



## Cięcie gazowe palnikiem acetylenowo-tlenowym

Numer usługi 2024/07/04/9265/2209194

1 100,00 PLN brutto

1 100,00 PLN netto

23,40 PLN brutto/h

23,40 PLN netto/h

ZAKŁAD  
DOSKONALENIA  
ZAWODOWEGO W  
PŁOCKU



📍 Płock / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 47 h

📅 22.07.2024 do 23.08.2024

## Informacje podstawowe

|  |  |
|--|--|
| <b>Kategoria</b>                       | Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo   |
| <b>Sposób dofinansowania</b>           | wsparcie dla osób indywidualnych<br>wsparcie dla pracodawców i ich pracowników                                   |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | Osoby chcące zdobyć/wzbogacić uprawnienia do cięcia palnikiem acetylenowo-tlenowym                               |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 5  |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 10   |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>     | 19-07-2024   |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>        | stacjonarna  |
| <b>Liczba godzin usługi</b>            | 47   |
| <b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b> | Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych |

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie teoretyczne i praktyczne mające na celu zdobycie umiejętności cięcia palnikiem acetylenowo-tlenowym

Podstawa prawna: Rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia

ustawicznego w formach pozaszkolnych

Zaświadczenie wydane na podstawie §23 ust. 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz.U. 2023 poz. 2175)

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się   | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji                     |
|--|----------------------|--------------------------------------|
| Słuchacz:<br>zna podstawy teoretyczne cięcia gazowego, rozróżnia gazy techniczne do cięcia, wytwornice acetylenowe i ich osprzęt, butle do gazów technicznych, reduktory, monometry, palniki do cięcia, przewody do gazów technicznych, przygotowuje wyposażenie stanowiska do cięcia, półautomaty i automaty do cięcia, stosuje zasady bhp przy cięciu gazowym, zagadnienia ppoż. przy cięciu gazowym | egzamin praktyczny   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

# Program

Podstawy teoretyczne cięcia gazowego  
Gazy techniczne do cięcia  
Wytwornice acetylenowe i ich osprzęt  
Butle do gazów technicznych

Reduktory, monometry  
Palniki do cięcia  
Przewody do gazów technicznych  
Technologia do gazów technicznych

Wyposażenie stanowiska do cięcia  
Półautomaty i automaty do cięcia  
Zagadnienia bhp przy cięciu gazowym  
Zagadnienia ppoż. przy cięciu gazowym

Instruktaż wstępny

Ćwiczenia cięcia gazowego

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Brak wyników.           |            |                       |                     |                     |               |

# Cennik

## Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena         |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 100,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 1 100,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 23,40 PLN    |
| Koszt osobogodziny netto                  | 23,40 PLN    |

# Prowadzący

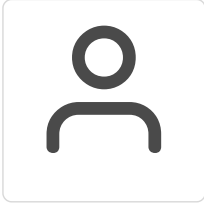
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Marek Jacek Nowak

Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica, kierunek - Pedagogika - licencjat. Uprawnienia spawalnicze. doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń wyższe  
9 lat stażu jako instruktor spawania.



2 z 2

### Bogusław Franke

Szkoła Wyższa im. Pawła Włodkowica, kierunek - Pedagogika, magister. Uprawnienia spawalnicze. doświadczenie zawodowe w prowadzeniu szkoleń wyższe  
10 lat stażu na stanowisku instruktora praktycznej nauki zawodu w Zespole Szkół Technicznych w Płocku.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

materiały szkoleniowe do zajęć teoretycznych i praktycznych

### Warunki uczestnictwa

- zaświadczenie lekarskie
- ukończone 18 lat

## Adres

ul. Ułańska 1  
09-402 Płock  
woj. mazowieckie

Zakład Doskonalenia Zawodowego

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- pracownie techniczne

## Kontakt



Monika Piotrowska-Wojtalewicz



**E-mail** [szkolenia@zdz-plock.com.pl](mailto:szkolenia@zdz-plock.com.pl)

**Telefon** (+48) 242 628 689