



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,8 / 5

674 oceny

Kurs spawania spoinami pachwinowymi blach i rur metodą TIG 141

Numer usługi 2026/02/11/124519/3326216

- Kokczyn Drugi
- Usługa szkoleniowa
- mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- Zajęcia grupowe
- 111:00 h
- 17.07.2026 do 21.08.2026

3 200,00 PLN brutto
3 200,00 PLN netto
28,83 PLN brutto/h
28,83 PLN netto/h
58,89 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Metalurgia i spawalnictwo

Grupa docelowa usługi

Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności z zakresu spawania spoinami pachwinowymi blach i rur metodą TIG 141. Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu 10.01 „Transformacja kapitału ludzkiego w Wielkopolsce Wschodniej” Numer projektu FEWP.10.01-IZ.00-0001/23.

Usługa dla osób posiadających doświadczenie z zakresu spawania spoinami pachwinowymi blach i rur metodą TIG 141

Usługa może przygotować uczestnika również do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej uczestnika.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

16-07-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

111

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników kursu do egzaminu wg wytycznych Instytutu Spawalnictwa.

Przygotowanie uczestnika do samodzielnego spawania metodą TIG 141 na poziomie złączy pachwinowych blach i rur oraz na poziomie złączy doczołowych rur, w sposób bezpieczny i zgodnie z przepisami BHP.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje spycharki wszystkie klasy	- rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy spycharkami,	Wywiad swobodny
	- definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji maszyn i urządzeń (spycharki),	
	- wykonuje pracę maszyną (spycharką) samodzielnie oraz we współpracy z innymi maszynami i środkami transportu,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- charakteryzuje zadania operatora spycharek w procesie użytkowania maszyn i wykonywania zadań	Wywiad swobodny
	- organizuje stanowisko pracy spycharką zgodnie z zasadami BHP, ppoż i ochrony środowiska,	
	- stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń przy pracy spycharkami,	
	- kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	- współpracuje z zespołem ludzkim oraz kierownictwem przy organizacji robót spycharkami,	
- organizuje pracę spycharek w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych, wraz z różnymi osprzętami i narzędziami roboczymi,	Wywiad swobodny	
- kontroluje jakość wykonywanych prac,		
- wykonuje obsługi techniczne, przeglądy, regulacje spycharek,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	
- sporządza dokumentację eksploatacyjną spycharek.		

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

L p.	Moduł / Temat	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych	
1	M.BHP			
	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	3		
2	M.U-O Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych			
	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	5		
	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	6		
3		M.SI-6/III		Przedmioty specjalistyczne: Spycharki do 110 kW klasa trzecia
	Ogólna budowa i obsługa	5		
	Technologia robót	6		
	Zajęcia praktyczne		8	
4	M.SI-6/I Przedmioty specjalistyczne: Spycharki wszystkie klasa pierwsza			

Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach	5		
Technologia i organizacja robót realizowanych spycharkami	6		
Zajęcia praktyczne		7	
5 Walidacja	1		
Razem	52		

Uwagi dotyczące godzin usługi i przerw: Każda godzina usługi to godzina dydaktyczna. Za godzinę dydaktyczną uznaje się 45 minut. Oznacza to, że usługa składa się z 52 godzin dydaktycznych kursu i walidacji. Podczas przeprowadzania usługi pomiędzy godzinami dydaktycznymi występują 5-minutowe przerwy, a więc po każdej zrealizowanej 45-minutowej godzinie dydaktycznej zajęć jest 5 minut przerwy. W przypadku kiedy zajęcia w danym dniu trwają 5 godzin dydaktycznych i więcej, wówczas po czwartej godzinie dydaktycznej zajęć istnieje możliwość 15-minutowej dłuższej przerwy, jednak w zależności od potrzeb kursantów i do uzgodnienia z nimi.

Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.

Informacje na temat przerw znajdują się w harmonogramie (informacje o ich liczbie i długości).

Program dopasowany do umiejętności i kwalifikacji grupy docelowej.

W ostatnim dniu zajęć prowadzona jest walidacja wewnątrz.

Po ukończonym kursie jednostka szkoleniowa wydaje kursantowi zaświadczenie o ukończeniu kursu.

Usługa może przygotować uczestnika również do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej uczestnika. Usługa prowadzi do nabycia kompetencji, a nabytą wiedzę i umiejętności podczas udziału w usłudze kursant może wykorzystać na późniejszym egzaminie państwowym, jeśli do niego zechce podejść we własnym już zakresie.

Szkolenie jest adresowane do osób pełnoletnich, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcących zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi Spycharki wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej do 110kW) oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora Spycharki wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej do 110kW).

Szkolenie jest adresowane do pracodawców i ich pracowników (projekty z dofinansowaniem dla Pracodawców) oraz do osób indywidualnych (projekty z dofinansowaniem dla osób dorosłych).

Liczba osób w grupie szkoleniowej:

1. zajęcia teoretyczne: do 30
2. zajęcia praktyczne: do 10 osób w danym momencie przy maszynie (spycharka)

Zajęcia online prowadzone przy wykorzystaniu kamerki i mikrofonu. Materiały szkoleniowe są udostępniane uczestnikom szkolenia w formie online lub w formie wydruków. Plac manewrowy do zajęć praktycznych przygotowany do przeprowadzenia tych zajęć, a więc wyposażony w maszynę (spycharkę) i i miejsce, gdzie można pracować maszyną.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
-------------------	------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------	-------------------

Brak wyników.

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	28,83 PLN
Koszt osobogodziny netto	28,83 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Mieczysław Masłysz

Pan Mieczysław Masłysz ukończył pedagogiczną szkołę techniczną we Włocławku. Instrukтором jest od ponad 30 lat aż do chwili obecnej (do dnia dzisiejszego, aktualnie). Prowadzi zajęcia z zakresu maszyn do robót ziemnych, drogowych i urządzeń WIT, w tym z zakresu koparkoładówek i koparek klasa III oraz spycharek. Posiada przygotowanie pedagogiczne. Pan Mieczysław pracuje, jest aktywnym instruktorem co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada uprawnienia państwowe WIT z zakresu maszyn do robót ziemnych i drogowych, w tym z zakresu koparkoładówek i koparek kl. III oraz spycharek. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi (w postaci przeprowadzenia ok. 150 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 100 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym spycharek).



2 z 2

Zbigniew Sikora

Pan Zbigniew Sikora posiada wieloletnie doświadczenie jako wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, również spycharek. Prowadzi kursy z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym spycharek w ciągu ostatnich 5 lat oraz prowadzi je również obecnie (aktualnie). Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej

usługi (w postaci przeprowadzenia ok. 120 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 100 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym spycharek).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis, teczka

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa jest zwolniona z VAT Art. 43 ust. 1 pkt 29a ustawy o VAT

Usługa z dofinansowaniem.

Każda godzina usługi to 45 minut. Przerwy liczą 5 minut lub 15 minut (po 4-tej godzinie zajęć).

Usługa skierowana w sposób szczególny dla uczestników projektu 6.04 „Usługi rozwojowe – Inwestycja w kapitał ludzki w podregionie konińskim”.

UWAGA !!

Zajęcia w dniu 29.09.2025 poprowadzi Pan Zbigniew Sikora. Za zmiany przepraszamy.

Warunki techniczne

Zajęcia online prowadzone na platformie ZOOM, MS Teams, Google Meets lub innej obsługiwanej przez ośrodek szkoleniowy. Wymagany dostęp do internetu. Kursanci powinni mieć dostęp do kamery i mikrofonu.

I.

<https://us06web.zoom.us/j/88247494519?pwd=TkIVJuhuaq3BkeSbBPYgQlbHhkNys1.1>

29.09.2025 r. od godziny 16:00

Identyfikator spotkania: 882 4749 4519

Kod dostępu: 824407

Adres

Kokczyn Drugi 2
62-420 Kokczyn Drugi
woj. wielkopolskie

Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

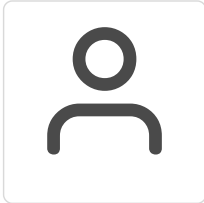
Zajęcia stacjonarne odbywają się pod adresami:

1. Kokczyn Drugi 2, 62-420 Strzałkowo (04.10.2025, 05.10.2025)
2. ul. Aleja Jana Pawła II 15, 87-800 Włocławek (03.10.2025, 10.10.2025, 11.10.2025)
3. ul. Toruńska 30, 87-800 Włocławek (02.10.2025, 09.10.2025)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



TOMASZ PIETRAS

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 660 768 969