






# #EdukujeMY

**3 000 zł**  
za miesięczną  
praktykę

## Wystartuj na płatne praktyki

Polska Spółka Gazownictwa zaprasza uczniów na płatne, miesięczne praktyki w okresie wakacyjnym (lipiec lub sierpień)

### Dlaczego warto?

- zdobędziesz doświadczenie w gazownictwie 
- zrealizujesz ciekawy program praktyk 
- poznasz profesjonalistów z branży 



# APLIKUJ



# Ramowy program praktyk Technik gazownictwa

## **Struktura i zasady funkcjonowania Gazowni**

1. Instrukcje organizacji prac gazoniebezpiecznych, niebezpiecznych i ziemnych.
2. Sieć gazowa oraz jej eksploatacja: gazociągi niskiego, średniego, podwyższonego i wysokiego ciśnienia.
3. Kontrola obchodowa i dywanowa sieci gazowych.
4. Awarie gazociągów - system realizacji zgłoszeń awaryjnych, sposoby usuwania i dokumentowania awarii.
5. Gospodarka magazynowa - urządzenia, materiały wykorzystywane przy budowie, remontach i usuwaniu awarii na sieciach gazowych.

## **Eksploatacja sieci gazowej – część praktyczna**

1. Udział w kontroli sieci gazowej:
  - posługiwanie się przyrządami kontrolno - pomiarowymi,
  - dokumentowanie kontroli sieci gazowej.
2. Udział w pracach Pogotowia Gazowego (zgłoszenia awaryjne):
  - kontrolowanie szczelności instalacji gazowej przy pomocy wykrywacza, detektora, metanomierza,
  - uproszczone próby szczelności instalacji gazowych przed nagażowaniem i montażem gazomierza,
  - montaż / wymiana gazomierza,
  - montaż / wymiana / odblokowanie reduktora.
3. Udział w pracach brygady sieciowej:
  - usuwanie nieszczelności na sieci gazowej,
  - odczytywanie podstawowych parametrów stanu stacji gazowej,
  - eksploatacja zespołów gazowych,
  - pomiar ciśnienia na sieci gazowej,
  - pomiar nawonienia na sieci gazowej.

## **Obsługa klienta**

1. Przyłączanie do sieci nowych odbiorców gazu:
  - wydawanie warunków technicznych oraz umów przyłączeniowych,
  - realizacja umowy o przyłączenie,
  - opiniowanie warunków technicznych.

## **Realizacja zadań inwestycyjnych w Gazowni**

1. Proces inwestycyjny związany z budową przyłączy gazowych.
2. Analizowanie dokumentacji technicznej.
3. Uzgodnienia lokalizacyjne, praca z systemami mapowymi, nadzory branżowe.