriom wydzielanie zestawu białek efektorowych. Ich funkcja polega głównie na blokowaniu odpowiedzi obronnej gospodarza, jednak dokładny molekularny mechanizm działania został poznany dla niewielu z nich. Ostatnie badania sugerują, że białka efektorowe współdziałają ze sobą podczas infekcji. Wyniki uzyskane w Pracowni Patogenezy Roślin wskazują, że współpraca efektorów HopQ1 i HopR1 pozwala unikać odpowiedzi obronnej gospodarza. Wyjaśnienie podstaw tego zjawiska i znalezienie molekularnych determinant tego procesu, będzie celem projektu, który realizować będzie wybrany kandydat.

### Profil kandydata:

- stopień doktora w dziedzinie nauk biologicznych lub pokrewnych
- udokumentowanym warsztat badawczy w zakresie fitopatologii molekularnej, biochemii białek lub mikrobiologii.
- wybitne osiągnięcia naukowe, w tym publikacje w renomowanych czasopismach naukowych, nagrody oraz wyróżnienia

- umiejętność pracy w zespole i zdolności organizacyjne
- płynna znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

Kandydaci powinni dostarczyć następujące dokumenty:

- Życiorys naukowy z listą publikacji i doświadczeniem naukowym
- list motywacyjny
- kopię dyplomu doktorskiego
- kontakt do dwóch pracowników naukowych, którzy udzielą referencji
- Oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby procesu rekrutacji następującej treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Biochemii i Biofizyki PAN moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych dla potrzeb niezbędnych do realizacji obecnego postępowania rekrutacyjnego na stanowisko oraz w kolejnych naborach kandydatów na stanowiska Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 roku. Ponadto oświadczam, iż zostałam/am poinformowana/a/y o możliwości wycofania zgody w dowolnym momencie oraz, że jej wycofanie nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem”.

Aplikacje proszę przysłać do dr hab. Magdy Krzymowskiej, krzyma@ibb.waw.pl.

Nie poinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.

#### **Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych**

Zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. zwanym dalej RODO, informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Biochemii i Biofizyki PAN z siedzibą w (02-106) Warszawie przy ul. Pawińskiego 5a.
2. Administrator danych osobowych powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się pod numerem telefonu (22)5922140.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji procesu rekrutacji na stanowisko Adiunkta.
4. Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych na potrzeby rekrutacji jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO – przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze wynikającego w szczególności z art. 221 ustawy - Kodeks Pracy. Przesłanką legalizującą proces przetwarzania danych osobowych podanych dobrowolnie przez kandydata, wychodzących poza zakres danych wskazanych w art. 221 ustawy - Kodeks Pracy oraz kandydatów wyrażających chęć wzięcia udziału w przyszłych rekrutacjach organizowanych przez Administratora będzie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgoda osoby, której dane dotyczą.
5. Podanie przez Panią/ Pana danych osobowych po podjęciu decyzji o przystąpieniu do procesu rekrutacji jest obowiązkowe w zakresie określonym art. 22<sup>1</sup> kp oraz warunkuje możliwość ubiegania się o przyjęcie do pracy i ewentualne dalsze zatrudnienie. W przypadku podania danych osobowych wykraczających poza w/w przepisy prawa – podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne ale warunkuje możliwość udziału w procesie rekrutacji.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w imieniu administratora danych przez upoważnionych pracowników wyłącznie w celach, o których mowa w ust. 3.
7. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny dla realizacji celów określonych w ust. 3. W przypadku negatywnego wyniku rekrutacji Pani/Pana dane będą usuwane bezzwłocznie po zakończeniu rekrutacji chyba, że w określonym zakresie wymóg archiwizacji przewidują przepisy prawa – wówczas przez czas określony w tych przepisach. Wyjątek stanowią będą dane osobowe kandydatów, którzy wyrazili zgodę na przetwarzanie ich danych do celów przyszłych rekrutacji - w takim przypadku Uczelnia będzie przechowywała dane nie dłużej niż do jednego roku od zakończenia pierwszej rekrutacji, w której kandydat brał udział.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa. W przypadku złożenia dokumentów aplikacyjnych drogą

elektroniczną odbiorcą Państwa danych może być podmiot działający na zlecenie administratora, tj. podmiot będący operatorem usługi pocztowej.

9. Na zasadach określonych przepisami RODO przysługuje Pani/Panu:

- a. prawo dostępu do treści swoich danych,
- b. prawo do ich sprostowania, gdy są niezgodne ze stanem rzeczywistym,
- c. prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także przenoszenia danych – w przypadkach przewidzianych prawem,
- d. prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych,
- e. prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych.

.....