

**PRACOWNIK DO ZAKŁADU LABORATORIUM CHEMII ANALITYCZNEJ**  
**Specjalista Inżynierjno-Techniczny**  
**(w zakresie chromatografii gazowej)**

**Wymagania:**

- ukończone studia wyższe I lub II stopnia
- wiedza na temat chromatografii gazowej
- wiedza na temat produktów węglpochodnych: smoła koksownicza, pak, benzol, olej pochodzenia koksochemicznego, masa smołowa i pakowa
- wiedza na temat gazu koksowniczego
- wiedza na temat gazu z procesów przetwarzania paliw stałych, biomasy stałej i substancji węglpochodnych
- wiedza na temat pobierania gazu na filtry i rurki sorpcyjne
- biegłość w oznaczaniu głównych składników benzolu metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)
- biegłość w oznaczaniu zawartości WWA w produktach węglpochodnych metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)
- biegłość w oznaczaniu głównych składników gazu koksowniczego oraz gazów z procesów przetwarzania paliw stałych, biomasy stałej i substancji węglpochodnych, metodą chromatografii gazowej z termodesorpcją i detekcją płomieniowo-jonizacyjną (TD-GC-FID)
- mile widziana znajomość języka angielskiego i/lub niemieckiego
- biegła obsługa komputera (word, excel)
- cechy charakteru: wysoki poziom odpowiedzialności, terminowość, dokładność, samodzielność, własna inicjatywa w zdobywaniu wiedzy, wysoka kultura osobista

**Zakres obowiązków:**

- badania gazów i produktów węglpochodnych
- sporządzanie raportów i analiz na potrzeby wewnętrzne i zewnętrzne
- współpraca z zewnętrznymi podmiotami

**Oferujemy:**

- stabilne zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy;
- pracę w instytucie badawczym z tradycjami;
- pracę w kreatywnym, energicznym i zgranym zespole;
- możliwość rozwoju zawodowego i udziału w szkoleniach dostosowanych do zakresu obowiązków;
- wynagrodzenie adekwatne do posiadanych umiejętności;
- pakiet socjalny;
- bezpłatny parking dla pracowników;
- możliwość ubezpieczenia grupowego dla siebie i członków rodziny
- praca stacjonarna - elastyczne godziny pracy (6:00-8:30 do 14:00-16:30),

**Wymagane dokumenty:**

- CV,
- Zgoda na przetwarzanie danych osobowych; **Do przesłanych dokumentów prosimy dołączyć niniejszą klauzulę** „Zgodnie z art. 6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych dla potrzeb aktualnej i przyszłych rekrutacji.” Klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy znajduje się pod adresem <http://www.ichpw.pl/praca>.

**Termin składania aplikacji do 04 lutego 2022 roku.**

**Zainteresowane osoby prosimy o składanie ofert pisemnych w:**

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla

ul. Zamkowa 1  
41-803 Zabrze

w jednym z poniżej podanych wariantów:

- osobiście w Kancelarii Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla

- przesłać na adres: [office@ichpw.pl](mailto:office@ichpw.pl)

Z dopiskiem „Specjalista Inżynierijno-Techniczny – chromatografia gazowa”

Zastrzegamy sobie prawo kontaktu tylko z wybranymi osobami.