

**Nazwa jednostki:** Instytut Biochemii i Biofizyki PAN, Zakład Biochemii Roślin

**Nazwa stanowiska:** doktorant stypendysta

**Wymagania:**

1. Stopień naukowy magistra w dziedzinie: biologii, biochemii, biologii molekularnej, biotechnologii lub w pokrewnych dyscyplinach.
2. Doświadczenie w technikach biologii molekularnej (analiza ekspresji genów, klonowanie) oraz podstawowych technikach biochemii białek.
3. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
5. Umiejętność pracy w zespole oraz samodzielnego rozwiązywania problemów, dobra organizacja pracy, odpowiedzialność za powierzone zadania.
6. Entuzjazm w pracy naukowej oraz chęć ciągłego pogłębianiem posiadanej wiedzy i podejmowania wyzwań

**Opis zadań:**

Wybrany kandydat będzie współrealizatorem projektu pt. „Kinazy białkowe SnRK2 jako integratory sygnałów środowiskowych w regulacji procesu starzenia u roślin”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki, którego kierownikiem jest dr Anna Kulik. Starzenie się jest ostatnim etapem rozwoju organizmu, który prowadzi do kontrolowanej śmierci komórki, tkanki, organu a ostatecznie całego organizmu. U roślin jest ściśle skoordynowanym procesem regulowanym na poziomie genetycznym, zainicjowanym przez wiek organizmu, wejściem w fazę generatywną rozwoju, jak i przez czynniki środowiskowe, np. suszę i zasolenie podłoża. Sądzimy, iż kinazy SnRK2 mogą pełnić funkcję ważnych integratorów odpowiedzi roślin na niekorzystne czynniki środowiska oraz inicjacji procesów starzenia. W ramach realizacji projektu doktorant odpowiedzialny będzie za badania nad wpływem kinaz SnRK2 na starzenie się liści *Arabidopsis thaliana* wywołane różnymi czynnikami zewnętrznymi (takimi jak wiek, zasolenie, zaciemnienie) oraz identyfikację potencjalnych mechanizmów tej regulacji z wykorzystaniem technik biologii molekularnej, biochemii, fizjologii oraz konstrukcji roślin transgenicznych.

**Typ konkursu NCN:** OPUS – NZ

**Termin składania ofert:** 25.09.2019

**Forma składania ofert:** e-mail

**Warunki zatrudnienia:**

Oferujemy:

1. Pracę w przyjaznym, wszechstronnym i doświadczonym w biochemii roślin zespole.
2. Udział w konferencjach międzynarodowych, seminariach i innych formach upowszechniania najnowszych osiągnięć naukowych.
3. Współpracę ze specjalistami w zakresie podejmowanych badań.
4. Stypendium naukowe w wysokości 3 000 PLN/miesiąc.

## Dodatkowe informacje:

Kandydaci proszeni są o przesłanie następujących dokumentów:

1. Curriculum vitae
2. Listu motywacyjnego (zainteresowania badawcze, posiadane umiejętności techniczne i kompetencje do realizacji projektu)
3. Kopii dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra
4. Listu rekomendacyjnego wraz z danymi kontaktowymi osoby wystawiającej referencje

Aplikacje z informacją w tytule „Doktorant stypendysta” proszę wysłać na adres [ania@ibb.waw.pl](mailto:ania@ibb.waw.pl) do dnia **25.09.2019**. Pod ten adres można również kierować wszelkie pytania dotyczące projektu i oferowanej pozycji.

Po pozytywnym przejściu etapu oceny przesłanych dokumentów wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na spotkanie w IBB PAN w Warszawie na rozmowę wstępną oraz prezentację dotychczasowych osiągnięć naukowych, która odbędzie się 27.09.2019 r.

Kandydaci proszeni są o umieszczenie w życiorysie naukowym klauzuli dotyczącej przetwarzania danych osobowych: "Na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) 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) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przedstawionych w CV w celu prowadzonego obecnie procesu rekrutacji".

### ADMINISTRATOR:



## Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk

ul. A. Pawińskiego 5a 02-106 Warszawa | tel.: +48 22 592 21 45 | fax: +48 22 592 21 90 | mail: secretariate@ibb.waw.pl | www: www.ibb.waw.pl

Realizując obowiązek nałożony przez 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 (dalej: „RODO”), w załączeniu przekazujemy informacje dotyczące przetwarzanych przez nas danych osobowych.

<b>ADMINISTRATOR DANYCH OSOBOWYCH</b>	Administratorem Państwa danych osobowych jest Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie przy ul. Pawińskiego 5a (02-106 Warszawa), wpisany do rejestru instytucji Polskiej Akademii Nauk pod numerem RIN-II-46/98, o numerze NIP: 526-10-39-742, o numerze REGON: 000325819.  Kontakt z Administratorem jest możliwy pod numerem telefonu 22 592 11 08 oraz adresem e-mail secretariate@ibb.waw.pl.		
<b>INSPEKTOR OCHRONY DANYCH</b>	Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych. Kontakt z Inspektorem jest możliwy pod adresem iodo@ibb.waw.pl.		
<b>PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH</b>	<b>Cele przetwarzania</b>	<b>Podstawa prawna</b>	<b>Okres przetwarzania</b>
	Realizacja praw i obowiązków związanych z procesem	Art. 6 ust. 1 lit. a) RODO (osoba, której dane dotyczą wyraziła zgodę na	Państwa dane osobowe pozyskane w związku z procesem rekrutacji

	rekrutacyjnym.	przetwarzanie swoich danych osobowych w jednym lub większej liczbie określonych celów)	przetwarzamy przez okres trwania rekrutacji.
	Realizacja praw i obowiązków związanych z przyszłymi procesami rekrutacyjnymi.	Art. 6 ust. 1 lit. a) RODO (osoba, której dane dotyczą wyraziła zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych w jednym lub większej liczbie określonych celów)	Państwa dane osobowe pozyskane w związku z procesem rekrutacji przetwarzamy przez okres 12 miesięcy od zakończenia rekrutacji.
	Dochodzenie i obrona przez roszczeniami.	Art. 6 ust. 1 lit. f) RODO (przetwarzanie jest niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora lub przez stronę trzecią, z wyjątkiem sytuacji, w których nadrzędny charakter wobec tych interesów mają interesy lub podstawowe prawa i wolności osoby, której dane dotyczą, wymagające ochrony danych osobowych, w szczególności gdy osoba, której dane dotyczą, jest dzieckiem)	Okres dochodzenia roszczeń, nie dłużej niż do momentu ich przedawnienia.
<b>KATEGORIE ODBIORCÓW DANYCH</b>	<p>Odbiorcami danych osobowych mogą być:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) pracownicy Administratora - w celu wykonywania czynności związanych z procesem rekrutacyjnym;</li> <li>b) podmioty, z którymi Administrator ma zawartą umowę współpracy, w szczególności podmioty świadczące usługi księgowe, prawne, usługi pocztowe i kurierskie, informatyczne;</li> <li>c) podmiotom upoważnionym do otrzymania danych osobowych na podstawie przepisów powszechnie obowiązującego prawa.</li> </ul>		
<b>PRZEKAZYWANIE DANYCH</b>	Dane osobowe nie są przekazywane poza granice Rzeczypospolitej Polskiej.		
<b>PAŃSTWA PRAWA</b>	<p>Przysługuje Państwu prawo do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) żądania dostępu do danych osobowych (art. 15 RODO) – prawo do uzyskania od Administratora potwierdzenia, czy przetwarzane są Państwa dane osobowe, a jeśli ma to miejsce - do uzyskania dostępu do nich. Administrator dostarczy Państwu na żądanie kopię danych osobowych podlegających przetwarzaniu. Za wszelkie kolejne kopie, o które zwrócą się Państwo, Administrator może pobrać opłatę w rozsądnej wysokości wynikającej z kosztów administracyjnych;</li> <li>b) sprostowania danych osobowych (art. 16 RODO) – z uwzględnieniem celu przetwarzania przysługuje Państwu prawo do niezwłocznego sprostowania Państwa danych osobowych, które są nieprawidłowe oraz do żądania uzupełnienia niekompletnych danych osobowych.</li> <li>c) usunięcia danych osobowych ("prawo do bycia zapomnianym") (art. 17 RODO) - prawo żądania do niezwłocznego usunięcia Państwa danych osobowych. W tej sytuacji Administrator ma obowiązek usunąć Państwa dane osobowe pod warunkiem, że jest spełniona jedna z następujących przesłanek: (i) dane osobowe nie są już niezbędne do celów, dla których zostały zebrane, (ii) cofnięto zgodę, na której opiera się przetwarzanie i Administrator nie ma innej podstawy prawnej przetwarzania, (iii) dane osobowe były przetwarzane niezgodnie z prawem, (iv) dane osobowe muszą zostać usunięte w celu wywiązania się z obowiązku prawnego. Nie jest możliwa realizacja prawa do usunięcia danych osobowych, w przypadku gdy Administrator jest zobowiązany na podstawie przepisów prawa do dalszego przetwarzania danych osobowych w zakresie określonym przez odpowiednie przepisy prawa lub w celach niezbędnych do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.</li> <li>d) ograniczenia przetwarzania danych osobowych (art. 18 RODO) – prawo do żądania od Administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych w następujących przypadkach, gdy: (i) kwestionują Państwo prawidłowość danych osobowych przetwarzanych przez administratora,</li> </ul>		

	<p>(ii) przetwarzanie Państwa danych osobowych jest niezgodne z prawem, a sprzeciwiono się usunięciu swoich danych osobowych, (iii) Administrator nie potrzebuje już Państwa danych osobowych, ale są one potrzebne do ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń. W przypadku realizacji prawa do ograniczenia przetwarzania danych osobowych, Administrator może przetwarzać Państwa dane osobowe, z wyjątkiem ich przechowywania, wyłącznie za Państwa zgodą lub w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego.</p> <p>e) przenoszenia danych osobowych - pod pewnymi warunkami (art. 21 RODO) - prawo do otrzymania w ustrukturyzowanym, powszechnie używanym formacie, nadającym się do odczytu maszynowego Państwa dane osobowe, przetwarzane przez Administratora oraz do przesłania ich innemu podmiotowi. Prawo to przysługuje jeśli dane przetwarzane są na podstawie zgody lub w związku z umową.</p> <p>f) sprzeciwu - prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych opartego na prawnie uzasadnionym interesie Administratora (tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO). W takiej sytuacji Administrator nie będzie mógł dalej przetwarzać danych w tych celach, chyba że istnieją ważne prawnie uzasadnione podstawy lub dane potrzebne są do dochodzenia roszczeń. Prawo do zgłoszenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych nie przysługuje w przypadku, gdy: (i) przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody – w takiej sytuacji można natomiast wycofać zgodę, (ii) przetwarzanie danych jest niezbędne do wykonania umowy, której jesteście Państwo stroną, (iii) przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia przez Administratora obowiązku prawnego.</p> <p>g) wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych w przypadku uznania, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.</p> <p>h) cofnięcia zgody – prawo do wycofania zgody na przetwarzanie danych osobowych w dowolnym momencie. Cofnięcie zgody nie będzie wpływać na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie Państwa zgody przed jej wycofaniem.</p>
<p><b>KATEGORIE DANYCH</b></p>	<p>Przetwarzamy dane osobowe określone w przepisach prawa powszechnie obowiązującego, które są niezbędne do realizacji celów wskazanych powyżej, oraz dane osobowe podane dobrowolnie przez Państwa w CV i liście motywacyjnym.</p>
<p><b>INFORMACJA DODATKOWE</b></p>	<p>Podanie danych osobowych było dobrowolne na podstawie:</p> <p>a) Państwa zgody - wyraźnego działania potwierdzającego w postaci wysłania do Administratora CV – odnośnie obecnie prowadzonej rekrutacji.</p> <p>b) Państwa zgody – zamieszczenie odpowiedniej klauzuli w CV – odnośnie przyszłych rekrutacji.</p> <p>Dane osobowe nie będą wykorzystywane do podejmowania zautomatyzowanych decyzji, nie będą wykorzystywane w celu profilowania.</p>