



CENTRO PLUS  
Andrzej Rafalski

★★★★☆ 4,5 / 5

22 oceny

## Kurs spawania w dwóch wybranych metodach (MAG, MIG, TIG, MMA) spoinami czołowymi

Numer usługi 2026/03/18/25180/3415690

📍 Włocławek

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 133:00 h

📅 07.09.2026 do 30.10.2026

6 400,00 PLN brutto

6 400,00 PLN netto

48,12 PLN brutto/h

48,12 PLN netto/h

58,89 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Osoby prywatne, osoby pracujące, osoby bezrobotne.</p> <p>Kurs skierowany jest do osób zarówno początkujących, jak i pracowników branży przemysłowej i budowlanej, które chcą zdobyć umiejętności w zakresie przygotowania powierzchni oraz prawidłowej metodyki pracy z materiałami i konstrukcjami.</p> <p>Szkolenie obejmuje pakiet warsztatowy: spawanie wybranymi metodami (połączenia czołowe). Uczestnicy poznają zasady pracy z materiałami oraz zastosowanie technologii wykorzystywanych w różnych gałęziach przemysłu.</p> <p>Usługa adresowana jest również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	6
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	04-09-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	133
<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 prawidłowego wykonywania prac spawalniczych w zakresie spawania wybranymi metodami.

Kurs przygotowuje do egzaminów końcowych, po zdaniu których uczestnik uzyskuje uprawnienia i potwierdzenie nabytych umiejętności zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie prac spawalniczych.

Kurs potwierdza osiągnięcie określonych w usłudze efektów uczenia się (kwalifikacji).

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none"><li>- charakteryzuje wykonywanie połączeń czołowych wybranymi metodami spawania.</li><li>- definiuje zakres i zasady spawania w tym warunki technologiczne i bezpieczeństwo pracy</li><li>- stosuje przepisy BHP i P.poż. obowiązujące przy pracach spawalniczych.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- wykorzystuje zasady prawidłowego przygotowania powierzchni do spawania</li><li>- wykorzystuje znajomość zasad wykonywania połączeń czołowych wybraną metodą spawania</li><li>- wykorzystuje znajomość prawidłowej metodyki pracy z podstawowymi materiałami i konstrukcjami</li><li>- stosuje zasady BHP i P.poż. oraz podstawowe zasady udzielania pierwszej pomocy</li></ul>	Test teoretyczny
<ul style="list-style-type: none"><li>- bezpiecznie i prawidłowo wykonuje prace w zakresie spawania połączeń czołowych wybranymi metodami spawania</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- samodzielnie przygotowuje powierzchnię do spawania</li><li>- wykonuje prawidłowo prace spawalnicze połączeń czołowych wybraną metodą spawania</li><li>- ocenia prawidłowość i jakość wykonanych połączeń spawanych</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175 oraz z 2024 r. poz. 1854)

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Międzynarodowy standard określający wymagania dotyczące egzaminowania i certyfikacji spawaczy - PN-EN ISO 9606

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

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://www.tuv.com/poland/pl/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://www.tuv.com/poland/pl/>

## Informacje

<b>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</b>	TÜV Rheinland
<b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>	TÜV Rheinland

# Program

**Pakiet szkoleń warsztatowych – kurs spawania w dwóch wybranych metodach połączenia czołowe**

**Łączna liczba godzin zegarowych:** 133 h (60 min)

- Zajęcia teoretyczne: 30,5 h
- Zajęcia praktyczne: 96,5 h
- Egzaminy: 6 h (po 2 h na każdy moduł)

Przerwy wliczone są w czas usługi.

**Norma szkolenia:** PN-EN ISO 9606

**Zajęcia teoretyczne obejmują:**

- Wroby hutnicze i technologiczność spawania metali
- Stale, żeliwa oraz obróbka cieplna złączy spawanych
- Operacje technologiczne spawania
- Naprężenia i odkształcenia spawalnicze
- Inne procesy spawania
- Żłobienie, cięcie termiczne i łukowo-elektryczne
- Łuk elektryczny i jego własności
- Urządzenia i sprzęt do spawania
- Technologia i technika spawania
- Niezgodności i wady złączy spawanych
- Kontrola i badania połączeń
- Przepisy BHP i P.Poż.
- Zasady szkolenia i egzaminowania uczestników

**Zajęcia praktyczne obejmują:**

- Instruktaż stanowiskowy
- Ćwiczenia praktyczne: przygotowanie materiału, ustawienie parametrów pracy, wykonanie spoin

**Warunki organizacyjne:**

- Maksymalna liczba uczestników: 12 osób
- Liczba stanowisk: 12
- Teoria odbywa się w sali szkoleniowej z pełnym wyposażeniem multimedialnym
- Praktyka odbywa się na stanowiskach wyposażonych w sprzęt spawalniczy, urządzenia do cięcia i lutowania oraz wyposażenie ochronne

## Egzaminy:

- Trzy egzaminy po 2 h każdy (spawanie, cięcie gazowe, lutowanie)
- Egzamin w formie ustnej i praktycznej zgodnie z wytycznymi TÜV Rheinland Polska
- Po zdaniu egzaminu uczestnicy otrzymują **certyfiakat spawacza TÜV Rheinland** oraz **zaświadczenie o ukończeniu kursu**, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. (Dz. U. poz. 2175)

# 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>	6 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	6 400,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	48,12 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	48,12 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	1 350,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	1 350,00 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

## GRZEGORZ PIETRUSZYŃSKI

Instruktor szkoleń spawalniczych i doświadczony specjalista z 30-letnim stażem w branży. Przez lata zdobywał praktyczną wiedzę i umiejętności, prowadząc szkolenia z zakresu wszystkich metod spawania, MIG, MAG, TIG, MMA, spawanie gazowe. Jego doświadczenie to gwarancja wysokiego poziomu nauczania oraz rzetelnego przygotowania kursantów do pracy w zawodzie. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat lub kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

### Materiały dla uczestnika:

- Vademecum spawacza.
- Materiały piśmiennicze (notatnik i długopis).
- Wszelkie materiały niezbędne do nauki i ćwiczeń praktycznych, w tym przyłbica, fartuch, rękawice, zapewnia Centrum Szkoleniowe **Centro Plus**.

## Warunki uczestnictwa

1. Ukończone 18 lat.
2. Wykształcenie minimum na poziomie podstawowym lub zawodowym.
3. Aktualne zaświadczenie o stanie zdrowia.

## Informacje dodatkowe

### Warunki ukończenia szkolenia i egzamin:

Szkolenie realizowane w ramach projektu „**Kierunek – Rozwój**”.

Ukończenie kursu wymaga przystąpienia do egzaminu końcowego.

Warunkiem zaliczenia jest osiągnięcie minimalnej frekwencji na poziomie 80%.

Po zdanym egzaminie każdy uczestnik otrzymuje **certyfiakat spawacza wydany przez TÜV Rheinland** oraz **zaświadczenie o ukończeniu kursu**, zgodne z rozporządzeniem Ministra Edukacji i Nauki z dnia 6 października 2023 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. poz. 2175).

Numer usługi: **2026/03/18/25180/3415690**

## Adres

ul. Toruńska 136C  
87-800 Włocławek  
woj. kujawsko-pomorskie

Sala wykładowa + hala wyposażona w: 15 stanowisk spawalniczych, stanowisko do przygotowywania próbek, stanowisko do łamania próbek, a także zaplecze socjalne w postaci szatni, stołówki, sali telewizyjnej oraz łazienki. Stanowiska spawalnicze posiadają wentylację stanowiskową, a hala spawalnicza wyposażona jest w dachową wentylację mechaniczną. Uczestnicy kursu korzystają z wysokiej jakości urządzeń spawalniczych marek Kemppi, Bester, Magnum, Lincoln.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Monika Witkowska**

**E-mail** [m.witkowska@centro-plus.pl](mailto:m.witkowska@centro-plus.pl)

**Telefon** (+48) 785 857 598