**OGŁOSZENIE**

**ZAKRES PRAC**: wsparcie przy prowadzeniu badań laboratoryjnych, 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 5 „Opracowanie składu i sposobu wytwarzania zapraw cementowych o właściwościach fotokatalitycznych”

**FORMA ZATRUDNIENIA:** umowa zlecenia

**PLANOWANY TEMIN ZATRUDNIENIA:** 08.03.2022 – 31.05.2022

W przypadku zainteresowania współpracą możliwe jest wydłużenie zatrudnienia do zakończenia realizacji projektu tj. maksymalnie do dnia 31.12.2023 i zaangażowanie w innych zadaniach 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:**

- student 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*** [***wjr@il.pw.edu.pl***](mailto:wjr@il.pw.edu.pl) ***w terminie do 07.03.2022 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 32h/ m-c

W załączeniu:

- CV potwierdzające spełnienie wymagań

- kopia dyplomu potwierdzającego wykształcenie

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

Oświadczam gotowość do wykonywania pracy w okresie 08.03.2022 – 31.05.2022

W przypadku zainteresowania współpracą możliwe jest wydłużenie zatrudnienia do zakończenia realizacji projektu tj. maksymalnie do dnia 31.12.2023 i zaangażowanie w innych zadaniach 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