

Nazwa jednostki:

Katedra Żywienia Zwierząt, Wydział Medycyny Weterynaryjnej
i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Nazwa stanowiska:

Członek zespołu badawczego – student (3 stanowiska)

Wymagania:

1. Student studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych kierunków biologia, biotechnologia, zootechnika, weterynaria, ochrona środowiska lub pokrewnych;
2. Predyspozycje do pracy naukowo-badawczej: sumienność w realizacji podstawowych zadań i celów badawczych, odpowiedzialność, umiejętność pracy zespołowej, komunikatywność, zdolność do stałego pogłębiania wiedzy;
3. Gotowość do pracy w laboratorium i w terenie;
4. Dobra znajomość języka angielskiego (co najmniej B2) oraz obsługi komputera w zakresie podstawowych programów typu Excel.

Opis zadań:

Student wytypowany w toku procedury konkursowej będzie brał aktywny udział w prestiżowym projekcie finansowanym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, pt. „**Wpływ rolnictwa konserwującego na emisję gazów cieplarnianych**” (akronim: CropGas) wyłonionego do finansowania w ramach konkursu European Joint Programme EJP SOIL. Celem projektu jest ocena emisji gazów cieplarnianych w orkowych i bezorkowych systemach uprawy roli.

Student –członek zespołu badawczego będzie zobowiązany do:

Pomocy w analizie gazów cieplarnianych w próbach pobranych z pól za pomocą chromatografii gazowej. Ponadto, student będzie zobowiązany do wykonywania innych czynności niezbędnych do prawidłowej realizacji projektu, np. wprowadzania danych do programu Excel i ich wstępnej analizy.

Typ konkursu NCBiR: European Joint Programme EJP SOIL Termin składania ofert: do 20 lipca 2023, 23:59

Warunki zatrudnienia:

Kandydat zostanie wyłoniony w drodze konkursu przeprowadzonego zgodnie z zapisami

§ 10 umowy o dofinansowanie projektu, w oparciu o zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, jawności, gospodarności, bezstronności oraz obiektywizmu. Zatrudnienie na stanowisku studenta - członka zespołu badawczego w projekcie jest przewidziane na 8 miesięcy począwszy od 01 sierpnia 2023 roku. Ze studentem zaangażowanym w realizację projektu zostanie zawarta umowa zlecenie.

Zgłoszenia proszę przesyłać w formie elektronicznej (pliki pdf) na adresy e-mail: adam.cieslak@up.poznan.pl;

E-mail proszę zatytułować: „Student - członek zespołu badawczego konkurs NCBiR „CropGas”. Wszelkie pytania proszę kierować do na adresy e-mail: adam.cieslak@up.poznan.pl

Wymagane dokumenty:

- i. Życiorys zawodowy (CV): (wykształcenie, staże, stypendia, udział w warsztatach, projektach badawczych oraz inne osiągnięcia)
- ii. List motywacyjny z opisem zainteresowań naukowych
- iii. Kopia Prawa Jazdy kategorii B
- iv. Wykaz ocen z ostatniego roku studiów ze średnią
- v. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla celów rekrutacji, w brzmieniu: *Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do postępowania konkursowego (zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 o ochronie danych osobowych, Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późniejszymi zmianami);*

Dodatkowe informacje:

1. Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi w drodze weryfikacji nadesłanych dokumentów kandydatami oraz zastrzegają sobie prawo do odrzucenia wszystkich nadesłanych ofert, o ile komisja konkursowa uzna ich kwalifikacje za niespełniające wymogów. Jednocześnie informujemy, iż nadesłane dokumenty nie będą kandydatom zwracane.

KONTAKT: prof. dr hab. Adam Cieślak Katedra Żywienia Zwierząt, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, ul. Wołyńska 33, 60-637 Poznań. E-mail: adam.cieslak@up.poznan.pl