

**Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin, Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego,  
ogłasza konkurs na stanowisko doktoranta w projekcie NCN „Synchroniczne kultury  
*Chlamydomonas reinhardtii* jako narzędzie w badaniach toksyczności antropogenicznych  
zanieczyszczeń środowiska”**

**Kierownik projektu:** dr hab. Anna Aksmann

**Nazwa stanowiska:** doktorant stypendysta

**Liczba stypendiów:** 1

**Typ konkursu NCN:** OPUS 11 (streszczenie projektu dostępne jest na stronie:  
<https://www.ncn.gov.pl/konkursy/wyniki/2017-05-15-opus12-preludium12-sonata12-polonez3>)

**Wymagania:**

- tytuł zawodowy magistra w dziedzinie nauk przyrodniczych (biologia, biotechnologia),
- ukończenie kursu przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela (kursu pedagogicznego), w ramach studiów (tzw. „ścieżka dydaktyczna”) lub niezależnie od nich,
- zainteresowanie tematyką związaną z fizjologią roślin i toksykologią środowiska wodnego – wiedza w tym zakresie będzie dodatkowym atutem,
- znajomość podstawowych technik stosowanych w fizjologii roślin, w tym doświadczenie w prowadzeniu hodowli glonów jednokomórkowych; doświadczenie w badaniach procesu fotosyntezy metodami pomiaru fluorescencji chlorofilu *a in vivo* oraz analizy białek metodami PAGE i Western-blot będzie dodatkowym atutem,
- znajomość podstawowych metod statystycznej analizy wyników,
- dobra znajomość języka angielskiego,
- sumienność, dokładność, umiejętność pracy zarówno samodzielnej, jak i w zespole, komunikatywność.

**Zakres obowiązków:**

- uczestniczenie w Studium Doktoranckim z Biologii, Ekologii i Mikrobiologii Wydziału Biologii UG, w tym prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie przewidzianym regulaminem i programem Studium,
- prowadzenie, dokumentacja i analiza badań laboratoryjnych w ramach wykonywanej pracy doktorskiej,
- udział w konferencjach naukowych, stażach i szkoleniach związanych z wykonywaną pracą,
- obrona pracy doktorskiej z zakresu tematycznego wykonywanych badań najpóźniej w ciągu 5 lat od rozpoczęcia pracy w projekcie.

**Warunki zatrudnienia:**

- planowane rozpoczęcie pracy w projekcie: 01.10.2017,
- miejsce pracy: Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii, Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin, ul. Wita Stwosza 59, Gdańsk,
- stypendium w wysokości 2000 PLN, wypłacane co miesiąc, przez okres maksymalnie 36 miesięcy,
- wymagane jest zgłoszenie się Kandydata na Studia Doktoranckie z Biologii, Ekologii i Mikrobiologii Wydziału Biologii UG. **UWAGA!** Na Studium obowiązuje osobny tryb rekrutacji oraz terminy składania dokumentów.

**Termin składania ofert:** do 27.08.2017, godz. 23.59

**Forma składania ofert:**

Zgłoszenia należy przysyłać do kierownika projektu, dr hab. Anny Aksmann za pośrednictwem poczty elektronicznej (w formacie plików pdf) na adres: [anna.aksmann@biol.ug.edu.pl](mailto:anna.aksmann@biol.ug.edu.pl), podając w tytule wiadomości: „doktorant OPUS 11”.

**Wymagane dokumenty:**

- CV Kandydata uwzględniające ww. oczekiwania, w tym: wyszczególnione umiejętności przydatne w projekcie, dotychczasowe osiągnięcia naukowe, ewentualne publikacje, nagrody i wyróżnienia, uczestnictwo w konferencjach, itp.,
- kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich – jeśli kandydat bronił się w 2017r, może On dołączyć do dokumentacji zaświadczenie o zdanym egzaminie magisterskim;
- oświadczenie o zamiarze ubiegania się o przyjęcie na Studia Doktoranckie z Biologii, Ekologii i Mikrobiologii Wydziału Biologii UG na rok akademicki 2017/2018 lub zaświadczenie o byciu uczestnikiem studiów doktoranckich na moment rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie,
- dodatkowa dokumentacja potwierdzająca kwalifikacje i osiągnięcia (publikacje, certyfikaty, dyplomy, nagrody, staże i kursy itd.),
- dane kontaktowe opiekuna pracy magisterskiej oraz innych osób, które mogą wystawić Kandydatowi referencje (np. opiekun koła naukowego, praktyk studenckich itp.).

**Informacje dodatkowe:**

- w przesłanej dokumentacji należy zamieścić następującą klauzulę: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w przesłanych przeze mnie dokumentach, na potrzeby realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz.U. nr 133 poz.883”,
- ocena wniosków kandydatów odbędzie się zgodnie z „Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych oraz regulaminem przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w ramach stypendiów doktorskich ETIUDA finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki” – załącznik do uchwały Rady NCN 50/2013 z dnia 3 czerwca 2013 r,
- wybrani Kandydaci, spełniający wymogi formalne oraz wymagania projektu, zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną; jeśli Kandydat nie złożył wcześniej kopii dyplomu, jest zobowiązany przedłożyć ją (wraz z suplementem do dyplomu) podczas rozmowy kwalifikacyjnej; dokładne informacje dotyczące rozmowy kwalifikacyjnej zostaną przesłane zaproszonym Kandydatom pocztą elektroniczną, najpóźniej do dnia 03.09.2017, pozostali kandydaci zostaną poinformowani o wyniku uzyskanym podczas rekrutacji;
- ewentualne pytania proszę kierować do Kierownika projektu, dr hab. Anny Aksmann ([anna.aksmann@biol.ug.edu.pl](mailto:anna.aksmann@biol.ug.edu.pl)).