



Kurs spawania blach i rur spoinami pachwinowymi Metodą MAG 135 - poziom podstawowy, z certyfikatem TÜV Thüringen Polska

Numer usługi 2026/06/09/178334/3614551

6 457,50 PLN brutto
5 250,00 PLN netto
150,17 PLN brutto/h
122,09 PLN netto/h
58,89 PLN cena rynkowa ⓘ

PROWELD Artur
Tarnawski

★★★★★ 5,0 / 5

10 ocen

📍 Pszczyna

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 43:00 h

📅 27.07.2026 do 01.08.2026

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 MAG 135 w zakresie wg wymagań normy PN-EN ISO 9606-1.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	26-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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

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 MAG 135 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>Posługuje się wiedzą dotyczącą procesu spawania blach i rur spoinami pachwinowymi oraz blach spoinami czołowymi metodą MAG 135</p>	<p>- Omawia zasady BHP w pracy spawacza np. porażenie prądem, promieniowanie UV, zagrożenia pożarowe, pyły spawalnicze, zagrożenia dla wzroku, układu oddechowego spawacza</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>- Omawia zastosowanie elektryczności do spawania łukowego</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>- Omawia i charakteryzuje urządzenia spawalnicze</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>- Omawia i charakteryzuje materiały dodatkowe do spawania: elektrody, druty, pręty i gazy.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>- Omawia instrukcje technologiczną spawania, pozycje spawania egzaminowania spawaczy</p> <p>- Podaje rodzaje i symbole spoin</p> <p>-omawia i charakteryzuje procesy cięcia stosowane do różnych gatunków stali: cięcie tlenowe, plazmowe, laserowe, mechaniczne</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
	<p>- Omawia terminy ważności uprawnień, normy</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Obsługuje urządzenia spawalnicze MAG 135</p>	<p>Uruchamia i wyłącza spawarkę, dobiera typ, wielkość dyszy/końcówki prądowej;</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje proces spawania	- Zabezpiecza łuk spawalniczy przed przeciągami;	Test teoretyczny
	- Prawidłowo wykonuje złącza spawane blach i rur spoinami pachwinowymi w różnych pozycjach;	Test teoretyczny
	- Prawidłowo wykonuje złącza spawane blach spoinami czołowymi w różnych pozycjach;	Test teoretyczny
	- Odpowiednio reaguje na sytuacje niebezpieczne lub potencjalnie niebezpieczne w trakcie wykonywania prac spawalniczych;	Test teoretyczny
	- Dobiera materiały dodatkowe do spawania: druty , pręty	Test teoretyczny

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

TÜV Thüringen Polska

Nazwa Podmiotu certyfikującego

TÜV Thüringen Polska

Program

Szkolenie skierowane jest do osób dorosłych, którzy chcą zdobyć kwalifikacje i umiejętności pracy w zawodzie

spawacza przy wykorzystaniu metody 135 .

Ramowy program usługi:

Część 1: Szkolenie praktyczne

1. Szkolenie praktyczne

- Instruktaż wstępny

- Zajęcia praktyczne nauka spawania metodą 135

Część 2 Szkolenie teoretyczne

1. Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego

2. Urządzenia spawalnicze

3. Bezpieczeństwo i higiena pracy

4. Bezpieczna praca na hali produkcyjnej

5. Materiały dodatkowe do spawania

6. Spawanie w praktyce

7. Oznaczenie i wymiarowanie spoin

8. Metody przygotowania złączy do spawania

9. Kwalifikowanie spawaczy

Część 3: Walidacja efektów szkolenia oraz certyfikacja : test teoretyczny oraz wykonanie próbki egzaminacyjnej. Ocena wyników (obserwacja w warunkach rzeczywistych, test teoretyczny)

Warunki organizacyjne:

1. Laboratorium przystosowane do poprowadzenia części praktycznej szkolenia grupie do 15 osób.

2. Sala wykładowa, stoły i krzesła odpowiednie do przeprowadzenia szkolenia w grupie do 15 osób

3. Ekran, rzutnik, laptop do przeprowadzenia prezentacji podczas szkolenia

4. Podział na grupy - brak

Ilość godzin:

Suma godzin zegarowych usługi: 43

w tym suma godzin zajęć: 36,20

w tym suma godzin walidacji: 0,40

w tym suma przerw: 6,0

Suma godzin dydaktycznych bez przerw: 49,15

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

Po pozytywnym zdaniu egzaminu do 5 dni roboczych uczestnicy otrzymają certyfikat TUV potwierdzający zdobycie kwalifikacji zawodowych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 37

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 37 Szkolenie praktyczne - Instruktaż wstępny	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	27-07-2026	14:00	15:00	01:00
2 z 37 -	Przerwa	-	27-07-2026	15:00	15:30	00:30
3 z 37 Szkolenie praktyczne - Zajęcia praktyczne nauka spawania metodą 135	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	27-07-2026	15:30	18:00	02:30
4 z 37 -	Przerwa	-	27-07-2026	18:00	18:30	00:30
5 z 37 Szkolenie praktyczne - Zajęcia praktyczne nauka spawania metodą 135	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	27-07-2026	18:30	21:00	02:30
6 z 37 Szkolenie praktyczne - Zajęcia praktyczne nauka spawania metodą 135	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	28-07-2026	14:00	15:00	01:00
7 z 37 -	Przerwa	-	28-07-2026	15:00	15:30	00:30
8 z 37 Szkolenie praktyczne - Zajęcia praktyczne nauka spawania metodą 135	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	28-07-2026	15:30	18:00	02:30
9 z 37 -	Przerwa	-	28-07-2026	18:00	18:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 37 Szkolenie praktyczne - Zajęcia praktyczne nauka spawania metodą 135	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	28-07-2026	18:30	21:00	02:30
11 z 37 Szkolenie praktyczne - Zajęcia praktyczne nauka spawania metodą 135	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	29-07-2026	14:00	15:00	01:00
12 z 37 -	Przerwa	-	29-07-2026	15:00	15:30	00:30
13 z 37 Szkolenie praktyczne - Zajęcia praktyczne nauka spawania metodą 135	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	29-07-2026	15:30	18:00	02:30
14 z 37 -	Przerwa	-	29-07-2026	18:00	18:30	00:30
15 z 37 Szkolenie praktyczne - Zajęcia praktyczne nauka spawania metodą 135	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	29-07-2026	18:30	21:00	02:30
16 z 37 Szkolenie praktyczne - Zajęcia praktyczne nauka spawania metodą 135	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	30-07-2026	14:00	15:00	01:00
17 z 37 -	Przerwa	-	30-07-2026	15:00	15:30	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 37 Szkolenie praktyczne - Zajęcia praktyczne nauka spawania metodą 135	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	30-07-2026	15:30	18:00	02:30
19 z 37 -	Przerwa	-	30-07-2026	18:00	18:30	00:30
20 z 37 Szkolenie praktyczne - Zajęcia praktyczne nauka spawania metodą 135	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	30-07-2026	18:30	21:00	02:30
21 z 37 Szkolenie praktyczne - Zajęcia praktyczne nauka spawania metodą 135	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	31-07-2026	14:00	15:00	01:00
22 z 37 -	Przerwa	-	31-07-2026	15:00	15:30	00:30
23 z 37 Szkolenie praktyczne - Zajęcia praktyczne nauka spawania metodą 135	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	31-07-2026	15:30	18:00	02:30
24 z 37 -	Przerwa	-	31-07-2026	18:00	18:30	00:30
25 z 37 Szkolenie praktyczne - Zajęcia praktyczne nauka spawania metodą 135	Zajęcia	Grzegorz Piwowarczyk	31-07-2026	18:30	21:00	02:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 37 Część 2 Szkolenie teoretyczne - 1. Zastosowanie elektryczność i do spawania łukowego	Zajęcia	Artur Tarnawski	01-08-2026	06:00	06:45	00:45
27 z 37 Część 2 Szkolenie teoretyczne - 2. Urządzenia spawalnicze	Zajęcia	Artur Tarnawski	01-08-2026	06:45	07:30	00:45
28 z 37 Część 2 Szkolenie teoretyczne - 3. Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Artur Tarnawski	01-08-2026	07:30	08:15	00:45
29 z 37 Część 2 Szkolenie teoretyczne - 4. Bezpieczna praca na hali produkcyjnej	Zajęcia	Artur Tarnawski	01-08-2026	08:15	09:00	00:45
30 z 37 -	Przerwa	-	01-08-2026	09:00	09:30	00:30
31 z 37 Część 2 Szkolenie teoretyczne - 5. Materiały dodatkowe do spawania	Zajęcia	Artur Tarnawski	01-08-2026	09:30	09:55	00:25
32 z 37 Część 2 Szkolenie teoretyczne - 6. Spawanie w praktyce	Zajęcia	Artur Tarnawski	01-08-2026	09:55	10:40	00:45
33 z 37 Część 2 Szkolenie teoretyczne - 7. Oznaczenie i wymiarowanie spoin	Zajęcia	Artur Tarnawski	01-08-2026	10:40	11:25	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
34 z 37 Część 2 Szkolenie teoretyczne 8. Metody przygotowani a złączy do spawania	Zajęcia	Artur Tarnawski	01-08-2026	11:25	12:10	00:45
35 z 37 -	Przerwa	-	01-08-2026	12:10	12:40	00:30
36 z 37 Część 2 Szkolenie teoretyczne. 9. Kwalifikowani e spawaczy	Zajęcia	Artur Tarnawski	01-08-2026	12:40	13:20	00:40
37 z 37 -	Walidacja	-	01-08-2026	13:20	14:00	00:40

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	43:00
w tym suma godzin zajęć	36:20
w tym suma godzin walidacji	00:40
w tym suma przerw	06:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	49:15

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 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 w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 457,50 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	150,17 PLN
Koszt osobogodziny netto	122,09 PLN
W tym koszt walidacji brutto	123,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	282,90 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	230,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	43:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 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



2 z 2

Artur Tarnawski

Obszar specjalizacji:
SPAVALNICTWO
KONTROLA JAKOŚCI
Doświadczenie zawodowe:

INŻYNIER SPAWALNIK IWE - Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach
DYREKTOR PRODUKCJI

Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług:

Instruktor i trener spawania różnymi metodami (TIG141, MAG135, MMA111, spawanie gazowe 311, Cięcie tlenowe, cięcie plazmowe) . Aktywnie prowadzi szkolenia z zakresu spawalnictwa od 10 lat.

Ilość wypracowanych godzin szkoleniowych w ostatnich 5 latach to ponad 3000 godzin szkoleniowych, poparte referencjami.

Wykładowca z zakresu spawalnictwa .

Wykształcenie:

INŻYNIER Jakości

Posiada Certyfikat Międzynarodowego inżyniera spawalnika IWE uprawniający do szkoleń z zakresu spawania, nadzorowania firm spawalniczych na całym świecie.

Aktywnie prowadzi nadzór na firmami spawalniczymi, audytor w zakresie norm spawalniczych.

Adres email: arturtarnawski@op.pl

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy kursant otrzyma skrypt z wybranej metody spawania. Długopis i notes w dniu wykładów.

Warunki uczestnictwa

Wymagania formalne:

- Uczestnikiem usługi może być każda osoba pełnoletnia, która posiada ważny dokument tożsamości (dowód osobisty, paszport lub karta pobytu).
- W przypadku szkoleń zawodowych, takich jak kursy spawalnicze, wymagane jest minimum wykształcenie podstawowe (ukończona szkoła podstawowa).
- Ze względu na charakter pracy spawacza – zalecane jest posiadanie sprawności manualnej, koordynacji wzrokowo-ruchowej oraz umiejętności precyzyjnego operowania narzędziami.

Wymagania zdrowotne:

- Każdy uczestnik powinien posiadać brak przeciwwskazań lekarskich do pracy fizycznej oraz do pracy w środowisku spawalniczym.

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) lub na podstawie art. 113 ust. 1 o podatku od towarów i usług: "Sprzedawca zwolniony podmiotowo z podatku od towarów i usług".

Przed zapisem na usługę szkoleniową proszę o kontakt pod numerem: 570546996

Adres

ul. Wodzisławska 78/-

43-200 Pszczyna

woj. śląskie

Szczegóły miejsca realizacji

Na terenie obiektu znajdują się:

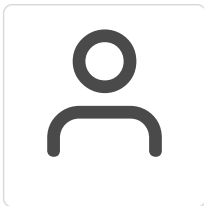
- przestronna sala wykładowa wyposażona w tablice, projektory, środki dydaktyczne i zaplecze sanitarne,
- profesjonalnie przygotowana spawalnia, przystosowana do prowadzenia zajęć spawalniczych.
- indywidualne, odpowiednio wentylowane kabiny spawalnicze zapewniające bezpieczeństwo i komfort nauki,
- nowoczesne stanowiska wyposażone w spawarki, każdy uczestnik ma dostęp do własnego stanowiska.

Ośrodek zapewnia automatyczne przyłbice spawalnicze oraz niezbędne środki ochrony indywidualnej (BHP). Uczestnik powinien mieć ze sobą ubranie robocze oraz obuwie robocze.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



ARTUR TARNAWSKI

E-mail biuro.proweld01@gmail.com

Telefon (+48) 570 546 996