

## Ogłoszenie o konkursie na stypendium naukowe Narodowego Centrum Nauki (NCN) dla doktoranta w Instytucie Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie

Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN ogłasza konkurs na stypendium naukowe dla doktoranta w ramach projektu badawczego, kierowanego przez dr Błażeja Ślązaka, pt. „*Transkryptomiczne i metabolomiczne podstawy tolerancji na metale ciężkie w rodzaju Viola*”. Projekt finansowany jest przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu OPUS 21.

**Typ konkursu NCN** - OPUS

**Grupa nauk** - NZ

**Termin składania ofert** – od 17 października 2023 do 26 października 2023

**Nazwa stanowiska** - doktorant-stypendysta

**Liczba stanowisk** - 1

**Nazwa jednostki** - Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk

**Miasto** - Kraków

**Link do strony www jednostki** - [www.botany.pl](http://www.botany.pl)

### Proponujemy

1. Pracę w projekcie NCN nad interesującym tematem, będącą doskonałą okazją do zdobycia doświadczenia w zakresie badań biochemicznych i molekularnych.
2. Stypendium naukowe.
3. Wyjazdy - staże naukowe w zagranicznych jednostkach naukowych.
3. Udział w publikacjach naukowych i prezentacjach konferencyjnych.

### Wymagania

1. Status doktoranta w zakresie nauk biologicznych.
2. Umiejętność pracy w zespole. Mile widziane doświadczenie w pracy w projektach badawczych.
3. Mile widziane doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych (np. udokumentowane publikacjami i wystąpieniami konferencyjnymi).
4. Silna motywacja do rozwoju naukowego, chęć pogłębienia wiedzy.
5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.
6. Gotowość pracy w projekcie od listopada 2023 r.

### Opis zadań

Udział w pracach badawczych w ramach projektu „*Transkryptomiczne i metabolomiczne podstawy tolerancji na metale ciężkie w rodzaju Viola*”, a w szczególności realizowanie następujących zadań:

1. Pomoc w przygotowywaniu prób oraz analizie.
2. Udział w pracach upowszechniających wyniki badań uzyskane w ramach realizacji projektu (pomoc w przygotowywaniu prezentacji i publikacji).

### Warunki stypendium

Stypendium: Miesięczna wysokość stypendium wynosi 1000 zł;

Data rozpoczęcia: 01.11.2023;

Okres zatrudnienia: Maksymalnie 12 miesięcy.

### Dodatkowe informacje

Wykaz wymaganych dokumentów:

1. Podanie w formie krótkiego listu motywacyjnego.
2. CV uwzględniające doświadczenie w wymaganym zakresie (dotychczasowe osiągnięcia naukowe, w tym spis publikacji i wystąpień konferencyjnych, wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych).
3. Kserokopia dokumentów poświadczających status doktoranta w zakresie nauk biologicznych.
4. Adres email lub telefon kontaktowy jednego naukowca gotowego przesłać list polecający.
5. Podpisane oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych wraz z klauzulą informacyjną; wzór oświadczenia znajduje się na stronie IB PAN, przy ogłoszeniu o konkursie (<https://botany.pl/index.php/pl/ogloszenia/konkursy>).

Dodatkowe informacje dotyczące tematyki projektu kandydaci mogą uzyskać kontaktując się z kierownikiem projektu: dr Błażej Ślązak, email: [b.slazak@botany.pl](mailto:b.slazak@botany.pl).

**Forma składania ofert**

Dokumenty prosimy składać w Biurze Planowania Badań i Organizacji IB PAN, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków, pokój nr 111, w godzinach: 7.30–14:30 lub wysłać pocztą, z dopiskiem na kopercie „Konkurs na doktoranta: OPUS Ślązak”. Decyduje data wpłynięcia dokumentów do IB PAN.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 26 października 2023 r.

Zastrzega się możliwość zaproszenia kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną (przewidywany termin: 27.10.2023).

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 31 października 2023 r.

Kraków, 16.10.2023

**ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH  
W CELU PRZEPROWADZENIA KONKURSU NA STYPENDIUM NAUKOWE**

Ja,  
imię: \_\_\_\_\_

nazwisko: \_\_\_\_\_

*zgodnie z 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 (dalej jako: RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz.Urz.UE.L Nr 119, str. 1)*

***niniejszym:***

***wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk (Administrator danych) moich danych osobowych przekazanych w celu przeprowadzenia konkursu na stypendium naukowe Narodowego Centrum Nauki (NCN) w IB PAN.***

\_\_\_\_\_  
(czytelny podpis kandydata)

## KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 RODO informujemy, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Krakowie, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków;
- 2) osobą upoważnioną ze strony Administratora do kontaktów w związku z ochroną danych osobowych jest IODO, e-mail: [iod@botany.pl](mailto:iod@botany.pl), tel.: 12 424 17 00, adres do korespondencji: ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków;
- 3) Pani / Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia konkursu na stypendium naukowe NCN w IB PAN;
- 4) Podanie przez Panią / Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie będzie powodowało brak możliwości wzięcia udziału w konkursie na stypendium naukowe NCN w IB PAN;
- 5) Pani / Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) RODO na potrzeby przeprowadzenia konkursu na stypendium naukowe NCN w IB PAN;
- 6) Pani / Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego i żadnej organizacji międzynarodowej;
- 7) Pani / Pana dane osobowe nie będą przekazywane podmiotom trzecim celem ich dalszego przetwarzania;
- 8) Pani / Pana dane osobowe będą przetwarzane do czasu zakończenia realizacji umowy stypendialnej oraz przez okres wymagany w związku z potrzebą ich archiwizacji;
- 9) posiada Pani / Pan prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, żądania ich usunięcia, prawo ograniczenia przetwarzania i prawo przenoszenia danych;
- 10) ma Pan / Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani / Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO;
- 11) Pani / Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.

Oświadczam, że zapoznałam/em się z treścią i otrzymałam/em pisemny egzemplarz

---

*(czytelny podpis kandydata)*