

Doradca Energetyczny

KS.111.15.2022.AME

written by Justyna Zwolińska | 5 października 2022

Informacja o wynikach naboru

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu

ul. Szczepanowskiego 15A, 60-541 Poznań

Informujemy, że w wyniku zakończenia procedury naboru na wolne stanowisko pracy:

Doradca Energetyczny, ogłoszenie Nr KS.111.15.2022.AME – zatrudniony został p. Urbaniak Sławomir, miejsce zamieszkania Poznań.

Uzasadnienie

Kandydat posiada wiedzę i umiejętności gwarantujące prawidłowe wykonywanie obowiązków.

Lista kandydatów, którzy spełniają wymagania formalne określone w ogłoszeniu o naborze:

Doradca Energetyczny , nr referencyjny KS.111.15.2022.AME

LP.	Nazwisko i imię	Miejsce zamieszkania
1	Jutrzenka Agata	Warszawa
2	Urbaniak Sławomir	Poznań

**WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W
POZNANIU**

poszukuje kandydatów na wolne stanowisko:

DORADCY ENERGETYCZNEGO

(1 osoba na czas określony – czas realizacji Programu „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”)

Główne zadania:

- doradztwo w zakresie przygotowania inwestycji w obszarze efektywności energetycznej i OZE (odnawialnych źródeł energii);
- doradztwo przy przygotowaniu planów gospodarki niskoemisyjnej;
- wsparcie potencjalnych beneficjentów w weryfikowaniu audytów energetycznych, wsparcie w zakresie weryfikowania audytów energetycznych;
- wsparcie w zakresie wdrażania rekomendacji wynikających z audytów energetycznych;
- wsparcie w zakresie wymogów Komisji Europejskiej dot.

- zamówień publicznych celem uniknięcia nieprawidłowości skutkujących karami;
- informowanie w zakresie nowych wymogów Komisji Europejskiej dotyczących pomocy publicznej;
 - wsparcie w zakresie wymogów korzystania z instrumentów finansowych wspieranych ze środków funduszy Unii Europejskiej;
 - przygotowanie metodologii kontaktów z potencjalnym beneficjentem;
 - informowanie o możliwych i najkorzystniejszych źródłach finansowania projektu;
 - doradztwo w zakresie montażu finansowego projektu;
 - wsparcie w przygotowaniu dokumentacji aplikacyjnej o środki funduszy Unii Europejskiej zgodnie z obowiązującymi wytycznymi Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju;
 - informacja i promocja;
 - przeprowadzanie spotkań informacyjnych/edukacyjnych w jednostkach samorządu terytorialnego, spółdzielniach i wspólnotach mieszkaniowych, szkołach, dla lokalnych przedsiębiorców;
 - informowanie o możliwych źródłach finansowania w obszarze efektywności energetycznej oraz OZE (odnawialnych źródeł energii), m.in. w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Regionalnego Programu Operacyjnego 2014-2020 i krajowych źródeł finansowania;
 - przygotowanie wymaganych raportów.

Wymagania niezbędne:

- wykształcenie wyższe w zakresie związanym z świadczonymi usługami doradczymi lub studia podyplomowe w zakresie związanym z świadczonymi usługami doradczymi lub wykształcenie wyższe i ukończone szkolenia w zakresie związanym z świadczonymi usługami;

- znajomość przepisów w zakresie ochrony środowiska, budownictwa, energetyki (w szczególności efektywności energetycznej, odnawialnych źródeł energii i gospodarki niskoemisyjnej), pomocy publicznej, zamówień publicznych,
- gotowość odbycia szkolenia zewnętrznego, poza miejscem pracy i zdania egzaminu
- gotowość podpisania umowy o pracę gwarantującej trwałość zatrudnienia na okres realizacji przez WFOŚiGW w Poznaniu projektu „Ogólnopolski system wsparcia doradczego dla sektora publicznego, mieszkaniowego oraz przedsiębiorców w zakresie efektywności energetycznej oraz OZE”, po pozytywnym zdaniu egzaminu,
- uprawnienie do prowadzenia pojazdów kat. B,
- gotowość użytkowania samochodu prywatnego do celów służbowych,
- biegła znajomość obsługi komputera,
- dyspozycyjność,
- komunikatywność.

Wymagania dodatkowe:

- doświadczenie w zakresie opracowywania audytów energetycznych, świadectw charakterystyki energetycznej budynków, planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, planów gospodarki niskoemisyjnej,
- doświadczenie w zakresie zarządzania, wykonawstwa lub eksploatacji urządzeń, instalacji, sieci energetycznych,
- uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej, konstrukcyjno-budowlanej lub instalacyjnej albo zdany z wynikiem pozytywnym egzamin przed ministrem właściwym do spraw budownictwa, lokalnego planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa,

- udokumentowana znajomość jednego oficjalnego języka Unii Europejskiej, z wyłączeniem języka polskiego, w szczególności preferowany będzie język angielski..

Wymagane dokumenty:

- CV oraz list motywacyjny (zawierające koniecznie: imię i nazwisko, nazwa miejscowości, w której kandydat zamieszkuje, dane kontaktowe oraz informacje potwierdzające spełnienie wymogów kwalifikacyjnych),
- Kopie dokumentów potwierdzających spełnienie wymagania niezbędnego w zakresie wykształcenia,
- własnoręcznie podpisane przez kandydata oświadczenie:
„Przyjmuję do wiadomości fakt obowiązku publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej moich danych osobowych zgodnie z wymogami art. 400 m ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2021.1973 ze zmianami)”.

Dokumenty należy składać w terminie do: 21 października 2022 roku

za pośrednictwem poczty na adres:

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu,

ul. Szczepanowskiego 15A, 60-541 Poznań,

lub w Biurze Podawczym WFOŚiGW w Poznaniu (**Biuro WFOŚiGW w Poznaniu tymczasowo mieści się na ul. Dąbrowskiego 79A, 60-529 Poznań, w biurowcu Omega**).

z oznaczonym numerem ogłoszenia KS.111.15.2022.AME

Dodatkowe informacje:

- dokumenty otrzymane po terminie (decyduje data stempla pocztowego), nie zawierające numeru ogłoszenia nie będą rozpatrywane;
- kontaktować będziemy się tylko z kandydatami spełniającymi wymagania formalne;
- kandydaci zakwalifikowani zostaną powiadomieni o terminie spotkania;
- informacje o wynikach naboru będą umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej <http://bip.wfosgw.poznan.pl/>

