

OFERTA STYPENDIUM NAUKOWEGO DLA MŁODEGO NAUKOWCA

NAZWA JEDNOSTKI: Katedra Fizjologii Roślin, Wydział Rolnictwa i Biologii, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, ul. Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa.

NAZWA STANOWISKA – STYPENDYSTA

CZAS TRWANIA STYPENDIUM NAUKOWEGO: 2 lata

OBOWIĄZKI PRZEWDZIANE DLA STYPENDYSTY:

- aktywne uczestnictwo w pracach naukowo - badawczych zespołu *SeedExplorerGroup*, realizowanych w ramach grantu OPUS 12 Narodowego Centrum Nauki, którego kierownikiem jest dr Krystyna Oracz – lider zespołu badawczego *SeedExplorerGroup* (www.seedexplorer.eu), dotyczącego molekularnych mechanizmów regulujących spoczynek i kiełkowanie nasion *Arabidopsis*. Do obowiązków stypendysty będzie należało m.in.: genotypowanie mutantów i transformantów roślin, analiza ekspresji genów metodą qRT-PCR, *In situ* lokalizacja ROS, pomiary poziomu ROS, przygotowanie materiału do badań, testy kiełkowania, analiza wyników, przygotowanie raportów oraz publikacji naukowych, aktywna promocja projektu i uzyskanych wyników, etc.

WYMAGANIA I KWALIFIKACJE:

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 obowiązującym w konkursie „OPUS 12”, stypendium naukowe może być przyznane osobie, która w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie spełnia którekolwiek z poniższych kryteriów:

- a) jest studentem studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych II stopnia,),
- b) jest studentem co najmniej 4 roku studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich,
- c) jest doktorantem.

Przy ocenie kandydatów będą brane pod uwagę m.in.:

- wiedza z zakresu fizjologii roślin,
- znajomość języka angielskiego w piśmie i mowie,
- umiejętność pracy w zespole,
- osiągnięcia, takie jak: nagrody, wyróżnienia, stypendia, etc.

Mile widziane jest doświadczenie z zakresu technik biologii molekularnej (izolacja DNA i RNA, PCR, qPCR, Western blot, klonowanie, ELISA, spektrofotometria) etc.

KANDYDACI PROSZENIE SĄ O ZŁOŻENIE NASTĘPUJĄCYCH DOKUMENTÓW W FORMIE ELEKTRONICZNEJ NA ADRES EMAIL krystyna_oracz@sggw.pl:

- 1) życiorys,
- 2) odpis dokumentu stwierdzającego nadanie stopnia naukowego mgr i/lub inż (jeśli dotyczy),
- 3) wykaz prac publikowanych lub przyjętych do druku, dokumenty potwierdzające zdobyte doświadczenie zawodowe (kursy, szkolenia, certyfikaty);

do dnia 15 września 2019 r.

Dodatkowe informacje:

Wybór Wykonawcy odbędzie się w dwu etapach:

1. *Pierwszy etap* – trzyosobowa Komisja Kwalifikacyjna dokona oceny dokumentów. Na podstawie tej analizy wybrane zostaną osoby, które przejdą do drugiego etapu konkursu. Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi Kandydatami.

2. *Drugi etap* – rozmowy kwalifikacyjne Komisji z wybranymi Kandydatami. Na podstawie wyników drugiego etapu zostanie wybrany wykonawca projektu. Wszyscy kandydaci będą powiadomieni o wynikach procedury rekrutacji.

Prosimy o załączenie w CV następującego oświadczenia: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego, w celu uczestnictwa w procesach rekrutacyjnych, zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanego dalej „RODO”).