



KURS - Operator koparkoładowarki wszystkie, kl. III

Numer usługi 2025/04/03/37313/2667238

2 050,00 PLN brutto

2 050,00 PLN netto

30,15 PLN brutto/h

30,15 PLN netto/h

OŚRODEK
SZKOLENIA
ZAWODOWEGO WE
WŁOCŁAWKU



📍 Włocławek / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 68 h

📅 19.05.2025 do 28.09.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikator projektu	Kierunek - Rozwój
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	<p>Osoby zamierzające uzyskać uprawnienia do obsługi maszyn roboczych - koparko - ładowarek, wszystkie kl. III.</p> <p>Osoby, które ukończyły 18 lat.</p> <p>Osoby bez przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora.</p> <p>Usługa skierowana dla osób biorących udział w projekcie Kierunek - Rozwój organizowanego jest przez Wojewódzki Urząd Pracy w Toruniu, który skierowany do osób dorosłych mieszkających, pracujących lub uczących się na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego, które chcą z własnej inicjatywy nabywać kompetencje lub kwalifikacje</p>
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	14-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	68

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

Zakres uprawnień

KLASA TRZECIA W SPECJALNOŚCIACH: Koparki jednonaczyniowe do 25 t. masy całkowitej; ładowarki jednonaczyniowe do 20 t. masy całkowitej; koparko-ładowarki – wszystkie; spycharki do 110 kW, koparkospycharki – wszystkie; koparki wielonaczyniowe łańcuchowe do rowów -wszystkie; pogłębiarki ssące śródlądowe – wszystkie; wiertnice dla technologii bezwykopkowej ø rury do 800 mm, remonterzy nawierzchni dróg – wszystkie; przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym – wszystkie; maszyny do stabilizacji gruntów – wszystkie; pilarki mechaniczne do ścinki drzew – wszystkie; pompy do mieszanki betonowej – wszystkie; podajniki do betonu – wszystkie; urządzenia wibracyjne do pogrążania i wyrywania – wszystkie;

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora koparko - ładowarek oraz do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologicznych. Po zakończeniu kursu kursant będzie posiadał umiejętność bezpiecznej obsługi i eksploatacji koparko - ładowarki.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z zakresu BHP przy obsłudze maszyn roboczych	<ul style="list-style-type: none">- wymienia i opisuje znaczenie oznaczeń umieszczonych na maszynie roboczej- opisuje zasady postępowania w razie wypadku- opisuje zasady udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej- opisuje zagrożenia występujące podczas pracy, załadunku oraz transportu i parkowania maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą na temat budowy, zasad eksploatacji i obsługi maszyn roboczych	<ul style="list-style-type: none">- opisuje budowę koparko - ładowarek, rodzaje silników, napędów, osprzętów i zabezpieczeń- wymienia podstawowe parametry techniczne koparko - ładowarek- opisuje zasady działania mechanizmów koparko - ładowarek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą dotyczącą rodzajów gruntów i podłoży oraz technologii robót ziemnych.	<ul style="list-style-type: none">- opisuje i rozróżnia rodzaje gruntów- opisuje podstawowe pojęcia z zakresu technologii robót ziemnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przygotowuje maszyny do ruchu	<ul style="list-style-type: none">- opisuje niezbędne czynności kontrolno- obsługowe oraz czynności przygotowujące maszynę do ruchu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje maszynę roboczą zgodnie z technologią robót	-opisuje czynności przygotowania stanowiska pracy -wykonuje czynności osprzętem koparkowym -wykonuje czynności osprzętem ładowarkowym	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą dt. przygotowania maszyny do transportu i sporządzania dokumentacji eksploatacyjnej.	-przygotowuje maszynę do transportu do pracy -sporządza dokumentację eksploatacyjną maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Tak. Książka Operatora - Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny - Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dn. 11 stycznia 2017 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

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/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Nie

Program

Program realizowany w godzinach dydaktycznych. 1 godz. dydaktyczna = 45 min.

Przerwy:

- Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

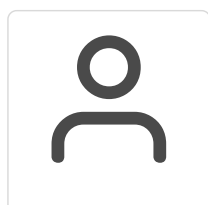
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 050,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 050,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	30,15 PLN
Koszt osobogodziny netto	30,15 PLN
W tym koszt walidacji brutto	450,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	450,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	450,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	450,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Zdzisław Pawełkiewicz

Instruktor praktycznej nauki zawodu z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu szkoleń.
Wykształcenie: średnie techniczne
Kursy i szkolenia: tytuł mistrza monter maszyn budowlanych

Posiada szereg uprawnień, m. in.:

- koparko - ładowarki, wszystkie, kl. III,
- koparki jednonaczyniowe kl. III, kl.I,
- ładowarki jednonaczyniowe, kl. III, kl. I,
- walce drogowe, kl. II,
- spycharki, kl. III, kl. I.

Staż pracy w zawodzie ponad 30 lat.

Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



2 z 2

Wojciech Perlikowski

Wykładowca - instruktor z wieloletnim doświadczeniem w prowadzeniu tego rodzaju szkoleń.

Wykształcenie: średnie techniczne - pedagogiczne

Posiada szereg uprawnień do obsługi maszyn roboczych, m.in.:

- koparko- ładowarki, wszystkie kl. III, I
- koparki jednonaczyniowe, kl. I,
- ładowarki jednonaczyniowe, kl.I, kl. III,
- spycharki, kl.III,
- walce drogowe, kl.II,
- remonterzy nawierzchni kl.III,
- pompy do mieszanki betonowej, wszystkie, kl.III,
- kafary,
- rusztowania budowlano - montażowe, metalowe, montaż i demontaż,
- przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym, wszystkie kl. III
- pilarki mechaniczne do ścinki drzew.

Staż pracy powyżej 30 lat.

Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały biurowe, skrypty autorstwa trenera,

Podręcznik: J. Tomaszewski, Operator koparko ładowarki, wyd. Liwona 2015

Warunki uczestnictwa

1/ ukończone 18 lat,

2/ brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy operatora.

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek - Rozwój.

Dla uczestników projektu Kierunek – Rozwój warunkiem uczestnictwa jest zapisanie się również na usługę egzaminacyjną, którą w imieniu uczestnika dokonują organizatorzy szkolenia

Operator koparkoładowarki wszystkie, kl. III

Egzamin przeprowadzony przez egzaminatora z Sieci Badawczej Łukasiewicz, Warszawski Instytut Technologiczny. Termin ustalany przez WIT, organizator szkolenia (OSZ we Włocławku) nie ma wpływu na wyznaczenie terminu egzaminu.

INFORMACJE DOTYCZĄCE EGZAMINU:

Egzamin praktyczny - 15 minut

Egzamin teoretyczny w formie testu ABC - 30 minut.

Test składać się będzie z 20 pytań jednokrotnego wyboru z trzema odpowiedziami. Jedna odpowiedź jest poprawna.

UWAGA: kolejność przystąpienia do części praktycznej jest losowa.

Adres

ul. Inowrocławska 10
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Egzamin teoretyczny - ul. Inowrocławska 10, Włocławek

Egzamin praktyczny - ul. Inowrocławska 10, Włocławek

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Andrysiewicz - Wszółek

E-mail mandrysiewicz@osz-wloclawek.ohp.pl

Telefon (+48) 572 730 752