**OGŁOSZENIE**

**ZAKRES PRAC**: wsparcie przy prowadzeniu badań weryfikacji cech technicznych elementów prototypowych oraz badań polowych, pomoc przy wykonywaniu pomiarów, obróbce i archiwizacji danych, praca przy tworzeniu raportów merytorycznych, wypełnianie poleceń kierownika B+R w ramach projektu „Technologia wytwarzania innowacyjnych samoczyszczących się prefabrykowanych elementów elewacyjnych i nawierzchniowych poprawiających jakość powietrza” w ramach zadania 9 „Ocena skuteczności samooczyszczenia w warunkach polowych i weryfikacja cech technicznych elementów prototypowych”

**FORMA ZATRUDNIENIA:** umowa zlecenia- poszukujemy 2 osób, planowany wymiar 30h/ mc dla osoby

**PLANOWANY TEMIN ZATRUDNIENIA:** 19.01.2023 – 30.06.2023

W przypadku zainteresowania współpracą możliwe jest wydłużenie zatrudnienia do zakończenia realizacji projektu tj. maksymalnie do dnia 31.12.2023 w ramach projektu „Technologia wytwarzania innowacyjnych samoczyszczących się prefabrykowanych elementów elewacyjnych i nawierzchniowych poprawiających jakość powietrza”. W przypadku wydłużenia okresu zatrudnienia uzgodniony zostanie miesięczny wymiar zaangażowania.

**Wymagania:**

- tytuł inżyniera na kierunku budownictwo,  mile widziany student na specjalności z zakresu technologii betonu

- zainteresowanie tematyką projektu i doświadczenie w realizacji prac badawczych lub pomocniczych w zakresie technologii betonów specjalnych, chęć realizacji pracy dyplomowej w tematyce projektu

- wiedza z zakresu technologii betonu i technologii betonów specjalnych

***Oferty należy przesyłać na adres*** *wioletta.rek@pw.edu.pl* ***w terminie do 18.01.2023 r. do godziny 16.00.***

**Formularz ofertowy**

**Umowa zlecenia**

………………………………..

Miejscowość, data

**OFERTA**

**Imię i nazwisko:**

**Adres:** ……………………

**Telefon:** ………………….

**Adres e-mail:** …………….

**Wycena:** stawka godzinowa brutto:…………..

Wymiar 30h/ m-c

W załączeniu:

- CV potwierdzające spełnienie wymagań

- kopia dyplomu potwierdzającego wykształcenie

- zaświadczenia z uczelni o odbywaniu studiów magisterskich na kierunku budownictwo ( należy wyszczególnić jeśli na specjalności z zakresu technologii betonów)

Oświadczam gotowość do wykonywania pracy w okresie 19.01.2023 – 30.06.2023

W przypadku zainteresowania współpracą możliwe jest wydłużenie zatrudnienia do zakończenia realizacji projektu tj. maksymalnie do dnia 31.12.2023 w ramach projektu „Technologia wytwarzania innowacyjnych samoczyszczących się prefabrykowanych elementów elewacyjnych i nawierzchniowych poprawiających jakość powietrza”.  W przypadku wydłużenia okresu zatrudnienia uzgodniony zostanie miesięczny wymiar zaangażowania.

…………………………..

Podpis oferenta