



Kurs spawania blach i rur z aluminium i jego stopów spoinami pachwinowymi metodą MIG (131)

Numer usługi 2026/02/13/32116/3332966

3 150,00 PLN brutto
3 150,00 PLN netto
90,00 PLN brutto/h
90,00 PLN netto/h
58,89 PLN cena rynkowa ⓘ

SAFETEAM SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

1 784 oceny

- 📍 Kraków
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 35:00 h
- 📅 11.05.2026 do 26.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową usługi są osoby, które chcą uzyskać uprawnienia spawalnicze w danej metodzie MIG (131) Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	08-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	35
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 usługi jest uzyskanie uprawnień w zakresie spawania blach i rur z aluminium i jego stopów spoinami pachwinowymi metodą MIG(131) w odpowiednim zakresie wg wymagań normy PN-EN 287-1 zgodnie z Wytocznymi Sieci Badawczej Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	Uczestnik omawia i charakteryzuje zastosowanie elektryczności do spawania łukowego	Wywiad swobodny
Urządzenia spawalnicze	Uczestnik omawia i charakteryzuje urządzenia spawalnicze	Wywiad swobodny
Bezpieczeństwo i higiena pracy, p.poż, ochrona środowiska przy spawaniu metodą MIG	Uczestnik omawia i charakteryzuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, p.poż, ochrony środowiska	Wywiad swobodny
Bezpieczna praca na hali produkcyjnej	Uczestnik omawia i charakteryzuje zasady bezpiecznej pracy na hali produkcyjnej	Wywiad swobodny
Materiały dodatkowe do spawania metodą MIG	Uczestnik omawia i charakteryzuje materiały dodatkowe do spawania metodą MIG	Wywiad swobodny
Oznaczanie i wymiarowanie spoin	Uczestnik omawia i charakteryzuje zasady prawidłowego oznaczania i wymiarowania spoin	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Metody przygotowania złączy do spawania	Uczestnik w prawidłowy sposób przygotowuje złącza do spawania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kwalifikowanie spawaczy	Uczestnik omawia i charakteryzuje zasady kwalifikowania spawaczy	Wywiad swobodny
Budowa i użytkowanie urządzeń spawalniczych MIG	Uczestnik omawia budowę i charakteryzuje sposób użytkowania urządzeń spawalniczych MIG	Wywiad swobodny
Charakterystyka spawania metodą MIG oraz typowe parametry	Uczestnik omawia, charakteryzuje i stosuje zasady spawania metodą MIG oraz zna typowe parametry	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Spawanie blach i rur z aluminium i jego stopów spoinami pachwinowymi metodą MIG (131) w praktyce	Uczestnik spawa blachy i rury z aluminium i jego stopów spoinami pachwinowymi metodą MIG (131) w praktyce	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny

Program

Usługa "Kurs spawania blach i rur z aluminium i jego stopów spoinami pachwinowymi metodą MIG (131)" realizowana jest w następującej liczbie godzin:

W harmonogramie uwzględnione są przerwy, ustalane elastycznie pomiędzy uczestnikami, a prowadzącym zajęcia.

1. Procesy spajania i pokrewne spawaniu (1 godzina)
2. Rysunek techniczny w spawalnictwie (1 godzina)
3. Materiały podstawowe i dodatkowe (1 godzina)
4. Niezgodności spawalnicze, kontrola i badania złączy spawanych (1 godziny)
5. Konstrukcje spawane i jakość w spawalnictwie (1 godzina)
6. Szkolenie i egzaminowanie spawaczy (1 godzina)
7. Bhp i p.poż. przy pracach spawalniczych (1 godzina)
8. Przepisy, wytyczne i normy dotyczące spawalnictwa (1 godzina)
9. Urządzenia i sprzęt do spawania (1 godzina)
10. Technika i technologia spawania (1 godzina)
11. Zajęcia praktyczne (24 godzin)
12. Egzamin (1 godzina)

Czas oczekiwania na wydanie uprawnień to ok. 30 dni.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 8

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Zajęcia teoretyczne	Michał Dziedzic	11-05-2026	08:00	14:00	06:00
2 z 8 Zajęcia teoretyczne	Michał Dziedzic	12-05-2026	15:00	19:00	04:00
3 z 8 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	14-05-2026	08:00	14:00	06:00
4 z 8 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	19-05-2026	15:00	19:00	04:00
5 z 8 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	21-05-2026	08:00	14:00	06:00
6 z 8 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	25-05-2026	08:00	14:00	06:00
7 z 8 Zajęcia praktyczne	Michał Dziedzic	26-05-2026	15:00	17:00	02:00
8 z 8 Egzamin	-	26-05-2026	17:00	18:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 150,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michał Dzedzic

Wykładowca/instruktor spawalnictwa.

Wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu obsługi i konserwacji urządzeń transportu bliskiego.

Wykładowca/instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Posiada przygotowanie pedagogiczne.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dla każdego uczestnika kursu książka Aleksandra Sosińskiego "Spawanie metodą MIG nie tylko dla początkujących".

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia

Adres

ul. Opolska 10
31-323 Kraków
woj. małopolskie

Usługa realizowana jest w całości w SAFETEAM przy ul. Opolskiej 10 w Krakowie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



SAFETEAM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

E-mail biuro@safeteam.pl

Telefon (+48) 796 789 123