



Europejskie
Centrum Edukacji i
Turystyki Ośrodek
Kursów i Szkoleń
Agencja
Zatrudnienia Leszek
Czubiński

Brak ocen dla tego dostawcy

Operator ładowarki jednonaczyniowej (kl. III i kl. I) i koparkoładowni (kl. III)

Numer usługi 2026/02/06/155451/3313081

📍 Drawsko Pomorskie / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 135 h

📅 16.03.2026 do 16.05.2026

5 500,00 PLN brutto

5 500,00 PLN netto

40,74 PLN brutto/h

40,74 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
Grupa docelowa usługi	- Osoby zamierzające uzyskać uprawnienia do obsługi maszyn do robót ziemnych. - Osoby, które ukończyły 18 lat. - Usługa skierowana jest również dla uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	13-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	135
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do uzyskania uprawnień operatora ładowarek jednonaczyniowych w klasie III i I oraz koparkoładówek w klasie III, poprzez kompleksowe opanowanie wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych niezbędnych do bezpiecznej obsługi tych maszyn.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Realizuje procedury kontroli wstępnej, obejmujące szczegółowy przegląd techniczny maszyny oraz weryfikację sprawności układów hydraulicznych przed podjęciem pracy. Prawidłowo stosuje techniki bezpiecznego dostępu do stanowiska operatora, przestrzegając zasad wchodzenia i schodzenia z maszyny zgodnie z normami bezpieczeństwa. Monitoruje i zachowuje bezpieczne strefy operacyjne, utrzymując wymaganą odległość od przeszkód terenowych, napowietrznych linii energetycznych oraz osób znajdujących się w zasięgu pracy maszyny. Właściwie użytkuje wyposażenie ochronne, dbając o stałe i poprawne stosowanie środków ochrony indywidualnej, takich jak kask, odzież ostrzegawcza, obuwie robocze oraz środki ochrony słuchu.	Identyfikuje i interpretuje symbole informacyjne oraz ostrzegawcze znajdujące się na maszynie roboczej, wyjaśniając ich kluczowe znaczenie dla bezpiecznej eksploatacji urządzenia. Charakteryzuje standardy postępowania w sytuacjach awaryjnych, ze szczególnym uwzględnieniem procedur powiadamiania służb ratunkowych oraz skutecznego zabezpieczania miejsca zdarzenia. Wykazuje się znajomością zasad udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej oraz umiejętnością praktycznego ich zastosowania wobec osób poszkodowanych w wypadkach przy pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Realizuje i omawia procedury ewakuacyjne, dbając o sprawne i zgodne z instrukcjami opuszczenie stanowiska pracy w warunkach zagrożenia. Wykonuje obowiązkowe czynności kontrolno-pomiarowe przed rozpoczęciem operacji, zapewniając gotowość techniczną maszyny i bezpieczeństwo otoczenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Identyfikuje kluczowe podzespoły układu napędowego, wykazując się znajomością budowy i wzajemnych powiązań między silnikiem, skrzynią biegów oraz mostami napędowymi. Klasyfikuje komponenty układu hydraulicznego, precyzyjnie rozróżniając funkcje pełnione przez pompy, siłowniki oraz rozdzielacze w procesie sterowania maszyną. Charakteryzuje konstrukcję układów jezdnych, wskazując na specyficzne cechy i elementy budowy podwozi kołowych oraz gąsienicowych. Dokonuje przeglądu osprzętu roboczego, opisując przeznaczenie i parametry techniczne wymiennych narzędzi, takich jak łyżki, chwytaki czy młoty hydrauliczne. Omawia ergonomię i funkcjonalność kabiny operatora, objaśniając przeznaczenie poszczególnych wskaźników oraz elementów sterujących procesem pracy. Wykorzystuje wiedzę z zakresu geotechniki, sprawnie klasyfikując typy gruntów i podłoża oraz dostosowując do nich odpowiednie technologie robót ziemnych. Aplikuje znajomość parametrów gruntowych w praktyce operacyjnej, dobierając optymalne metody pracy i techniki wydobywania w zależności od specyfiki terenu. Wykazuje się zrozumieniem procesów technologicznych, realizując zadania związane z kształtowaniem terenu w oparciu o fizykochemiczne właściwości podłoża	Weryfikuje poziom płynów eksploatacyjnych, dokonując pomiaru poziomów i oceny stanu substancji niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania maszyny. Monitoruje kondycję techniczną osprzętu roboczego, sprawdzając go pod kątem zużycia, pęknięć lub innych uszkodzeń mechanicznych mogących wpłynąć na bezpieczeństwo pracy. Weryfikuje poprawność działania układów roboczych maszyny, oceniając sprawność mechanizmów sterujących, systemów hamulcowych oraz wydajność instalacji hydraulicznej. Dokonuje inspekcji układu jezdnego, kontrolując stan techniczny ogumienia lub gąsienic i oceniając ich gotowość do eksploatacji w określonych warunkach terenowych. Klasyfikuje i charakteryzuje poszczególne rodzaje gruntów, wykazując się umiejętnością rozróżniania ich właściwości fizycznych oraz przydatności w procesach budowlanych. Definiuje i objaśnia terminologię z zakresu technologii robót ziemnych, swobodnie posługując się pojęciami dotyczącymi metod odspajania, transportu oraz zagęszczania urobku. Analizuje specyfikę podłoża gruntowego, łącząc wiedzę o jego strukturze z doбором odpowiednich technik prowadzenia wykopów i nasypów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach rzeczywistych Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Realizuje procesy robocze maszyną, ściśle stosując się do założeń technologicznych oraz wytycznych dotyczących konkretnego rodzaju wykonywanych prac. Prowadzi eksploatację maszyny w sposób zgodny z technologią robót, dobierając optymalne parametry pracy urządzenia do realizowanego zadania budowlanego. Wykorzystuje potencjał techniczny maszyny zgodnie z jej przeznaczeniem, dbając o zachowanie właściwej sekwencji czynności technologicznych i efektywność operacyjną. Wykonuje zadania operatora w oparciu o standardy technologiczne, zapewniając precyzję i poprawność techniczną prowadzonych robót ziemnych lub montażowych.	Charakteryzuje etapy organizacji i zabezpieczenia stanowiska pracy, uwzględniając analizę terenu oraz przygotowanie maszyn i narzędzi do planowanych operacji. Realizuje zadania operacyjne z wykorzystaniem osprzętu koparkowego, zachowując precyzję ruchów podczas odspajania, urabiania oraz transportu urobku. Prowadzi procesy technologiczne osprzętem ładowarkowym, wykazując się umiejętnością sprawnego nabierania, przemieszczania i precyzyjnego deponowania materiałów sypkich oraz ładunków. Optymalizuje techniki pracy różnymi rodzajami osprzętu, dostosowując parametry sterowania do specyfiki osprzętu koparkowego i ładowarkowego w celu zapewnienia ciągłości i efektywności robót.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

- 1) M.BHP OGÓLNE – DLA WSZYSTKICH MASZYN.
- 2) M.U-O UŻYTKOWANIE I OBSŁUGA MASZYN ROBOCZYCH.
- 3) M.SI-2/III ŁADOWARKI JEDNONACZYNIOWE – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KLASA III.
- 4) M.SI-9/I ŁADOWARKI JEDNONACZYNIOWE – PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE KLASA I (UZUPEŁNIENIE).
- 5) EGZAMIN ZEWNĘTRZNY Z CZĘŚCI TEORETYCZNEJ I PRAKTYCZNEJ KURSU.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	40,74 PLN
Koszt osobogodziny netto	40,74 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	700,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- **Podręcznik:** „Operator maszyn do robót ziemnych” – M. Jodłowski, Wyd. KaBe;
- **Materiały piśmiennicze:** zeszyt, długopis;
- **Teczka papierowa z gumką;**
- **Harmonogram kursu;**
- **Skrypty dydaktyczne oraz materiały** / kserokopie przygotowane przez wykładowców i instruktorów do zajęć teoretycznych i zajęć praktycznych;
- **Środki ochrony osobistej:** kaskochronny, kamizelka odblaskowa

Warunki uczestnictwa

- *Ukończone 18 lat*
- *Uczestnicy projektu **Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe***

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z podatku VAT: Art. 43 ust. 1 pkt 26 litera a, pkt 29 ustawy o podatku towarów i usług.

Adres

ul. Złocieniecka 22G
78-500 Drawsko Pomorskie
woj. zachodniopomorskie

Sala szkoleniowa wyposażona w:

- laptop, rzutnik multimedialny, ekran, zestaw głośnikowy,
- tablica typu flipchart,
- pomoce wizualne (plansze, schematy plakaty, ilustracje tematyczne, filmy DVD, prezentacje),
- modele dydaktyczne i przekroje podzespołów i części maszyn;

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt

MAGDA JAGIEŁA

E-mail magda.jagiela157@onet.pl



Telefon (+48) 881 708 151