

**Department of Plant Taxonomy and Nature Conservation announces a competition for admission of doctoral student – scholar at the NCN MAESTRO7 NZ project, pt. ORCHIDOMICS - Understanding the metabolism of orchids in their environments: -omics methods unravel adaptations and symbioses in orchids**

**Requirements:**

- Master's degree in life science (biology, chemistry, biochemistry or related)
- formal status of a doctoral student at Polish university,
- interest in and basic knowledge of plant ecology and ecophysiology,
- experience in molecular biology will be a strong asset,
- analytical thinking, creativity and high motivation,
- interest in team working,
- very good level of spoken and written English.

**Description of tasks:**

- Project explores nutritional traits of orchids along ecological gradients and evolutionary diversification of terrestrial orchids, based on field sampling and using cutting-edge omics methods. PhD student will investigate how nutrition and physiology respond to abiotic conditions *in situ* throughout the orchid's lifespan. The candidate will especially learn and develop metabolomic analyses, but will receive training in all omic methods of the project.
- The positions open will involve the candidate in:
  - generating metabolomic data,
  - generating data on fungal barcoding,
  - interacting with colleagues for bioinformatics analyses and paper writing,
  - active participation in scientific conferences and team meetings.

**Typ konkursu NCN: MAESTRO NZ**

**Termin składania ofert: 28 Wrzesień 2018, 15.00**

**Forma składania ofert:** by e-mail

**Warunki zatrudnienia:** Scholarship for 12 months of 3000 PLN / month

**Application for the competition should contain**

- Cover letter in English explaining their interest, including the names and email addresses of two people with first-hand knowledge of your skills and past research experience,
- CV,
- a copy of the diploma of obtaining a master's degree,
- a confirmation of a formal doctoral student status,
- a list of scientific publications, completed trainings, internships and participation in scientific projects and conferences,
- signed declaration of the candidate to become acquainted with the Information Clause (Klauzula Informacyjna),
- signed declaration of the candidate with the following content:

„Zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 roku wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Uniwersytet Gdański moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych w celach niezbędnych do realizacji postępowania konkursowego na stanowisko doktoranta - stypendysty w ramach projektu ORCHIDOMICS nr 2015/18/A/NZ8/00149”. Ponadto oświadczam, iż zostałem poinformowany 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.

The candidate may be invited for an interview. **Send your completed application in a single pdf file** to the principal investigator ([ma.selosse@wanadoo.fr](mailto:ma.selosse@wanadoo.fr)).

## **KLAUZULA INFORMACYJNA**

**dla kandydata biorącego udział w konkursie na stanowisko doktoranta - stypendysty**  
w ramach projektu „ORCHIDOMICS - zrozumienie metabolizmu storczyków w ich naturalnym środowisku - metody omiczne w badaniach adaptacji i symbiozy u storczyków ”

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

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Gdański z siedzibą w (80-309) Gdańsku, przy ul. Jana Bażyńskiego 8.
2. Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się pod numerem telefonu (58) 523 24 59 lub adresem e-mail: [poin@ug.edu.pl](mailto:poin@ug.edu.pl). Z inspektorem Ochrony Danych można kontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z ich przetwarzaniem.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji na stanowisko doktoranta - stypendysty na Wydziale Biologii Uniwersytetu Gdańskiego w ramach projektu ORCHIDOMICS finansowanego ze środków NCN 2015/18/A/NZ8/00149, a w przypadku zakończenia postępowania konkursowego z wynikiem pozytywnym również – w celach związanych z realizacją i finansowaniem stypendium naukowego w ramach tego projektu.
4. Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych na potrzeby rekrutacji jest art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgoda osoby, której dane dotyczą, a w przypadku uzyskania statusu doktoranta - stypendysty również art. 6 ust. 1 lit. b RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą przed zawarciem umowy.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w imieniu administratora przez upoważnionych pracowników wyłącznie w celach, o których mowa w pkt 3.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa. Ponadto odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być Instytucje Zarządzające, Rozliczające, Pośredniczące, Monitorujące, Kontrolujące, Wdrażające lub Partnerzy Projektu. Dodatkowo w przypadku złożenia dokumentów aplikacyjnych drogą elektroniczną odbiorcą Państwa danych może być podmiot działający na zlecenie administratora, tj. podmiot będący operatorem usługi pocztowej.
7. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów wskazanych w pkt 3 w tym przez okres realizacji Projektu a także rozliczenia jego trwałości i archiwizacji, przy czym termin ten może zostać przedłużony przez instytucję finansującą. W przypadku negatywnego wyniku postępowania konkursowego Pani/Pana dane będą usuwane niezwłocznie po jego zakończeniu chyba, że w określonym zakresie wymóg archiwizacji przewidują przepisy prawa – wówczas przez czas określony w tych przepisach.
8. Podanie danych osobowych przez Panią/Pana jest dobrowolne, ale warunkuje możliwość przyznania stypendium naukowego w ramach projektu ORCHIDOMICS finansowanego ze środków NCN 2015/18/A/NZ8/00149.
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 jego danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych,
  - f) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

**Z treścią klauzuli zapoznałem się:**

*(data i podpis kandydata)*