



BIURO PROJEKTU RID w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Olsztyn, 06. 11. 2019 r.

*zapytanie
na konkurs
z m. volz.*

PROREKTOR

dr hab. Sławomir Przybyliński, prof. UWM

Szanowny Pan,

dr hab. inż. Sławomir Przybyliński, prof. UWM

Prorektor ds. Kadr

Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

W związku z realizacją projektu pod nazwą *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 „Regionalna Inicjatywa Doskonałości” w latach 2019-2022 (nr projektu 010/RID/2018/19), zwracam się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na ogłoszenie konkursu na pracownika naukowo-technicznego w Katedrze Inżynierii Środowiska Wydziału Nauk o Środowisku UWM w Olsztynie. Osobę wyłonioną w konkursie planuje się zatrudnić na podstawie umowy o pracę w wymiarze 1,0 etatu na okres od 01.12.2019 r. do 31.12.2022 r.

Do przyszłych zadań pracownika naukowo-technicznego należeć będzie obsługa stanowisk badawczych i aparatury laboratoryjnej w Katedrze Inżynierii Środowiska, wykonywanie analiz fizyko-chemicznych próbek wody, ścieków, osadów ściekowych i biomasy oraz opracowywanie uzyskanych wyników badań, a także przygotowywanie publikacji naukowych. Wobec kandydatów sprecyzowano następujące wymagania: tytuł co najmniej magistra inżyniera – preferowany kierunek inżynieria środowiska, doświadczenie w realizowaniu prac badawczych i laboratoryjnych, umiejętność współpracy w zespole oraz bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

KIEROWNIK PROJEKTU RID

M. Darewicz

prof. dr hab. Małgorzata Darewicz

Z poważaniem,

DZIEKAN

E. Paturej
dr hab. inż. Ewa Paturej, prof. UWM

Kierownik tematu badawczego RID
w dyscyplinie inżynieria środowiska,
górnictwo i energetyka

Renata Tandyrak
dr hab. Renata Tandyrak

KIEROWNIK
BIURA NAUKI

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

mgr inż. Anna Smolczyńska

chodźcie ra tymczasowo zaplanowano w projekcie.
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, 10-19 Olsztyn, ul. Prawocheńskiego 1
Tel. 89 523 37 68, e-mail: rid@uwm.edu.pl; www.uwm.edu.pl

ju



BIURO PROJEKTU RID w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

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

Oferta dotyczy zatrudnienia na Wydziale Nauk o Środowisku 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”, numer umowy o dofinansowanie: 010/RID/2018/19, kwota finansowania 12.000.000 złotych.

WYMAGANIA:

- Ukończone studia drugiego stopnia – magisterskie, preferowany kierunek inżynieria środowiska
- Doświadczenie w realizacji prac badawczych i laboratoryjnych z zakresu inżynierii środowiska
- Dobra organizacja czasu i miejsca pracy
- Umiejętność pracy w zespole badawczym
- Umiejętność komunikowania się i redagowania tekstów w języku angielskim w stopniu bardzo dobrym

OPIS STANOWISKA:

- Obsługa laboratoryjna pracowni badawczych (przygotowywanie odczynników chemicznych, wykonywanie analiz fizyko-chemicznych próbek ścieków, osadów i biomasy, obsługa stanowisk badawczych i aparatury laboratoryjnej)
- Uczestnictwo w pracach eksperymentalnych wykonywanych w Katedrze Inżynierii Środowiska
- Udział w opracowywaniu wyników badań
- Udział w przygotowywaniu publikacji naukowych
- Inne bieżące zadania związane z funkcjonowaniem laboratorium Katedry Inżynierii Środowiska
- Umowa na okres próbny od 01.12.2019 do 29.02.2020 z możliwością przedłużenia na czas określony do dnia 31.12.2022

WYMAGANE DOKUMENTY:

- Curriculum vitae (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia)
- Kserokopie dokumentów potwierdzających wykształcenie
- Kserokopie innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje, certyfikaty 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>

Aplikacje w formie elektronicznej prosimy wysyłać na adres: kissekretariat@uwm.edu.pl lub składać osobiście w sekretariacie Katedry Inżynierii Środowiska Wydziału Nauk o Środowisku UWM w Olsztynie, ul. Warszawska 117, 10-719 Olsztyn, pok. 102, w terminie do dnia 21.11.2019 do godz. 15.00. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi 22.11.2019.

Uczelnia zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo do powiadomienia o podjęciu decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.

Kierownik RID
w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
dr hab. inż. Renata Tandyrak

Dziekan
Wydziału Nauk o Środowisku
dr hab. inż. Ewa Paturej, prof. UWM

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