



Kurs operator koparki jednoznaczyniowej kl. I (moduł kl.III +I)

Numer usługi 2026/01/27/28062/3288388

3 300,00 PLN brutto

3 300,00 PLN netto

33,67 PLN brutto/h

33,67 PLN netto/h

BŁAUT GRZEGORZ

Przedsiębiorstwo

Wielobranżowe

PROXIMA

★★★★★ 4,7 / 5

6 ocen

📍 Opole / stacjonarna

🛠 Usługa szkoleniowa

🕒 98 h

📅 08.05.2026 do 12.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Przygotowanie uczestników szkolenia do samodzielnej pracy i eksploatacji koparki jednoznaczyniowej kl. 3 i kl. 1

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

07-05-2026

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 jednoznaczyniowe wszystkie, ładowarki jednoznaczyniowe 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 koparki 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
<p>Planuje i wykonuje roboty ziemne zgodnie z technologią i przepisami</p> <p>Wykonuje manewry i roboty ziemne maszyną w warunkach praktycznych.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. wskazuje technologie wykonywania robót ziemnych koparką 2. określa zasady doboru osprzętu do rodzaju robót 3. wskazuje zasady organizacji stanowiska pracy <ol style="list-style-type: none"> 1. wykonuje jazdę, manewry, ustawienie maszyny w terenie 2. wykonuje wykopy, załadunek, zasyпки, przemieszczanie materiałów (dla każdej maszyny) 3. stosuje zasady stabilności i bezpieczeństwa pracy 4. parkuje i zabezpiecza maszynę po zakończeniu pracy 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

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

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

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	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 KOPARKI KL. III			

4.	Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych	9	-
5.	Technologia robót realizowana koparkami jednonaczyniowymi	11	-
6.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi	-	15
RAZEM		52	15
KOPARKI kl. I			
1	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w koparkach jednonaczyniowych	8	-
2.	Technologia i organizacja robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi	8	-
3	Zajęcia praktyczne	-	12
RAZEM		16	12
Egzamin państwowy 3			
Ogółem 98 h			

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	3 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	33,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	33,67 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

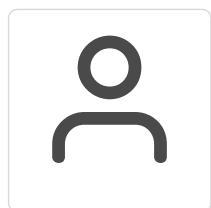
Liczba prowadzących: 6



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, użytkowania 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 koparce

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