



Kurs spawania TIG 141 - poziom 1 - stal czarna

Numer usługi 2026/04/10/7539/3478751

3 600,00 PLN brutto
3 600,00 PLN netto
90,00 PLN brutto/h
90,00 PLN netto/h
58,89 PLN cena rynkowa ⓘ

AKADEMIA DOBREJ
JAZDY SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,7 / 5
468 ocen

📍 Wrocław

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 40:00 h

📅 18.05.2026 do 22.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do osób, które chcą nabyć umiejętności spawania w metodzie TIG 141. Kurs przygotowuje do uzyskania certyfikatu zgodnego z normą EN ISO 9606-1.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	17-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
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 teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników do pracy na stanowisku spawacza oraz uzyskanie uprawnień w zakresie spawania blach i rur spoinami pachwinowymi metodą TIG 141 w odpowiednim zakresie wg wymagań normy EN ISO 9606

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe pojęcia związane z eksploatacją urządzeń spawalniczych, rodzajami i budową urządzeń spawalniczych oraz materiałów stosowanych przy metodzie TIG	Identyfikuje procesy technologiczne i techniki spawania elementów wykonanych z blach i rur spoinami pachwinowymi - umiejętnie korzysta z instrukcji obsługi urządzeń spawalniczych oraz instrukcji technologicznej spawania	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem w procesie spawania Obsługuje urządzenia spawalnicze i prawidłowo wykonuje spoiny pachwinowe	Dobiera odpowiednie środki ochrony indywidualnej, zna i stosuje zasady bezpieczeństwa w pracy na stanowisku spawacza - przygotowuje elementy z blach i rur do wykonania spoin pachwinowych - wykonuje spoiny pachwinowe w zakresie spawania blach i rur	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Umiejętność skutecznego porozumiewania się, wykonywania poleceń, współpracy z innymi	Uczestnik potrafi skutecznie porozumiewać się z współpracownikami. Rozumie wydawane polecenia, potrafi omówić plan pracy oraz rozwiązywać sytuacje konfliktowe	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://www.polincert.pl>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Akademia Dobrej Jazdy - Instruktor

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Polski Instytut Certyfikacji

Program

Lp.	Temat szkolenia	Liczba godzin	Forma zajęć
1.	Wprowadzenie do spawalnictwa i BHP	2	Teoria
2.	Metoda TIG (141) – teoria i charakterystyka	2	Teoria
3.	Sprzęt TIG – budowa i obsługa	2	Teoria / pokaz
4.	Przygotowanie materiałów i stanowiska	2	Praktyka
5.	Ćwiczenia podstawowe – zajarzenie łuku, prowadzenie uchwytu	2	Praktyka
6.	Spawanie próbne spoin pachwinowych (PA)	4	Praktyka
7.	Spoiny pachwinowe w pozycji PB	4	Praktyka
8.	Spoiny pachwinowe – łączenia pod kątem 90° (kątownik)	4	Praktyka
9.	Regulacja parametrów spawania, analiza błędów	2	Praktyka / teoria
10.	Spoiny pachwinowe – elementy konstrukcyjne	4	Praktyka
11.	Spoiny pachwinowe – pozycja PF (spawanie z dołu do góry)	4	Praktyka
12.	Doskonalenie techniki – indywidualna praca z instruktorem	4	Praktyka / konsultacje
13.	Egzamin	4	Praktyka

Przerwy są wliczone w czas trwania szkolenia.

Godziny podane w programie szkolenia są godzinami lekcyjnymi

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 18

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Wprowadzenie do spawalnictwa i BHP	Radosław Juszcak	18-05-2026	07:30	09:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 18 Metoda TIG (141) – teoria i charakterystyka	Radosław Juszczak	18-05-2026	09:10	10:40	01:30
3 z 18 Sprzęt TIG – budowa i obsługa	Radosław Juszczak	18-05-2026	10:50	12:20	01:30
4 z 18 Przygotowanie materiałów i stanowiska	Radosław Juszczak	18-05-2026	12:30	14:00	01:30
5 z 18 Ćwiczenia podstawowe – zajarzenie łuku, prowadzenie uchwytu	Radosław Juszczak	19-05-2026	07:30	09:00	01:30
6 z 18 Spawanie próbne spoin pachwinowych (PA)	Radosław Juszczak	19-05-2026	09:10	10:40	01:30
7 z 18 Spawanie próbne spoin pachwinowych (PA)	Radosław Juszczak	19-05-2026	10:50	12:20	01:30
8 z 18 Spoiny pachwinowe w pozycji PB	Radosław Juszczak	19-05-2026	12:30	14:00	01:30
9 z 18 Spoiny pachwinowe w pozycji PB	Radosław Juszczak	20-05-2026	07:30	09:00	01:30
10 z 18 Spoiny pachwinowe – łączenia pod kątem 90° (kątownik)	Radosław Juszczak	20-05-2026	09:10	10:40	01:30
11 z 18 Spoiny pachwinowe – łączenia pod kątem 90° (kątownik)	Radosław Juszczak	20-05-2026	10:50	12:20	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 18 Regulacja parametrów spawania, analiza błędów	Radosław Juszcak	20-05-2026	12:30	14:00	01:30
13 z 18 Spoiny pachwinowe – elementy konstrukcyjne	Radosław Juszcak	21-05-2026	07:30	09:00	01:30
14 z 18 Spoiny pachwinowe – elementy konstrukcyjne	Radosław Juszcak	21-05-2026	09:10	10:40	01:30
15 z 18 Spoiny pachwinowe – pozycja PF (spawanie z dołu do góry)	Radosław Juszcak	21-05-2026	10:50	12:20	01:30
16 z 18 Spoiny pachwinowe – pozycja PF (spawanie z dołu do góry)	Radosław Juszcak	21-05-2026	12:30	14:00	01:30
17 z 18 Doskonalenie techniki – indywidualna praca z instruktorem	Radosław Juszcak	22-05-2026	07:00	10:00	03:00
18 z 18 Egzamin	-	22-05-2026	10:30	13:30	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	550,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	550,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Radosław Juszcak

Absolwent Politechniki Wrocławskiej, wydział Mechaniczny. Posiada uprawnienia spawacza w metodach 111, 135, 136, 141 na każdym poziomie zaawansowania. Posiada tytuł IWE (Międzynarodowy Inżynier Spawalnik). Karierę zawodową rozpoczął w 2012 r., w tym czasie nadzorował prace spawalnicze oraz weryfikował umiejętności spawaczy. Od 2020 roku instruktor wykładowca z zakresu spawania

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje dostęp do platformy e-learningowej.

Uczestnik ma do dyspozycji stanowisko szkoleniowe wyposażone w:

- spawarkę
- szlifierkę
- materiały do spawania

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

Posiadać własne środki ochrony indywidualnej tj. odzież robocza, obuwie robocze, rękawice spawalnicze, przyłbica samościennejąca

Informacje dodatkowe

Podmiot zewnętrzny przeprowadzający walidację to Polski Instytut Certyfikacji - jednostka certyfikująca osoby akredytowana przez PCA.

Podstawa prawna zwolnienia z VAT: art. 43 ust. 1 pkt. 29a ustawy z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług.

Adres

ul. Wiaduktowa 21
52-111 Wrocław
woj. dolnośląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Michał Majchrzak

E-mail akademia.oferty@gmail.com

Telefon (+48) 515 449 084