



KONKURS NA STANOWISKO PRACOWNIKA NAUKOWO-TECHNICZNEGO W RAMACH PROGRAMU „REGIONALNA INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI” 2019-2022

Oferta dotyczy zatrudnienia na Wydziale Bioinżynierii Zwierząt w ramach projektu pt. „Innowacyjna żywność wysokiej jakości dla zdrowia społeczeństwa i zrównoważonego rozwoju – zintegrowany program rozwoju badań naukowych i innowacji w zakresie nauk rolniczych i nauk weterynaryjnych na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie”, finansowanego w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą "Regionalna Inicjatywa Doskonałości" w latach 2019-2022 (nr projektu 010/RID/2018/19, kwota finansowania projektu 12.000.000 złotych)

WYMAGANIA:

- Ukończone studia drugiego stopnia - magisterskie w obszarze nauk rolniczych lub przyrodniczych.
- Udokumentowany dorobek naukowy, doświadczenie w realizacji prac naukowych.
- Umiejętność posługiwania się programami niezbędnymi w opracowywaniu wyników badań naukowych.
- Doświadczenie w pracy laboratoryjnej (analiza podstawowa, znajomość technik histologicznych, chromatografia, spektrofotometria).
- Znajomość zagadnień z zakresu zootechniki, w tym z żywienia zwierząt i paszoznawstwa.
- Biegłość w komunikowaniu się i redagowaniu tekstów w języku angielskim.
- Umiejętność pracy w zespole badawczym.
- Dobra organizacja czasu i miejsca pracy.

OPIS STANOWISKA:

- Umowa na okres próbny (3 miesiące) z możliwością przedłużenia na czas określony do dnia 31.12.2022
- Obsługa laboratoryjna pracowni badawczych (przygotowanie odczynników i materiału doświadczalnego do analiz chemicznych)
- Wykonywanie analiz chemicznych w materiale doświadczalnym.
- Wykonywanie prac badawczych, pomoc w opracowywaniu wyników badań, pomoc w przygotowywaniu publikacji naukowych.
- Inne bieżące zadania związane z funkcjonowaniem laboratorium

WYMAGANE DOKUMENTY:

- Podanie o zatrudnienie kierowane do prorektora ds. kadr
- Curriculum vitae.
- Kserokopie dokumentów potwierdzające wykształcenie.
- Kserokopie innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje lub osiągnięcia naukowe.
- Oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie dla potrzeb rekrutacji, dostępne na stronie <http://bip.uwm.edu.pl/node/969>

INFORMACJE:

- Wymagane dokumenty (skany) prosimy przysyłać pocztą elektroniczną na adres e-mail: wieslaw.sobotka@uwm.edu.pl do dnia **05.05.2020 r.** Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do **08.05.2020 r.**
- Uczelnia zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo do powiadomienia o podjęciu decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.

Projekt finansowany w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą "Regionalna Inicjatywa Doskonałości" w latach 2019-2022, nr projektu 010/RID/2018/19, kwota finansowania 12.000.000 złotych.