

Ogłoszenie nr: **FP.110.1.2019 o współpracy jako EKSPERT**

Data ukazania się ogłoszenia: **13.02.2019 r.**

Polski Instytut Ekonomiczny

Dyrektor Polskiego Instytutu Ekonomicznego poszukuje 2 (dwóch) kandydatek/kandydatów do wykonywania czynności **Ekspertów** w Zespole ds. Energii i Klimatu.

Forma zatrudnienia:

umowa cywilnoprawna – zlecenie,

Czas trwania zlecenia:

Okres od 1 marca 2019 do 31 października 2019 r. w wymiarze nieprzekraczającym 160 godzin/osobę w miesiącu kalendarzowym.

Zakres zadań:

Udział w realizacji projektu obejmującego analizę techniczno–rynkową w obszarze trzech tematów:

Temat 1 pn. „Elektromobilność w Polsce”, obejmujący analizę rynkową wpływu rozwoju infrastruktury w Polsce pod kątem pojazdów elektrycznych.

Do zadań w tym temacie będzie należało:

- sporządzenie prognozy, której efektem będzie oszacowanie liczby aut elektrycznych w Polsce oraz ich wpływ na infrastrukturę elektroenergetyczną w kraju.
- wskazanie wyzwań oraz potencjalnych rozwiązań, stojącymi przed polskimi miastami, które będą rozwijać infrastrukturę związaną z autami elektrycznymi.
- wskazanie zagrożenia oraz korzyści dla środowiska naturalnego”. Dokonane analizy będą przedmiotem sporządzonego raportu/publikacji pn. „Elektromobilność w Polsce”,

Przewidywany termin realizacji do dnia 31.05.2019 r.

Temat 2 pn. „Miks energetyczny Polski do 2050”, obejmujący opracowanie analizy zapotrzebowania na energię elektryczną oraz ciepłą w Polsce oraz oszacowanie prognoz zużycia paliw kopalnych do 2050 roku.

Do zadań w tym temacie będzie należało:

- określenie wpływu zmiany miksu energetycznego na środowisko naturalnego poprzez analizę emisji CO₂ wraz ze zmianą ww. miksu.
- dokonane analizy będą przedmiotem sporządzonego raportu/publikacji pn. „Miks energetyczny Polski do 2050”.

Przewidywany termin realizacji do dnia 16.08.2019 r.

Temat 3 pn „Wpływ OZE na system elektroenergetyczny”, obejmujący analizę wpływu odnawialnych źródeł energii w Polsce (wskazanie mocy i rodzajów OZE), które wpływają na system elektroenergetyczny Polski.

Do zadań w tym temacie będzie należało:

- wskazanie szans oraz zagrożeń, które wynikają z rozwoju OZE w Polsce, a także opracowanie rekomendacji, które pozwolą rozwijać OZE w Polsce;
- oszacowanie i prognoza wpływu OZE na stopień zmniejszenia zanieczyszczenia środowiska naturalnego do 2050 roku;

- dokonane analizy będą przedmiotem sporządzonego raportu/publikacji pn. „Wpływ OZE na system elektroenergetyczny”,

Przewidywany termin realizacji do dnia do dnia 31.10.2019 r.

Warunki wynagrodzenia:

Maksymalne wynagrodzenie w okresach miesięcznych, do ustalenia w toku procesu rekrutacyjnego w trybie negocjacji.

Warunki Umowy:

W umowie zlecenia znajdują się zapisy:

- 1) przewidujące karę umowną w przypadku niewłaściwego wykonywania przedmiotu zamówienia oraz prawo do rozwiązania umowy przez PIE w przypadku niewykonywania lub nienależytego wykonywania przez Zleceniobiorcę przedmiotu umowy.
- 2) wynagrodzenie zleceniobiorcy płatne będzie po zakończeniu każdego kolejnego miesiąca kalendarzowego w teorii do 14 dni na podstawie rachunku
- 3) zobowiązujące Zleceniobiorcę od przeniesienia na PIE praw autorskich majątkowych do publikacji/ raportów i innych utworów w rozumieniu ustawy o prawach autorskich na polach eksploatacji w zakresie nieograniczonym miejscowo i czasowo.

Wymagania niezbędne:

- a. wykształcenie wyższe techniczno – ekonomiczne (kierunek: energetyka i ekonomia) lub wykształcenie wyższe techniczne (kierunek: inżynieria środowiska)
- b. doświadczenie w opracowaniu publikacji, raportów opartych o analizy techniczne, przegląd literatury rynkowej w sektorach z obszarów: energetyki, ekonomii, zarządzania energią, inżynierii środowiska oraz tworzenie prognoz potwierdzonych publikacjami naukowymi w liczbie minimum 2 publikacji.
- c. udział w projektach badawczych z obszaru inżynierii środowiska w liczbie minimum 2 projektów badawczych,
- d. udział w konferencjach naukowych z obszaru energetyki w liczbie minimum 4 konferencji w zorganizowanych w Polsce lub udział w minimum 2 zagranicznych konferencjach naukowych z obszaru energetyki lub inżynierii środowiska.
- e. kreatywność i umiejętność rozwiązywania problemów;
- f. samodzielność, dyspozycyjność, nastawienie na efekty.

Wymagania pożądane:

- a. tytuł naukowy doktora lub otwarty przewód doktorski na kierunkach związanych z inżynierią środowiska;
- b. publikacje z zakresu energetyki, ekonomii, zarządzania energią, inżynierii środowiska w czasopiśmie naukowych ocenianych na 9 punktów (punktowane wg Wykazu czasopism naukowych wraz z liczbą punktów, wg informacji MNiSW z dnia 9 grudnia 2016 r.)
- c. udział w międzynarodowych warsztatach z obszaru inżynierii środowiska,
- d. umiejętność pracy w zespole naukowo-badawczym;

Oferta powinna zawierać:

- CV uwzględniające w szczególności informacje zakresie posiadanego doświadczenia zawodowego oraz spełnienie wymogów niezbędnych, o których mowa w treści niniejszego

ogłoszenia, opatrzone klauzulą: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie oraz zapoznałem się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych, zamieszczoną w ogłoszeniu z dnia 13.02.2019 r.

- oświadczenie kandydata o korzystaniu z pełni praw publicznych i o niekaralności za przestępstwo popełnione umyślnie (w tym przestępstwa skarbowe).

Termin złożenia oferty:

ofertę należy złożyć w terminie do dnia 20 lutego 2019 r.

- elektronicznie mailem na adres hr@pie.net.pl (do godz. 24.00) przy czym wymagane w ogłoszeniu oświadczenia powinny być własnoręcznie podpisane przez kandydata i przesłane w formie scanu lub
- przesłać w formie papierowej na adres: Polski Instytut Ekonomiczny , Aleje Jerozolimskie 87, 02-001 Warszawa (liczy się data wpływu) lub osobiście (w godzinach pracy Insytutu 8.00-16.00).

Informacja o sposobie wyboru Zleceniobiorcy:

Kandydaci, którzy w najwyższym stopniu spełnią wymagania niezbędne i pożądane zostaną zaproszeni na rozmowy kwalifikacyjne. Komisja rekrutacyjna, powołana przez Kierownika ds. Energii i Klimatu dokona oceny spełnienia przez kandydatów wymagań oraz wyników rozmowy kwalifikacyjnej i zaproponuje współpracę 2 osobom najwyżej ocenionym

Dane osobowe – klauzula informacyjna

Kandydat przystępujący do naboru podaje swoje dane dobrowolnie, jednak bez podania wymaganych danych osobowych nie jest możliwy udział w naborze.

Administrator danych i kontakt do niego: Polski Instytut Ekonomiczny; adres siedziby administratora: ul. Aleje Jerozolimskie 87, 02-001 Warszawa; sekretariat@pie.net.pl

Cel przetwarzania danych: wybór oferty Zleceniobiorcy do realizacji zadań w Polskim Instytucie Ekonomicznym.

Informacje o odbiorcach danych: dane osobowe mogą być ujawniane innym podmiotom na podstawie przepisów prawa. Administrator nie będzie przekazywał danych osobowych do państwa trzeciego lub do organizacji międzynarodowej.

Okres przechowywania danych: czas niezbędny do przeprowadzenia naboru na stanowisko pracy oraz przez okres wynikający z przepisów o archiwizacji.

Podstawa prawna przetwarzania danych: art. 6 ust 1 lit. c) RODO.

Uprawnienia: prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, prawo żądania od administratora danych dostępu do danych i ich sprostowania.

W trakcie przetwarzania danych osobowych nie dochodzi do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani do profilowania.