



Kurs operator ładowarki jednonaczyniowej kl. I (moduł kl.III +I)

Numer usługi 2026/04/20/28062/3498465

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

28,57 PLN brutto/h

28,57 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

BŁAUT GRZEGORZ

Przedsiębiorstwo

Wielobranżowe

PROXIMA

★★★★★ 4,7 / 5

6 ocen

📍 Opole

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 98:00 h

📅 04.09.2026 do 10.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Przygotowanie uczestników szkolenia do samodzielnej pracy i eksploatacji ładowarki jednonaczyniowej kl. 3 i kl. 1
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	03-09-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	98
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	§ 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583)
Zakres uprawnień	kl. I w specjalnościach: koparki jednonaczyniowe wszystkie, ładowarki jednonaczyniowe wszystkie,

Cel

Cel edukacyjny

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje przepisy BHP w pracy operatora maszyn budowlanych.	<ol style="list-style-type: none"> 1. wskazuje obowiązki operatora wynikające z przepisów BHP 2. rozpoznaje znaki i sygnały bezpieczeństwa na placu budowy 3. określa procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych 	Test teoretyczny
Stosuje zasady eksploatacji, obsługi codziennej i konserwacji maszyn.	<ol style="list-style-type: none"> 1. wykonuje kontrolę stanu technicznego ładowarki przed rozpoczęciem pracy 2. wskazuje elementy wyposażenia i środki ochrony indywidualnej 3. zgłasza wykryte nieprawidłowości zgodnie z procedurą 4. określa zasady prowadzenia dokumentacji eksploatacyjnej 	Test teoretyczny
Identyfikuje podzespoły maszyn i określa ich funkcje	<ol style="list-style-type: none"> 1. rozpoznaje elementy konstrukcyjne dwóch typów maszyn i określa ich funkcje 2. rozpoznaje rodzaje osprzętu roboczego i określa ich zastosowanie 3. odczytuje dane z tabliczek znamionowych 4. wskazuje zasady działania układów hydraulicznych, napędowych i sterujących 	Test teoretyczny
Planuje i wykonuje roboty ziemne zgodnie z technologią i przepisami	<ol style="list-style-type: none"> 1. wskazuje technologie wykonywania robót ziemnych ładowarką 2. określa zasady doboru osprzętu do rodzaju robót 3. wskazuje zasady organizacji stanowiska pracy 	Test teoretyczny
Wykonuje manewry i roboty ziemne maszyną w warunkach praktycznych.	<ol style="list-style-type: none"> 1. wykonuje jazdę, manewry, ustawienie maszyny w terenie 2. wykonuje wykopy, załadunek, zasyпки, przemieszczanie materiałów 3. stosuje zasady stabilności i bezpieczeństwa pracy 4. parkuje i zabezpiecza maszynę po zakończeniu pracy 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU Poz. 1461 z dnia 29 lipca 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację Centrum Egzaminowania Operatorów Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego Centrum Egzaminowania Operatorów Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Lp.	Nazwa przedmiotu nauczania, modułów/ tematów szkolenia	Liczba godzin	
		ogółem	zajęć praktycznych
MODUŁ OGÓLNY			
1.	BHP	8	-
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych			
2.	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych	16	-
3.	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	8	-
	Razem moduł ogólny	32	
MODUŁ SPECJALISTYCZNY ŁADOWARKI KL. III			
4.	Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	9	-
5.	Technologia robót realizowana ładowarkami jednonaczyniowymi	11	-
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	-	15

RAZEM		52	15
ŁADOWARKI kl. I			
1	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	8	-
2.	Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	8	-
3	Zajęcia praktyczne	-	12
RAZEM		16	12
Egzamin państwowy 3			
Ogółem 98 h			

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

Cennik

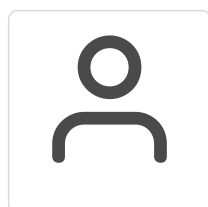
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	28,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	28,57 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Tadeusz Bekiesz

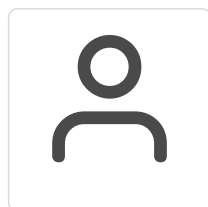
Wykształcenie wyższe inżynier, specjalista w zakresie maszyn roboczych ciężkich, długoletni (od 1995 roku) wykładowca na kursach zawodowych w zakresie obsługi maszyn budowlanych, urządzeń technicznych podlegających pod UDT. Zakres omawianej tematyki: ogólna budowa i obsługa maszyn technologia robót, bhp, użytkowanie i obsługa maszyn roboczych.



2 z 6

Bożena Malarska

Wykształcenie wyższe mgr inż. budownictwa, CKDP UO nauczyciel przedmiotów zawodowych długoletni nauczyciel w ZSZ w Opolu, długoletni (od 1998 roku), doświadczony wykładowca na kursach zawodowych specjalizuje się w tematyce związanej z technologią robót ziemnych, zagadnień związanych z montażem i demontażem rusztowań



3 z 6

Grzegorz Błaut

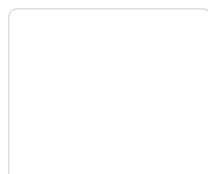
Wykształcenie średnie techniczne, od 2012 roku instruktor zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn budowlanych i urządzeń podlegających pod Dozór Techniczny



4 z 6

Krzysztof Poranek

Wykształcenie wyższe długoletni instruktor na kursach zawodowych, posiadający doświadczenie oraz kwalifikacje do prowadzenia zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn roboczych



5 z 6

Rudolf Bias

Wykształcenie średnie od 210 roku instruktor na kursach zawodowych, posiadający doświadczenie oraz kwalifikacje do prowadzenia zajęć praktycznych w zakresie obsługi maszyn roboczych



6 z 6

Andrzej Kochańczyk

Posiada wykształcenie wyższe mechaniczne jest długoletnim nauczycielem w ZSM w Opolu, od 2010 roku na kursach zawodowych prowadzi wykłady w zakresie mechaniki, ogólnej budowy i obsługi układów napędowych, użytkownika eksploatacyjnego, ogólnej budowy maszyn, hydrauliki

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzymuje materiały takie jak:

biurowe - zeszyt, długopis

przykładowe zagadnienia egzaminacyjne, skrypty opracowane przez wykładowców

podręcznik dla operatorów maszyn ciężkich

możliwość korzystania z biblioteki z podręcznikami,

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

wykształcenie minimum podstawowe

aktualne badania lekarskie dopuszczające do pracy na ładowarce

Informacje dodatkowe

Zastrzegamy sobie prawo zmiany harmonogramu w przypadkach zaistnienia przyczyn niezależnych od nas

Adres

ul. Niemodlińska 79/34

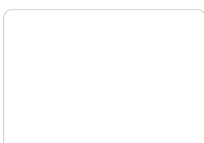
46-864 Opole

woj. opolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Grażyna Błaut

E-mail edu.proxima@gmail.com



Telefon (+48) 602 319 852