



## Kurs spawania stali stopowej (nierdzewnej) w metodzie TIG 141 FM5 P BW oraz aluminium w metodzie 141 W22 P BW.

Numer usługi 2026/04/16/173217/3491770

7 790,00 PLN brutto  
7 790,00 PLN netto  
102,50 PLN brutto/h  
102,50 PLN netto/h

CERTO SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚĆ  
CIĄ

★★★★☆ 4,3 / 5

42 oceny

- 📍 Rzeszów
- 🏢 Usługa o charakterze zawodowym
- 📄 stacjonarna
- 🕒 76:00 h
- 📅 22.06.2026 do 30.09.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupę stanowią osoby pełnoletnie, nieposiadające przeciwwskazań lekarskich do wykonywania zawodu spawacza, chcący poszerzyć lub nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu spawalnictwa w wybranej metodzie.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	7
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	18-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	76
<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

Kurs przygotowuje do wykonywania spoin pachwinowych w zakresie materiałów wymienionych wyżej.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje prace spawalnicze.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Omawia zasady tworzenia połączeń spawanych.</li> <li>- Dobiera rodzaj połączenia spawalniczego.</li> <li>- Potrafi w poprawny sposób interpretować dokumentację rysunkową.</li> </ul>	Wywiad swobodny
Wykonuje prace spawalnicze.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- W sposób poprawny obchodzi się z urządzeniem spawalniczym.</li> <li>- Wykonuje podstawowe operacje związane z eksploatacją urządzenia (wymiana drutu, gazu).</li> <li>- Wykonuje spoiny pachwinowe na blachach i rurach.</li> <li>- Wykonuje spoiny doczołowe na blachach.</li> </ul>	Obserwacja w warunkach symulowanych
Ocenia poprawność wykonania spoiny	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Potrafi rozpoznać czy dane połączenie zostało wykonane w sposób prawidłowy.</li> </ul>	Wywiad swobodny

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://www.tuv-thuringen.pl/>

#### Informacje

**Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację**

Jednostką certyfikującą jest TUV Thuringen.

**Nazwa Podmiotu certyfikującego**

TUV Thuringen

### Usługa o charakterze zawodowym

**Kształcenie KKZ**

M.5. - Użytkowanie maszyn i urządzeń do topienia metali

## Program

1. Zapoznanie z zasadami BHP i PPOŻ. na spawalni.

2. Szkolenie stanowiskowe, zapoznanie się z prawidłową obsługą urządzenia spawalniczego.
3. Ćwiczenia praktyczne.
4. Egzamin spawalniczy.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

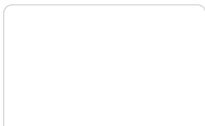
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	7 790,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	7 790,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	102,50 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	102,50 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	400,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	400,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

**1 z 1**  
**Paweł Patan**



Wieloletni instruktor spawalnictwa z zakresu metod MAG 135 138 MIG 131 TIG 141 oraz 111.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kurs spawalniczy opiera się głównie na zajęciach praktycznych spawania w wybranej metodzie. Kończy się uzyskaniem uprawnień TUV Thuringen oraz wydaniem książeczki spawalniczej. Kurs odbywa się w niewielkich grupach zazwyczaj 5 - 6 osobowych. Każdy uczestnik przypisany jest do swojego stanowiska wyposażonego w urządzenie spawalnicze. Materiały do spawania dostępne są w nielimitowanych ilościach. Zapewniamy również podstawowe artykuły BHP (fartuch, rękawice, przyłbice, maski). Na spawalni cały czas jest również dostępna wykwalifikowana osoba udzielająca porad i weryfikująca próbki.

Istnieje również możliwość dostosowania indywidualnego terminu szkolenia.

Przed zapisaniem się na szkolenie prosimy o kontakt z biurem obsługi klienta.

## Adres

al. Gen. Leopolda Okulickiego 18

35-222 Rzeszów

woj. podkarpackie

## Kontakt



**Certo Szkolenia Techniczne**

**E-mail** [certo@certo.pl](mailto:certo@certo.pl)

**Telefon** (+48) 510 140 240