



Szkolenie: Kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metodą TIG 141 - kurs podstawowy

Numer usługi 2026/03/12/116501/3401620

5 250,00 PLN brutto
5 250,00 PLN netto
105,00 PLN brutto/h
105,00 PLN netto/h
58,89 PLN cena rynkowa ⓘ

BIELSKIE CENTRUM
SZKOLENIOWE
SYLWIA
STASZEWSKA

📍 Pszczyna
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 50:00 h
📅 29.06.2026 do 04.07.2026

★★★★★ 4,9 / 5

3 098 ocen

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, którzy chcą zdobyć kwalifikacje i umiejętności pracy w zawodzie spawacza przy wykorzystaniu metody TIG 141.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	11
Data zakończenia rekrutacji	27-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	50
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do pracy na stanowisku spawacza oraz potwierdza przygotowanie do samodzielnego wykonywania zawodu poprzez uzyskanie uprawnień w zakresie spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metodą TIG 141 w odpowiednim zakresie wg wymagań normy PN-EN ISO 9606-1.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik omawia i charakteryzuje zagadnienia związane ze spawaniem spoin czołowych blach oraz spoin pachwinowych blach i rur metodą TIG, definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją urządzeń spawalniczych oraz materiałów spawalniczych a także parametrami spawania, definiuje pojęcia związane niezgodnościami spawalniczymi, omawia przepisy oraz normy związane z zagadnieniami spawania metodą TIG 141.</p> <p>Uczestnik przygotowuje i realizuje procesy spawalnicze spoin czołowych blach oraz spoin pachwinowych blach i rur metodą TIG 141 oraz ocenia ich jakość, obsługuje urządzenia spawalnicze i prawidłowo wykonuje spoiny pachwinowe z zachowaniem przepisów BHP i p. poż oraz środków ochrony indywidualnej</p>	<p>Uczestnik</p> <ul style="list-style-type: none"> - charakteryzuje i omawia urządzenia wykorzystywane do spawania metodą TIG 141 - definiuje zastosowanie elektryczności do spawania łukowego - wymienia materiały używane do spawania - charakteryzuje i omawia oznaczenie i wymiarowanie spoin - wymienia metody przygotowania złączy do spawania - omawia charakterystykę spawania TIG 141 oraz typowe parametry - zdobywa podstawową i niezbędną wiedzę do dalszego rozwoju swoich umiejętności w zakresie spawania - wymienia zasady unikania i usuwania niezgodności spawalniczych, - charakteryzuje wymagania przepisów, norm i wytycznych związanych ze szkoleniem, egzaminowaniem, kwalifikowaniem oraz certyfikowaniem i nadawaniem uprawnień spawalniczych <p>Uczestnik :</p> <ul style="list-style-type: none"> - przygotowuje elementy do spawania (w tym brzegi do spawania), - dobiera materiały dodatkowe (gatunek i średnicę) dla danego materiału podstawowego (gatunek, grubość), - czyta rysunki prostych konstrukcji spawanych, - uruchamia i obsługuje urządzenia spawalnicze, - dobiera parametry spawania, - wykonuje złącza blach i rur ze spoinami pachwinowymi w poszczególnych pozycjach zgodnie z uzyskanymi kwalifikacjami/uprawnieniami, - ocenia jakość wykonywanych przez siebie złączy spawanych, - stosuje odpowiednie środki ochrony indywidualnej i obsługuje podręczny sprzęt przeciwpożarowy, - udziela pierwszej pomocy w nagłych wypadkach, - postępuje w sposób właściwy w razie pożaru powstałego w wyniku prac spawalniczych 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik organizuje i kontroluje pracę swoją i zespołu spawalniczego, współpracuje z innymi pracownikami podczas wykonywania zadań i konstrukcji spawalniczych</p>	<p>Uczestnik - komunikuje się z innymi w celu zapewnienia wysokiej jakości pracy - ma świadomość jakości pracy spawalniczej dla bezpieczeństwa powstałej konstrukcji - definiuje odpowiedzialność zawodową spawacza dążąc do ciągłego doskonalenia umiejętności</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

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/>

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

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	TUV Thüringen
Nazwa Podmiotu certyfikującego	TUV Thüringen

Program

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, którzy chcą zdobyć kwalifikacje i umiejętności pracy w zawodzie spawacza przy wykorzystaniu metody TIG 141

Ramowy program usługi:

Część I Szkolenie praktyczne

1. Instruktaż wstępny
2. Zajęcia praktyczne

Część II Szkolenie teoretyczne

1. Zestaw 1
 - Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego
 - Urządzenia spawalnicze
 - Bezpieczeństwo i higiena pracy
 - Bezpieczna praca na hali produkcyjnej
 - Materiały dodatkowe do spawania

- Spawanie w praktyce
- Oznaczenie i wymiarowanie spoin
- Metody przygotowania złączy do spawania
- Kwalifikowanie spawaczy

1. Zestaw STIG

- Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania
- Materiały dodatkowe do spawania
- Bezpieczeństwo i higiena pracy
- Charakterystyka spawania oraz typowe parametry - praktyczne wskazówki dotyczące efektywności spawania.

Część III Walidacje efektów szkolenia: wykonanie próbki egzaminacyjnej (egzamin) pod nadzorem podmiotu prowadzącego walidację - TUV Thüringen

Podczas szkolenia przewidziano przerwy zgodnie z harmonogramem. Przerwy nie wliczają się w czas szkolenia.

Warunki organizacyjne:

1. Laboratorium przystosowane do poprowadzenia części praktycznej szkolenia grupie do 11 osób.
2. Sala wykładowa, stoły i krzesła odpowiednie do przeprowadzenia szkolenia w grupie do 11 osób
3. Ekran, rzutnik, laptop do przeprowadzenia prezentacji podczas szkolenia
4. Podział na grupy - brak

Ilość godzin: 50 godzin dydaktycznych w sumie.

Godzina dydaktyczna - 45 minut

Część teoretyczna: 550 minut (12 godzin dydaktycznych i 10 minut)

Część praktyczna: 1640 minut (36 godzin dydaktycznych i 20 minut)

Walidacje efektów szkolenia - 60 minut (1 godzina dydaktyczna i 15 minut)

Przerwy nie wliczają się w czas trwania szkolenia.

Warunki do spełnienia przez uczestników szkolenia : Ukończony 18-ty rok życia

W ostatnim dniu szkolenia uczestnicy wykonają próbkę egzaminacyjną (egzamin), która zostanie oceniona przez egzaminatora jednostki certyfikującej TUV Thüringen. Egzamin przeprowadzony zostanie przez podmiot zewnętrzny TUV Thüringen.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 31

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 31 Szkolenie praktyczne - Instruktaż wstępny	Grzegorz Piwowarczyk	29-06-2026	14:30	17:00	02:30
2 z 31 Przerwa	Grzegorz Piwowarczyk	29-06-2026	17:00	17:10	00:10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 31 Zajęcia praktyczne - nauka spawania metodą TIG 141	Grzegorz Piwowarczyk	29-06-2026	17:10	20:20	03:10
4 z 31 Zajęcia praktyczne - nauka spawania metodą TIG 141	Grzegorz Piwowarczyk	30-06-2026	14:30	17:00	02:30
5 z 31 Przerwa	Grzegorz Piwowarczyk	30-06-2026	17:00	17:10	00:10
6 z 31 Zajęcia praktyczne - nauka spawania metodą TIG 141	Grzegorz Piwowarczyk	30-06-2026	17:10	20:20	03:10
7 z 31 Zajęcia praktyczne - nauka spawania metodą TIG 141	Grzegorz Piwowarczyk	01-07-2026	14:30	17:00	02:30
8 z 31 Przerwa	Grzegorz Piwowarczyk	01-07-2026	17:00	17:10	00:10
9 z 31 Zajęcia praktyczne - nauka spawania metodą TIG 141	Grzegorz Piwowarczyk	01-07-2026	17:10	20:20	03:10
10 z 31 Zajęcia praktyczne - nauka spawania metodą TIG 141	Grzegorz Piwowarczyk	02-07-2026	14:30	17:00	02:30
11 z 31 Przerwa	Grzegorz Piwowarczyk	02-07-2026	17:00	17:10	00:10
12 z 31 Zajęcia praktyczne - nauka spawania metodą TIG 141	Grzegorz Piwowarczyk	02-07-2026	17:10	20:20	03:10
13 z 31 Zajęcia praktyczne - nauka spawania metodą TIG 141	Grzegorz Piwowarczyk	03-07-2026	14:30	17:00	02:30
14 z 31 Przerwa	Grzegorz Piwowarczyk	03-07-2026	17:00	17:10	00:10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 31 Zajęcia praktyczne - nauka spawania metodą TIG 141	Grzegorz Piwowarczyk	03-07-2026	17:10	20:20	03:10
16 z 31 Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	Artur Tarnawski	04-07-2026	06:00	06:45	00:45
17 z 31 Urządzenia spawalnicze	Artur Tarnawski	04-07-2026	06:45	07:15	00:30
18 z 31 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Artur Tarnawski	04-07-2026	07:15	07:45	00:30
19 z 31 Bezpieczna praca na hali produkcyjnej	Artur Tarnawski	04-07-2026	07:45	08:15	00:30
20 z 31 Przerwa	Artur Tarnawski	04-07-2026	08:15	08:25	00:10
21 z 31 Materiały dodatkowe do spawania	Artur Tarnawski	04-07-2026	08:25	08:55	00:30
22 z 31 Spawanie w praktyce	Artur Tarnawski	04-07-2026	08:55	09:40	00:45
23 z 31 Oznaczenie i wymiarowanie spoin	Artur Tarnawski	04-07-2026	09:40	10:25	00:45
24 z 31 Metody przygotowania złączy do spawania	Artur Tarnawski	04-07-2026	10:25	11:10	00:45
25 z 31 Przerwa	Artur Tarnawski	04-07-2026	11:10	11:20	00:10
26 z 31 Kwalifikowanie spawaczy	Artur Tarnawski	04-07-2026	11:20	12:05	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 31 Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania TIG	Artur Tarnawski	04-07-2026	12:05	12:35	00:30
28 z 31 Przerwa	Artur Tarnawski	04-07-2026	12:35	12:50	00:15
29 z 31 Materiały dodatkowe do spawania - TIG	Artur Tarnawski	04-07-2026	12:50	13:35	00:45
30 z 31 Charakterystyka spawania TIG oraz typowe parametry	Artur Tarnawski	04-07-2026	13:35	14:45	01:10
31 z 31 Walidacje efektów szkolenia: wykonanie próbki egzaminacyjnej pod nadzorem podmiotu prowadzącego walidację - TUV Thüringen	-	04-07-2026	14:45	15:45	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 250,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	105,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	105,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN

W tym koszt certyfikowania brutto

400,00 PLN

W tym koszt certyfikowania netto

400,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Artur Tarnawski

Obszar specjalizacji:
SPAWALNICTWO

KONTROLA JAKOŚCI

Doświadczenie zawodowe:

INŻYNIER SPAWALNIK IWE

DYREKTOR PRODUKCJI

Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług:

TRENER SPAWALNICZY od 10 LAT

Wykształcenie:

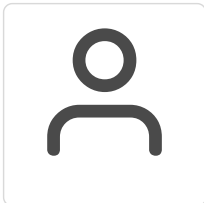
INŻYNIER

TECHNIK EKONOMISTA

Posiada Certyfikat Międzynarodowego inżyniera spawalnika IWE nadawany bezterminowo

Adres email: arturtarnawski@op.pl

W ciągu ostatnich pięciu lat wypracowanych ponad 1500 godzin jako trener spawania w różnych metodach spawania.



2 z 2

Grzegorz Piwowarczyk

Obszar specjalizacji: ☒ Spawalnictwo ☒ Spawacz, monter, mechanik Doświadczenie zawodowe: ☒ 36 lat w zawodzie spawacz Mig-Mag Tig-Autogen ☒ Monter instalacji przemysłowej i konstrukcji stalowej

Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług: Praca w firmach i przedsiębiorstwach na terenie Unii Europejskiej Aktywnie prowadzi szkolenia w zakresie spawalnictwa w różnych metodach od 8 lat. Ilość wypracowanych godzin szkoleniowych w ostatnich 5 latach 1000 godzin. Aktualne certyfikaty spawacza; - w metodzie MAG 135 - ważne od 03.2023 do 03.2026 - odnawiane co 3 lata, - w metodzie TIG 141- ważne od 05.2024 do 05.2027 - odnawiane co 3 lata. Wykształcenie: ☒

Zawodowe

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Książka

Aleksander Sosiński

Spawanie metodą TIG nie tylko dla początkujących

Informacje dodatkowe

1. Informacja dotycząca uwzględniania podatku VAT: zwolnienie z VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r., poz. 1983)

Przed zapisem na usługę szkoleniową proszę o kontakt pod numerem: 602 699 592

Adres

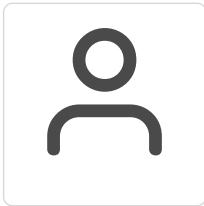
ul. Wodzisławska 78
43-200 Pszczyna
woj. śląskie

Laboratorium do przeprowadzenia zajęć praktycznych oraz sala wykładowa do części teoretycznej

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



SYLWIA STASZEWSKA

E-mail syla.staszewska@gmail.com

Telefon (+48) 602 699 592