



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,9 / 5
546 ocen

Kurs: Maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami: Spycharki wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej do 110kW), Równiarki wszystkie klasa pierwsza - Kierunek Rozwój

Numer usługi 2026/04/23/124519/3509296

📍 Włocławek

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 54:00 h

📅 14.05.2026 do 20.06.2026

6 400,00 PLN brutto

6 400,00 PLN netto

118,52 PLN brutto/h

118,52 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Grupa docelowa usługi	<p>Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi Maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Spycharki wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej do 110kW), Równiarki wszystkie klasa pierwsza</p> <p>Usługa dla osób posiadających doświadczenie z obsługi spycharek i równiarek.</p> <p>Usługa może przygotować uczestnika również do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej uczestnika.</p> <p>Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu „Kierunek-Rozwój”</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	13-05-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie kandydatów do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora Maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Spycharki wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej do 110kW), Równiarki wszystkie klasa pierwsza.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Obsługuje Maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami: Spycharki wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej do 110kW), Równiarki wszystkie klasa pierwsza</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozróżnia podstawowe parametry techniczne oraz techniki pracy spycharkami i równiarkami, - definiuje podstawowe zasady odpowiedniej eksploatacji maszyn i urządzeń (spycharki i równiarki), 	Wywiad swobodny
	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje pracę maszyną (spycharką i równiarką) samodzielnie oraz we współpracy z innymi maszynami i środkami transportu, - charakteryzuje zadania operatora spycharek i równiarek w procesie użytkowania maszyn i wykonywania zadań 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	<ul style="list-style-type: none"> - organizuje stanowisko pracy spycharką zgodnie z zasadami BHP, ppoż i ochrony środowiska, - stosuje prawidłowe procedury podczas awarii i występujących zagrożeń przy pracy spycharkami i równiarkami, - kontroluje bezpieczeństwo swoje oraz współpracowników, - współpracuje z zespołem ludzkim oraz kierownictwem przy organizacji robót spycharkami i równiarkami, 	Wywiad swobodny
	<ul style="list-style-type: none"> - organizuje pracę spycharek i równiarek w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych, wraz z różnymi osprzętami i narzędziami roboczymi, - kontroluje jakość wykonywanych prac, - wykonuje obsługi techniczne, przeglądy, regulacje spycharek i równiarek, - sporządza dokumentację eksploatacyjną spycharek i równiarek. 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Lp.	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	4		
	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	3		
3		M.SI-6/III		Przedmioty specjalistyczne: Spycharki do 110 kW klasa trzecia
	Ogólna budowa i obsługa	3		
	Technologia robót	4		
	Zajęcia praktyczne		7	
4	M.SI-6/I Przedmioty specjalistyczne: Spycharki wszystkie klasa pierwsza			
	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w spycharkach	3		

	Technologia i organizacja robót realizowanych spycharkami	4		
	Zajęcia praktyczne		7	
5	Przedmioty specjalistyczne: Równiarki wszystkie klasa pierwsza			
	Ogólna budowa i obsługa	4		
	Technologia robót	4		
	Zajęcia praktyczne		7	
6	Walidacja	1		
	Razem	54		

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 54 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 Maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Spycharki wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej do 110kW), Równiarki wszystkie klasa pierwsza oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora Maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami: Spycharki wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej do 110kW), Równiarki wszystkie klasa pierwsza.

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, równiarka)

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, równiarkę) i miejsce, gdzie można pracować maszyną.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 1 BHP	Mieczysław Masłysz	14-05-2026	07:00	07:45	00:45	Nie

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	118,52 PLN
Koszt osobogodziny netto	118,52 PLN

Prowadzący

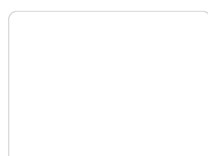
Liczba prowadzących: 2



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).

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek – Rozwój

Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”

Warunki techniczne

Zajęcia organizowane na platformie ZOOM, MS Teams lub innej obsługiwanej przez Ośrodek. Wymagany dostęp do internetu i komputera/telefonu/tableta bądź innego urządzenia mobilnego. Uczestnik powinien być wyposażony w kamerę i mikrofon. Uczestnik loguje się na zajęcia z własnego konta i uczestniczy w nich na osobnym urządzeniu. Nie dopuszcza się uczestnictwa w usłudze za pomocą jednego konta przez więcej niż jednego Uczestnika.

Uczestnik szkolenia powinien dysponować:

- dostępem do sieci Internet o **minimalnej przepustowości łącza: 10 Mb/s (pobieranie) oraz 2 Mb/s (wysyłanie)** – dla udziału w zajęciach w formie online w czasie rzeczywistym,
- sprawną przeglądarką internetową lub aplikacją wskazaną przez organizatora szkolenia.

Uczestnik powinien posiadać:

- aktualną przeglądarkę internetową, np.:
 - Google Chrome
 - Mozilla Firefox
 - Microsoft Edge
 - Safari
- dostęp do platformy szkoleniowej wskazanej przez organizatora (np. MS Teams, Zoom, ClickMeeting lub inna),

- możliwość odtwarzania materiałów multimedialnych (audio/wideo, pliki PDF),
- aktywne konto e-mail umożliwiające otrzymywanie materiałów szkoleniowych oraz linków do zajęć.

Adres

ul. Aleja Jana Pawła II 15

87-800 Włocławek

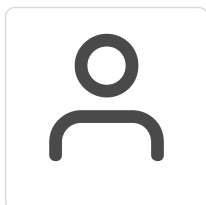
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



TOMASZ PIETRAS

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 606 311 871