



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,9 / 5
546 ocen

Kurs: Maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami: Ładowarki jednozaczyniowe wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III), Koparko-ładowarki wszystkie kl. III - projekt „Kierunek Rozwój”

Numer usługi 2026/04/20/124519/3499812

📍 Włocławek

🏠 Usługa szkoleniowa

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

🕒 54:00 h

📅 23.05.2026 do 26.06.2026

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, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, 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: ładowarki jednozaczyniowe klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III), oraz koparko-ładowarki wszystkie kl. III</p> <p>Usługa adresowana do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”, oraz:</p> <p>"Małopolski Pociąg do kariery"</p> <p>"Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe"</p> <p>"Nowy start w Małopolsce z EURESEM"</p> <p>"Regionalny Fundusz Szkoleniowy II"</p> <p>Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu „Kierunek-Rozwój”</p> <p>Usługa może przygotować do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej kursanta.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30

Data zakończenia rekrutacji

22-05-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

54

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie kandydatów do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora ładowarki jednonaczyniowej w klasie I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III) oraz koparko-ładowarki wszystkie kl. III

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje przepisy BHP i PPOŻ	<p>Charakteryzuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i przepisów pożarowych dotyczących użytkowania koparko-ładowarek i ładowarek, w tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika.</p> <p>Stosuje podstawowe zasady higieny pracy podczas wykonywania zadań operatora koparko-ładowarek i ładowarek.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje sposoby pracy operatora koparko-ładowarki i ładowarki.	Identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją ładowarki i koparko-ładowarki oraz zna sposoby zapobiegania im.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych (koparko-ładowarek, ładowarek). Rozróżnia rodzaje gruntów i ich podział na kategorie wg trudności ich odspajania (koparko-ładowarek i ładowarek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia materiały eksploatacyjne (koparko-ładowarek i ładowarek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Definiuje techniki pracy koparko-ładowarkami i ładowarkami	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje budowę maszyn (koparko-ładowarek i ładowarek) Przygotowuje stanowisko pracy oraz prawidłowo obsługuje koparko-ładowarkę i ładowarkę	Definiuje podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym (koparko-ładowarek, ładowarek) Rozróżnia elementy układów: elektrycznego, hydraulicznego, napędowego (koparko-ładowarek, ładowarek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Przygotowuje koparko-ładowarkę i ładowarkę do transportu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Organizuje stanowisko pracy koparko-ładowarką i ładowarką.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kontroluje pracę osprzętów koparkowych i ładowarkowych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje zadania operatora w procesie użytkowania koparko-ładowarki i ładowarki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

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	Przedmioty specjalistyczne: Ładowniki jednonaczyniowe do 25 ton klasa trzecia		
	Ogólna budowa i obsługa	3	
	Technologia robót	4	
	Zajęcia praktyczne		7
4	Przedmioty specjalistyczne: Ładowniki jednonaczyniowe wszystkie klasa I		

	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	3	
	Technologia i organizacja robót	4	
	Zajęcia praktyczne		7
5	Przedmioty specjalistyczne: Koparko-ładowarki wszystkie klasa trzecia		
	Ogólna budowa i obsługa	4	
	Technologia robót	4	
	Zajęcia praktyczne		7
6	Walidacja na zakończenie kursu	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 jest 15-minutowa długa przerwa, jednak w zależności też od preferencji i potrzeb uczestników usługi.

Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.

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

W ostatnim dniu zajęć prowadzona jest walidacja wewnątrz.

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

Szkolenie jest adresowane do osób pełnoletnich, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcących zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi wykonywania zawodu operatora ładowarki jednoznaczyniowej w klasie I (dla osób nieposiadających kwalifikacji w klasie III) oraz koparko-ładowarki wszystkie kl. III oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora wykonywania zawodu operatora ładowarki jednoznaczyniowej w klasie I (dla osób nieposiadających kwalifikacji w klasie III) i koparko-ładowarki wszystkie kl. III.

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 z własnej już woli.

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

Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”.

Liczba osób w grupie szkoleniowej:

1. zajęcia teoretyczne: do 30

zajęcia praktyczne: do 5 osób w danym momencie przy maszynie (ładowarka, koparko-ładowarka)

Zajęcia online prowadzone przy wykorzystaniu kamery / mikrofonu. Materiały szkoleniowe są udostępniane uczestnikom szkolenia w formie online lub stacjonarnie. Plac manewrowy do zajęć praktycznych przygotowany do przeprowadzenia tych zajęć, a więc wyposażony w maszyny i i miejsce, gdzie można pracować maszynami z tematyki kursu.

W przypadku zajęć praktycznych po zmroku możliwość wykorzystania oświetlenia, co zapewni komfort realizacji tych zajęć.

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	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: 4



1 z 4

Tomasz Pietras

Pan Tomasz Pietras posiada wykształcenie wyższe uzyskane na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania. Ponadto jest absolwentem studiów podyplomowych z zakresu BHP. Pan Tomasz ukończył też kurs Pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez WIT z zakresu obsługi koparek. Pan Tomasz posiada 9 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych oraz posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń oraz kierowania działem szkoleń. Pan Tomasz ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Pan Tomasz od 2013 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne

i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych), w sposób (od 2021 r. do dnia dzisiejszego prowadzi te szkolenia w sposób nieprzerwany). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi (w postaci przeprowadzenia ok. 280 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 130 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych).



2 z 4

Mieczysław Masłysz

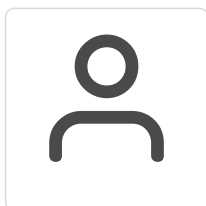
Pan Mieczysław Masłysz ukończył pedagogiczną szkołę techniczną we Włocławku. Instruktorem jest od ponad 30 lat aż do chwili obecnej (do dnia dzisiejszego, aktualnie). Prowadzi zajęcia z zakresu maszyn do robót ziemnych, drogowych i urządzeń WIT, w tym z zakresu tematyki niniejszej usługi. Posiada przygotowanie 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 tematyki niniejszej usługi. 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. 150 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 100 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym z zakresu tematyki niniejszej usługi).



3 z 4

RAFAŁ SZOPA

Pan Rafał Szopa posiada doświadczenie w branży produkcyjnej, jest doświadczonym operatorem procesów technologicznych (a także obsługa instalacji technologicznych) oraz posiada praktyczne umiejętności pracy z dokumentacją techniczną. Posiada uprawnienia państwowe UDT i WIT, a także uprawnienia energetyczne i prawo jazdy różnych kategorii, m.in. B, C+E. Jest aktywnym członkiem Ochotniczej Straży Pożarnej. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi, w postaci przeprowadzenia ok. 25 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat.



4 z 4

Michał Rybicki

Pan Michał Rybicki jest magistrem inżynierem budownictwa, które ukończył na Politechnice Bydgoskiej. Wcześniej kończył Zespół Szkół Technicznych - klasa o profilu ogólnobudowlanym. Swoje doświadczenie opiera na pracy w firmach budowlanych przy budowie i zagospodarowaniu wielu obiektów użyteczności publicznej. Posiada uprawnienia państwowe z zakresu maszyn do robót ziemnych, Obecnie (aktualnie) prowadzi kursy zawodowe na operatorów maszyn do robót ziemnych, w tym również w zakresie tematyki niniejszej usługi. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis, teczka

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,

- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

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 online prowadzone na platformie ZOOM, MS Teams lub innej obsługiwanej przez ośrodek szkoleniowy.

Adres

ul. Aleja Jana Pawła II 15

87-800 Włocławek

woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

Zajęcia stacjonarne organizowane pod adresem ul. Aleja Jana Pawła II 15, 87-800 Włocławek - plac manewrowy Przedsiębiorstwa PEPEBE.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- parking, toaleta, sala szkoleniowa.

Kontakt



TOMASZ PIETRAS

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 606 311 523