

Tytuł operacji: „Podniesienie jakości i efektywności produkcji rzepaku i miodu oraz zapewnienie bezpieczeństwa pszczół na plantacji poprzez zastosowanie innowacyjnej, opartej na metodach sztucznej inteligencji, technologii monitorowania stanu plantacji, wnioskowania i selektywnej aplikacji środków ochrony roślin”

Konsorcjum Bezpieczna Plantacja Rzepaku

Operacja realizowana w ramach działania 16 „Współpraca” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020.

Operacja współfinansowana ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich.

Umowa Nr 00073.DDD.6509.00274.2022.01 z dnia 27.03.2023 r.

Wrocław, 04.05.2023 r.

Zaproszenie do składania ofert

W związku z realizacją projektu w Konsorcjum Bezpieczna Plantacja Rzepaku, Kierownik projektu poszukuje na okres od 01.06.2023 r. do 31.12.2024 r. osoby do ww. projektu na stanowisko [specjalisty ds. produkcji roślinnej](#).

Zatrudnienie na umowę zlecenie. Przewidywany czas pracy w projekcie wynosi do 625 h dla jednej osoby, co będzie stanowić podstawę do wyliczenia kwoty wynagrodzenia brutto. Rozliczenie nastąpi na podstawie karty czasu pracy.

Do zakresu obowiązków w/w osoby będzie należeć m.in. .:

ETAP 1

- merytoryczny nadzór nad prawidłowym przebiegiem badań w zakresie uprawy i ochrony rzepaku na każdym jego etapie,
- bieżący przegląd plantacji w celu zapewnienia prawidłowego przebiegu procesu nawożenia i ochrony rzepaku, jak również badań a w razie konieczności będzie dokonywał niezbędnych korekt,
- udział w pobieraniu prób glebowych oraz dostarczenie ich do badań,
- współpraca w zakresie zdefiniowania obiektów (szkodników i pszczół) podlegających identyfikacji,
- analiza wyników badania gleb, współpraca przy opracowaniu mapy ich zasobności oraz przygotowanie wytycznych do nawożenia wyrównującego.

ETAP 2

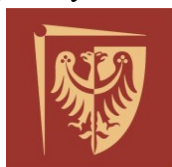
- udział i nadzór w kwestiach rolniczych podczas badań polowych I zgodnie z okresami nalotów szkodników/obecności pszczół,
- współpraca przy modyfikacji opryskiwacza oraz opracowywaniu algorytmów oprysku selektywnego.

ETAP 3

- kontrola poprawności w aspekcie rolniczym przeprowadzania właściwych zabiegów weryfikujących prototyp Systemu AI, wyznaczanie terminów tych zabiegów (na podstawie bieżącej kontroli plantacji),
- nadzór i udział w pobieraniu materiału do badań laboratoryjnych (ziarna rzepaku oraz miód) podczas zbioru rzepaku,
- nadzór rolniczy i udział w badaniach polowych II,
- analiza i interpretacja badań toksykologicznych,
- współudział w ostatecznych analizach i konkluzjach wyników operacji.

Wymagania:

- Potwierdzone kompetencje i kilkuletnie doświadczenie praktyczne (min. 3lata) w obszarze uprawa i produkcja roślin oraz ocena jakości nasion, m.in. chromatografia
- Doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych w uprawie polowych roślin przemysłowych



Politechnika
Wroclawska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- Dyspozycyjność
- Umiejętność pracy w zespole
- Znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie w stopniu co najmniej dobrym

CV i zgłoszenia z podaniem oczekiwanego wynagrodzenia brutto brutto za godzinę pracy prosimy składać do dnia **30 maja 2023 r.** (piątek) **do godz. 12.00** wysyłając na adres e-mail: katarzyna.oleszczuk@pwr.wroc.pl, ziemowit.malecha@pwr.wroc.pl

Do zgłoszenia kandydaci powinni dołączyć podpisaną klauzulę zgody na przetwarzanie danych osobowych dla kandydatów do pracy w Politechnice Wrocławskiej.

W razie pytań prosimy o kontakt z Katarzyną Oleszczuk-Chmiel, tel. 71-320-42-67, e-mail: katarzyna.oleszczuk@pwr.wroc.pl.

Kryterium wyboru oferty będzie cena brutto brutto za godzinę pracy (tj. łącznie z pochodnymi) oraz udokumentowane umiejętności i kompetencje.

Kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w celu potwierdzenia kompetencji.

Konkurs może zostać nierozstrzygnięty bez podania przyczyn.

Zastrzegamy sobie prawo do odpowiedzi na wybrane oferty.

Kierownik Projektu- prof. Ziemowit Malecha



Klauzula zgody na przetwarzanie danych osobowych dla kandydatów do pracy w Politechnice Wrocławskiej

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Politechnikę Wrocławską z siedzibą we Wrocławiu przy Wybrzeżu Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław, dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO).

Uprzejmie informujemy, że :

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Wrocławska z siedzibą we Wrocławiu Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław, a kontakt z przedstawicielem Administratora możliwy jest za pomocą formularza kontaktowego na stronie: <http://pwr.edu.pl/kontakt>;
- 2) w Politechnice Wrocławskiej został ustanowiony Inspektor Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pod adresem: iod@pwr.edu.pl;
- 3) Pani/Pana dane osobowe, zawarte w dokumentach aplikacyjnych, zbierane są dla potrzeb obecnej rekrutacji;
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do momentu zamknięcia danego procesu rekrutacji, a następnie zostaną usunięte;
- 5) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
- 6) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych dotyczących Pani/Pana narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
- 7) *podanie danych w zakresie określonym przepisami ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy oraz aktów wykonawczych jest dobrowolne, ale konieczne do przeprowadzenia rekrutacji;*
- 8) żądanie usunięcia danych oznacza rezygnację z dalszego udziału w procesach rekrutacji i spowoduje niezwłoczne usunięcie Pani/Pana danych;
- 9) odbiorcą Pana/Pani danych osobowych jest Politechnika Wrocławska. Pani/Pana dane nie będą przekazywane ani udostępniane innym podmiotom. Pani/Pana dane nie będą podlegały zautomatyzowanemu procesowi podejmowania decyzji, ani nie będą profilowane.

Data i podpis