**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 **„Innowacyjne elementy nawierzchni peronów kolejowych z betonu fotokatalitycznego oczyszczającego powietrze”.**

**FORMA ZATRUDNIENIA:** umowa zlecenie - poszukujemy 1 osoby planowany maksymalny wymiar zatrudnienia 80h/miesiąc

**PLANOWANY TEMIN ZATRUDNIENIA: 17.02.2025 – 30.06.2025**

W przypadku zainteresowania współpracą możliwe jest wydłużenie zatrudnienia do zakończenia realizacji projektu tj. maksymalnie do dnia 30.06.2026 i zaangażowanie w innych zadaniach w ramach projektu „Innowacyjne elementy nawierzchni peronów kolejowych z betonu fotokatalitycznego oczyszczającego powietrze”. W przypadku wydłużenia okresu zatrudnienia uzgodniony zostanie miesięczny wymiar zaangażowania.

**Wymagania:**

• student na kierunku budownictwo z zaliczonymi przynajmniej 2 latami studiów;

• zainteresowanie tematyką projektu i umiejętność wykonywania prac laboratoryjnych 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 16.02.2025r. do godziny 16.00.***

**Formularz ofertowy**

………………………………..

Miejscowość, data

**OFERTA**

**Imię i nazwisko:**

**Adres:** ……………………

**Telefon:** ………………….

**Adres e-mail:** …………….

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

Wymiar 80h/ 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 17.02.2025 – 30.06.2025

W przypadku zainteresowania współpracą możliwe jest wydłużenie zatrudnienia do zakończenia realizacji projektu tj. maksymalnie do dnia 30.06.2026 i zaangażowanie w innych zadaniach w ramach projektu „Innowacyjne elementy nawierzchni peronów kolejowych z betonu fotokatalitycznego oczyszczającego powietrze”. W przypadku wydłużenia okresu zatrudnienia uzgodniony zostanie miesięczny wymiar zaangażowania.

…………………………..

Podpis oferenta