

Polska Akademia Nauk Ogród Botaniczny – Centrum Zachowanie Różnorodności
Biologicznej w Powsinie
ogłasza konkurs na
STYPENDIUM NAUKOWE DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW

w związku z realizacją projektu OPUS 13 pt. “Jaka jest prawdziwa różnorodność środkowoeuropejskich trawo roślin? – analiza podziemnych elementów zbiorowisk roślinnych metodą metabarkodingu wielu loci” finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają następujące kryteria kwalifikacyjne:

- tytuł magistra biologii lub kierunku pokrewnego;
- otwarty przewód doktorski w zakresie biologii lub ekologii;
- doświadczenie w prowadzeniu ekologicznych badań terenowych, w szczególności w fitocenozach traworoślowych;
- doświadczenie w badaniu glebowego banku nasion lub stadiów sukcesyjnych roślinności;
- doświadczenie w prowadzeniu analizy statystycznej danych, w tym w środowisku R;
- biegła znajomość języka angielskiego.

Preferowani będą kandydaci, którzy są autorami recenzowanych publikacji i/lub wystąpień konferencyjnych, szczególnie poświęconych problematyce ekologii roślinności i/lub przygotowali pracę magisterską poświęconą temu zagadnieniu i/lub przygotowują rozprawę doktorską na tematy związane z ekologią roślinności, podziemną różnorodnością fitocenz lub glebowych banków nasion. Posiadanie dorobku naukowego z zakresu powyższej problematyki jest wskazane i będzie brane pod uwagę przez Komisję Konkursową.

Rekrutacja odbywa się zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki:

https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2016/uchwala96_2016-zal1.pdf

Zgodnie z art. 12 ww. regulaminu przy ocenie wniosku o finansowanie stypendium uwzględnia się:

1) osiągnięcia naukowe młodego naukowca, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej):

4 pkt. – Młody naukowiec posiada wyróżniający dorobek naukowy;

3 pkt. – Młody naukowiec posiada bardzo dobry dorobek naukowy;

2 pkt. – Młody naukowiec posiada dobry dorobek naukowy;

1 pkt. – Młody naukowiec posiada słaby dorobek naukowy;

0 pkt. – Brak dorobku naukowego młodego naukowca.

2) wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (50% oceny końcowej):

4 pkt. – Wybitne osiągnięcia (m.in. staże w wiodących ośrodkach zagranicznych, prestiżowe nagrody lub wyróżnienia międzynarodowe, warsztaty lub szkolenia w wiodących ośrodkach naukowych, udział w projektach międzynarodowych lub zagranicznych);

3 pkt. – Znaczące osiągnięcia (staże w dobrych ośrodkach krajowych i zagranicznych, wyróżnienia lub nagrody ogólnokrajowe, warsztaty lub szkolenia zagraniczne lub ogólnokrajowe, udział w projektach krajowych lub zagranicznych);

2 pkt. – Umiarkowane osiągnięcia (wyróżnienia lub nagrody lokalne, warsztaty lub szkolenia, udział w projektach uczelnianych);

1 pkt. – Słabe osiągnięcia;

0 pkt. – Brak osiągnięć.

Stypendium będzie przyznawane na podstawie umowy o stypendium.

Przewidywany okres trwałości umowy – 7 m-cy. Bezpośrednim przełożonym będzie kierownik projektu, dr hab. Arkadiusz Nowak.

Do obowiązków stypendysty będzie należało:

- przygotowywanie materiałów badawczych;
- współdziałanie w prowadzeniu eksperymentów polowych i zbioru danych fitosocjologicznych;
- przygotowanie wyników badań do wprowadzenia oprogramowania statystycznego;
- przeprowadzanie analiz statystycznych;
- interpretacja wyników;
- przygotowywanie publikacji i prezentacji konferencyjnych.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni złożyć w sekretariacie PAN OB – CZRB w Powsinie, ul. Prawdziwka 2, 02-973 Warszawa, następujące dokumenty:

1. podanie;
2. list motywacyjny;
3. życiorys, uwzględniający informacje o wyróżnieniach wynikających z prowadzenia badań naukowych, stypendiach, nagrodach, doświadczeniu naukowym zdobytym poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztatach i szkoleniach naukowych, udziale w projektach badawczych;
4. odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych;
5. zaświadczenie o otwartym przewodzie doktorskim;
6. wykaz publikacji i prezentacji konferencyjnych;

Jednocześnie wyżej wymienione dokumenty należy zeskanować i przesłać e-mailem pod adres:

anowak@uni.opole.pl

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 23 września 2019 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 27 września 2019 r.

W razie konieczności zorganizowane zostaną rozmowy kwalifikacyjne. O terminie rozmowy kwalifikacyjnej zaproszeni kandydaci zostaną poinformowani do dnia 25 września 2019 r.

Na podaniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami).

Dodatkowych informacji udziela kierownik projektu – dr hab. Arkadiusz Nowak, e-mail:

anowak@uni.opole.pl