



Kurs spawania metodą MAG i TIG ,

Numer usługi 2026/03/23/18646/3427868

8 000,00 PLN brutto

8 000,00 PLN netto

133,33 PLN brutto/h

133,33 PLN netto/h

44,17 PLN cena rynkowa ⓘ

"Spectra" Katarzyna
Stępień

★★★★★ 4,7 / 5

23 oceny

📍 Skarżysko-Kamienna / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 60 h

📅 30.03.2026 do 13.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, chcących zdobyć wiadomości i umiejętności w zawodzie spawacza przy wykorzystaniu metody MAG, TIG
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1
Data zakończenia rekrutacji	29-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	60
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest nabycie przez uczestników wiadomości w celu uzyskania uprawnień w zakresie spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG, TIG w odpowiednim zakresie wg wymagań normy PN-EN 287-1 zgodnie z Wytocznymi Instytutu Spawalnictwa.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Po ukończonym kursie uczestnik osiągnie efekty uczenia się: zna przepisy BHP oraz ppoż., obsługuje urządzenia, sprzęt spawalniczy, dobiera materiały podst. i dodatkowe stosowane w procesach spawania metodą MAG, przygotowuje elem. wykonane z blach do spawania metodą, wykonuje złącza spawane spoinami czołowymi w różnych pozycjach, ocenia wizualnie wykonane złącza oraz jakość powierzchni.	Warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku podczas weryfikacji uzyskanych kwalifikacji jest osiągnięcie wyniku z testy teoretycznego na poziomie min. oraz zdanie egzaminu praktycznego.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Instytut spawalnictwa - TUV thuringen
Nazwa Podmiotu certyfikującego	INSTYTUT SPAWALNICZY TUV THURINGEN

Program

Numer modułu	Nazwa modułu/Tematyka	Liczba godz. zajęć teoretycznych
--------------	-----------------------	----------------------------------

1.	Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	2
2.	Urządzenia spawalnicze. Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania: MAG i TIG	2
3.	BHP i bezpieczna praca na hali produkcyjnej	2
4.	Kwalifikowanie spawaczy	2
5.	Charakterystyka spawania MAG, MIG i TIG oraz typowe parametry	2
6.	Materiały dodatkowe do spawania	3
7.	Spawanie w praktyce. Oznaczanie i wymiarowanie spoin. Metody przygotowania złączy do spawania	3
8.	Aluminium i jego stopy, procesy spawania i aspekty bezpieczeństwa	3
9.	Elektrody wolframowe	1
10.	Instruktaż wstępny do spawania MAG	1
11.	Zajęcia praktyczne – spawanie metodą MAG	19
12.	Instruktaż wstępny do spawania TIG	1
13.	Zajęcia praktyczne – spawanie metodą TIG	19
	RAZEM	60

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Zajęcia teoretyczne	Sławomir Mierzwa	30-03-2026	16:00	20:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 11 Zajęcia teoretyczne	Sławomir Mierzwa	31-03-2026	16:00	20:00	04:00
3 z 11 Zajęcia teoretyczne	Sławomir Mierzwa	01-04-2026	16:00	20:00	04:00
4 z 11 Zajęcia teoretyczne	Sławomir Mierzwa	02-04-2026	16:00	20:00	04:00
5 z 11 Zajęcia teoretyczne	Sławomir Mierzwa	03-04-2026	16:00	20:00	04:00
6 z 11 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	07-04-2026	08:00	18:00	10:00
7 z 11 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	08-04-2026	16:00	20:00	04:00
8 z 11 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	09-04-2026	16:00	20:00	04:00
9 z 11 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	10-04-2026	16:00	20:00	04:00
10 z 11 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	11-04-2026	08:00	18:00	10:00
11 z 11 Zajęcia praktyczne	Jerzy Romanowski	12-04-2026	08:00	16:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	133,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	133,33 PLN

W tym koszt walidacji brutto	1 000,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	1 000,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1 000,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1 000,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Sławomir Mierzwa

- Inżynier spawalnictwa
- Audytor spawalnictwa
- Doświadczenie dydaktyczne - 15 lat pracy jako wykładowca, instruktor na kursach z zakresu spawalnictwa
- Uprawnienia pedagogiczne



2 z 2

Jerzy Romanowski

- Technik spawalnictwa
- Uprawnienia spawalnicze MIG, MAG, TIG
- 30 letnie doświadczenie jako spawacz
- 5 letnie doświadczenie dydaktyczne jako instruktor spawalnictwa
- uprawnienia pedagogiczne

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

zeszyt, długopis, teczka, normy spawnicze

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie co najmniej podstawowe,
- Brak przeciwwskazań zdrowotnych do uczestnictwa w kursie i wykonywania zawodu spawacza

Adres

pl. Floriański 1/309
26-110 Skarżysko-Kamienna

woj. świętokrzyskie

Sala szkoleniowa wyposażona w odpowiednią ilość stolików i krzeseł, sprzęt multimedialny
Pracownia spawalnicza wyposażona w stanowiska spawalnicze

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Beata Książek

E-mail beataksiazek.spectra@gmail.com

Telefon (+48) 570 670 299