**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 4 “Opracowanie składów farb dyspersyjnych o właściwościach fotokatalitycznych” oraz zadania 5 „Opracowanie składu i sposobu wytwarzania zapraw cementowych o właściwościach fotokatalitycznych”

**FORMA ZATRUDNIENIA:** umowa zlecenia

**PLANOWANY TEMIN ZATRUDNIENIA:** 03.01.2022 – 31.08.2022

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 okres oraz miesięczny wymiar zaangażowania.

**Wymagania:**

- doktorant na kierunku budownictwo lub inżynieria materiałowa,

- zainteresowanie tematyką projektu i doświadczenie w realizacji prac badawczych w zakresie technologii betonów specjalnych,

- wiedza z zakresu technologii betonu i technologii betonów specjalnych

- dobra znajomość języka angielskiego (min. B2/C1)

- umiejętność pisania publikacji naukowych potwierdzona dorobkiem naukowym (co najmniej 5 publikacji)

***Oferty należy przesyłać na adres*** [***wjr@il.pw.edu.pl***](mailto:wjr@il.pw.edu.pl) ***w terminie do 28.12.2021r. do godziny 16.00. Oferta składa się z dwóch stron, więc prosimy o podpis w miejscu wyznaczonym na formularzu ofertowym oraz o parafowanie treści ogłoszenia.***

**Formularz ofertowy**

**Umowa zlecenia**

………………………………..

Miejscowość, data

**OFERTA**

**Imię i nazwisko: ………………… Adres:** ……………………

**Telefon:** …………………. **Adres e-mail:** …………….

**Wycena:** stawka godzinowa brutto: 100,00 zł

Wymiar 30h/ m-c

W załączeniu:

- CV potwierdzające spełnienie wymagań

- kopia dyplomu potwierdzającego wykształcenie

- potwierdzenie statusu doktoranta

- lista publikacji

Oświadczam gotowość do wykonywania pracy w okresie 03.01.2022 – 31.08.2022

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 okres oraz miesięczny wymiar zaangażowania.

…………………………..

Podpis oferenta