



## Kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MIG (131)

Numer usługi 2024/06/05/7440/2170926

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

50,00 PLN brutto/h

50,00 PLN netto/h

EDUK@TOR KURSY I  
SZKOLENIA EWA  
KOTOWSKA-  
WYRWAS

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Nowa Wieś / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 60 h

📅 05.10.2024 do 11.11.2024

## Informacje podstawowe

|  |   |
|--|---|
| <b>Kategoria</b>                       | Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo  |
| <b>Identyfikator projektu</b>          | Kierunek - Rozwój   |
| <b>Sposób dofinansowania</b>           | wsparcie dla osób indywidualnych<br>wsparcie dla pracodawców i ich pracowników  |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | Osoby chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu spawania w metodzie MIG<br>Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój. |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 2   |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 5   |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>     | 04-10-2024  |
| <b>Forma prowadzenia usługi</b>        | stacjonarna   |
| <b>Liczba godzin usługi</b>            | 60  |
| <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

Efektom szkolenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestnika do pozytywnego zaliczenia egzaminu państwowego przed komisją Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa

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

| Efekty uczenia się  | Kryteria weryfikacji  | Metoda walidacji                     |
|---|---|--------------------------------------|
| Efektem szkolenia jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestnika do pozytywnego zaliczenia egzaminu państwowego przed Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa - | Egzamin przed komisją przed Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa | Wywiad swobodny                      |
|   |   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Świadectwo egzaminu kwalifikacyjnego spawacza wydawane jest przez Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Spawalnictwa Ośrodek Certyfikacji w Gliwicach

#### Informacje

|  |   |
|--|---|
| Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów    | organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia |
| Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację        | Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa   |
| Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR | Nie   |
| Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego               | Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa   |
| Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR        | Nie   |

# Program

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Zestaw A</b>              | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego</li><li>2. Urządzenia spawalnicze</li><li>3. Bezpieczeństwo i higiena pracy</li><li>4. Bezpieczna praca na hali produkcyjnej</li><li>5. Materiały dodatkowe do spawania</li><li>6. Spawanie w praktyce</li><li>7. Oznaczanie i wymiarowanie spoin</li><li>8. Metody przygotowania złączy do spawania</li><li>9. Kwalifikowanie spawaczy</li></ol> |
| <b>Zestaw SMIG</b>           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MIG</li><li>2. Materiały dodatkowe do spawania</li><li>3. Bezpieczeństwo i higiena pracy</li><li>4. Charakterystyka spawania MIG oraz typowe parametry</li></ol>   |
| Szkolenie praktyczne:        |   |
| <b>Instruktaż wstępny</b>    |   |
| <b>Ćwiczenia: 14 ćwiczeń</b> |   |

# 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 | 3 000,00 PLN |

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b> | 3 000,00 PLN |
| <b>Koszt osobogodziny brutto</b>                | 50,00 PLN    |
| <b>Koszt osobogodziny netto</b>                 | 50,00 PLN    |
| <b>W tym koszt walidacji brutto</b>             | 350,00 PLN   |
| <b>W tym koszt walidacji netto</b>              | 350,00 PLN   |
| <b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>        | 0,00 PLN     |
| <b>W tym koszt certyfikowania netto</b>         | 0,00 PLN     |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Artur Chomicz**

Prowadzę szkolenia z zakresu spawania od ponad 10 lat.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis

### Warunki uczestnictwa

Osoby, które mają wykształcenie minimum podstawowe i ukończone 18 lat.

### Informacje dodatkowe

Zastrzegamy prawo zmiany harmonogramu, kadry wykładowców i instruktorów zajęć praktycznych w przypadku zaistnienia nieprzewidzianych obiektywnych okoliczności

**UWAGA:** Termin egzaminów państwowych jest nieznany ustalany jest z egzaminatorem telefonicznie. Uczestnik informowany jest o terminie egzaminu oraz wszelkich zmianach drogą telefoniczną.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

# Adres

Nowa Wieś 71

Nowa Wieś

woj. kujawsko-pomorskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

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

# Kontakt



**Ewa Kotowska - Wyrwas**

**E-mail** [edukator.kursy@wp.pl](mailto:edukator.kursy@wp.pl)

**Telefon** (+48) 509 827 590