

KSt-2/20

Lublin, dn. 3 marca 2020 r.

INSTYTUT AGROFIZYKI
IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK W LUBLINIE
POSZUKUJE KANDYDATA NA STANOWISKO:

STAŻYSTA (k/m)
w Zakładzie Biogeochemii Środowiska Przyrodniczego
(staż finansowany ze środków Urzędu Pracy)

1. Zakres prac badawczych Stażysty(ki):

- a) prowadzenie analiz laboratoryjnych i badawczych w hodowli owadów:
 - prace przygotowawcze do doświadczeń,
 - hodowla,
 - podstawowe analizy karmy oraz pozostałości pohodowlanych,
 - wyjazdy terenowe związane z poborem próbek do badań;
- b) opracowywanie uzyskanych danych;
- c) przegląd literatury (w jęz. angielskim).

2. Wymagania konieczne:

- a) status osoby bezrobotnej zarejestrowanej w urzędzie pracy;
- b) absolwent(ka) studiów II stopnia o profilu nauk biotechnologicznych, biologicznych lub chemicznych;
- c) dobra znajomość j. angielskiego;
- d) dobra znajomość obsługi komputera – pakiet MS Office, a szczególnie MS Excel;
- e) dokładność i umiejętność efektywnego planowania pracy;
- f) chęć do współpracy i poznawania nowych technik laboratoryjnych oraz oprogramowania.

3. Wymagania dodatkowe (mile widziane):

- a) doświadczenie w pracy laboratoryjnej;
- b) znajomość obsługi programu Statistica;
- c) prawo jazdy kategorii B;
- d) samodzielność, komunikatywność, kreatywność

4. Oferujemy:

- a) możliwość zdobycia, pod kierunkiem pracownika naukowego, praktycznego doświadczenia zawodowego w laboratorium badawczo – naukowym, obejmującego zaznajomienie z aparaturą i stosowanymi metodami badawczymi, w tym z oprogramowaniem specjalistycznym;
- b) możliwość kontynuowania współpracy po zakończonym stażu;
- c) udział w seminariach i sympozjach organizowanych w Instytucie.

5. Wymagane dokumenty:

CV oraz list motywacyjny zaopatrzone w zgodę na przetwarzanie danych osobowych (klauzula informacyjna ODO dostępna pod linkiem: <http://bip.ipan.lublin.pl/pl/info/rodo>)

według poniższego wzoru:

„Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla celów postępowania rekrutacyjnego o nr ref. KSt-2/20 przez Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN, ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin 27.”

należy przesłać drogą elektroniczną na adres dr inż. Piotra Bulaka p.bulak@ipan.lublin.pl

do dnia 20 marca 2020 r.

Informujemy, że skontaktujemy się jedynie z wybranymi kandydatami.