



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

Numer usługi 2026/05/29/32116/3596568

3 330,00 PLN brutto
3 330,00 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

1 793 oceny

📍 Kraków

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 37:00 h

📅 06.07.2026 do 15.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Nowy start w Małopolsce z EURESEM
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	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	03-07-2026
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

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

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz.U. Nr 40, poz.470).

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, ustalone elastycznie pomiędzy uczestnikami, a prowadzącym zajęcia.

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

Czas oczekiwania na wydanie uprawnień to ok. 30 dni.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 26

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Michał Dziedzic	06-07-2026	08:00	10:00	02:00
2 z 26 -	Przerwa	-	06-07-2026	10:00	10:30	00:30
3 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Michał Dziedzic	06-07-2026	10:30	12:30	02:00
4 z 26 -	Przerwa	-	06-07-2026	12:30	13:00	00:30
5 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Michał Dziedzic	06-07-2026	13:00	15:00	02:00
6 z 26 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Michał Dziedzic	07-07-2026	15:00	17:00	02:00
7 z 26 -	Przerwa	-	07-07-2026	17:00	17:30	00:30
8 z 26 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Michał Dziedzic	07-07-2026	17:30	19:30	02:00
9 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Michał Dziedzic	08-07-2026	08:00	10:00	02:00
10 z 26 -	Przerwa	-	08-07-2026	10:00	10:30	00:30
11 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Michał Dziedzic	08-07-2026	10:30	12:30	02:00
12 z 26 -	Przerwa	-	08-07-2026	12:30	13:00	00:30
13 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Michał Dziedzic	08-07-2026	13:00	15:00	02:00
14 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Michał Dziedzic	09-07-2026	08:00	10:00	02:00
15 z 26 -	Przerwa	-	09-07-2026	10:00	10:30	00:30
16 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Michał Dziedzic	09-07-2026	10:30	12:30	02:00
17 z 26 -	Przerwa	-	09-07-2026	12:30	13:00	00:30
18 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Michał Dziedzic	09-07-2026	13:00	15:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 26 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Michał Dziejcz	14-07-2026	15:00	17:00	02:00
20 z 26 -	Przerwa	-	14-07-2026	17:00	17:30	00:30
21 z 26 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Michał Dziejcz	14-07-2026	17:30	19:30	02:00
22 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Michał Dziejcz	15-07-2026	08:00	10:00	02:00
23 z 26 -	Przerwa	-	15-07-2026	10:00	10:30	00:30
24 z 26 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Michał Dziejcz	15-07-2026	10:30	12:30	02:00
25 z 26 -	Przerwa	-	15-07-2026	12:30	13:00	00:30
26 z 26 -	Walidacja	-	15-07-2026	13:00	15:00	02:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	37:00
w tym suma godzin zajęć	30:00
w tym suma godzin walidacji	02:00
w tym suma przerw	05:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	42:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 330,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 330,00 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
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	37:00

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