

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Politechnika Świętokrzyska

MIASTO: Kielce

STANOWISKO: pracownik techniczny

SŁOWA KLUCZOWE: obsługa sprzętu do analiz chemicznych materiałów budowlanych, przygotowanie odczynników chemicznych,

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydaci winni posiadać wykształcenie wyższe (kierunek chemia lub inżynieria chemiczna) i umiejętność obsługi laboratorium chemicznego

1. Obsługa urządzeń do analiz chemicznych i składu fazowego będących na wyposażeniu Katedry, ze szczególnym uwzględnieniem spektrometru XRF, derywatografu i dyfraktometru rentgenowskiego;
2. Pomoc w techniczna w procesie dydaktycznym:
 - przygotowanie stanowisk do analiz chemicznych zgodnie z programem studiów,
 - obsługa ćwiczeń laboratoryjnych z zakresu chemii materiałów budowlanych,
 - przygotowanie odczynników do zajęć dydaktycznych,
 - obsługa urządzeń do chemicznej analizy instrumentalnej
3. Zapewnienie zaopatrzenia w materiały i podstawowe wyposażenie techniczne laboratorium.
4. Zapewnienie sprawności i bieżąca konserwacja przyrządów pomiarowych.
5. Udział w pracach naukowo – badawczych Katedry:
 - udział w projektowaniu i przygotowaniu stanowisk do analiz chemicznych materiałów budowlanych, udział w przygotowaniu elementów badawczych i przeprowadzaniu badań.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Świętokrzyskiej,
- życiorys/CV,
- kwestionariusz osobowy,
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (Załącznik nr 1)

Oferty należy kierować na adres:

Politechnika Świętokrzyska
Wydział Budownictwa i Architektury
Bud. A, pok. 6
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
25-314 Kielce

Termin składania ofert upływa: 25.10.2019 r.

Kandydaci, których oferty nie zostaną przyjęte, otrzymają zwrot dokumentów.

Prof. dr hab. inż. Marek Iwański

