



Ośrodek Szkolenia

PRIMO Renata

Gawron

★★★★★ 4,8 / 5

39 ocen

**Operator ładowarki jednonaczyniowej kl.III
+ kl.I**

Numer usługi 2026/01/07/33688/3243298

📍 Ostrowiec Świętokrzyski / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 95 h

📅 17.01.2026 do 22.02.2026

3 800,00 PLN brutto

3 800,00 PLN netto

40,00 PLN brutto/h

40,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

Grupa docelowa usługi

Kurs skierowany jest dla osób dorosłych, które mają ukończone minimum 18 lat, chcących uzyskać kwalifikacje w zawodzie operatora ładowarki jednonaczyniowej w kl.I , oraz Świadectwa i książeczki operatora wydanych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny po pozytywnie zdanym egzaminie.

Jest to kurs skierowany do osób, które chcą zapoznać się z podstawowymi pojęciami i zagadnieniami związanymi z budową maszyny oraz jej urządzeń kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych, nabycia umiejętności prawidłowej organizacji pracy maszyną zgodnie z instrukcją technologiczną i przepisami BHP, oraz wykonywania obsługi codziennej przed, w trakcie i po zakończeniu pracy.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

35

Data zakończenia rekrutacji

16-01-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

95

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora ładowarki jednoznaczyniowej w kl. I, oraz przygotowanie teoretyczne i praktyczne do wykonywania zawodu, a także otrzymanie książeczki operatora.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
uczestnik: definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji ładowarki jednoznaczyniowej	uczestnik omawia zasady i przepisy BHP oraz ochrony ppoż., ergonomii i ochrony środowiska w związku z eksploatacją ładowarki jednoznaczyniowej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	rozróżnia symbole i napisy ostrzegawcze umieszczane na ładowarce jednoznaczyniowej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
definiuje podstawowe pojęcia związane z budową ładowarki jednoznaczyniowej	rozróżnia zagadnienia związane z ogólną budową oraz zasadami pracy ładowarki jednoznaczyniowej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
	charakteryzuje występujące układy ładowarki jednoznaczyniowej w zakresie niezbędnym do prawidłowego ich użytkowania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny
obsługuje ładowarkę jednoznaczyniową	wykonuje obsługę codzienną ładowarki jednoznaczyniowej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje roboty ziemne zgodnie z instrukcją technologiczną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	odpowiednio reaguje na wskazania stosowanych w ładowarkach jednoznaczyniowych urządzeń kontrolnych, kontrolno-pomiarowych i sygnalizacyjnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

TAK

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	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Nazwa modułu	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne
BHP Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp, ochrona zdrowia pracowników, zasady bezpiecznej obsługi maszyn, ochrona przeciwpożarowa, pierwsza pomoc w nagłych wypadkach	8	-

Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych Zapoznanie z: podstawowymi pojęciami z zakresu eksploatacji maszyn , zadaniami operatora, podstawowymi materiałami eksploatacyjnymi Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna Podział o budowa silników spalinowych, układy zapłonowe i rozruchowe, obsługa i eksploatacja silników, diagnozowanie pracy silnika, bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników. Ogólna informacja o napędach hydraulicznych, budowa hydraulicznych układów napędowych, bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze układów hydraulicznych Podstawowe wielkości elektryczne, elementy instalacji elektrycznych, użytkowanie i obsługa akumulatora, bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze urządzeń elektrycznych	24	-
Ogólna budowa Podział i podstawowe parametry ładowarek. Ogólna budowa, działanie i regulacja zespołów i podzespołów napędowych układów jazdy i skrętu. Ogólna budowa i działanie układu roboczego, układu hamulcowego. Budowa i wyposażenie kabiny. Ogumienie.	9	-
Technologia robót Organizacja robót ziemnych, dokumentacja produkcyjna, klasyfikacja gruntów, technika pracy ładowarką , zasady bezpieczeństwa pracy.	11	-
Zajęcia praktyczne Instruktaż wstępny, przygotowanie stanowiska pracy, wykonywanie ruchów roboczych, jazda i wykonywanie różnych manewrów, zasady sprawdzania stanu technicznego maszyny, usuwanie usterek, zasady przygotowania ładowarki do transportu, wypełnianie dokumentacji eksploatacyjnej.	-	15
Rozwiązanie konstrukcyjne i proekologiczne stosowane w ładowarkach Ogólna charakterystyka rozwiązań proekologicznych , aspekty ekonomiczne oraz ekologiczne, zabezpieczenia kabin FOPS ROPS, zasady bezpiecznej eksploatacji	8	-

Technologia Organizacja robót ziemnych, plan BIOZ , instrukcja IBWR, metody ustalania założeń organizacyjnych , obowiązki i odpowiedzialność operatora.	8	-
Zajęcia praktyczne Instruktaż wstępny, przygotowanie stanowiska pracy, wykonywanie ruchów roboczych, jazda i wykonywanie różnych manewrów, zasady sprawdzania stanu technicznego maszyny, usuwanie usterek, zasady przygotowania ładówek do transportu, wypełnianie dokumentacji eksploatacyjnej.	-	12
Razem	68 (51 godzin zegarowych)	27 (20 godzin zegarowych i 15 min)

Warunki organizacyjne: zajęcia prowadzone są w jednej grupie szkoleniowej,

Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach dydaktycznych (1g -45 min), do każdego dnia należy doliczyć 30 min przerwy ustalonej w sposób elastyczny.

Egzamin realizowany jest przez Sieć Badawczą Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny- ostateczny termin zostanie uzgodniony indywidualnie z przedstawicielem Instytutu oraz kursantem.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 BHP	Andrzej Pałka	17-01-2026	08:00	13:00	05:00
2 z 18 BHP , Użytkowanie	Andrzej Pałka	18-01-2026	08:00	13:00	05:00
3 z 18 Użytkowanie , Budowa i obsługa układów napędowych	Jarosław Dębicki	23-01-2026	15:00	20:00	05:00
4 z 18 Budowa i obsługa układów napędowych	Jarosław Dębicki	24-01-2026	08:00	13:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 18 Budowa i obsługa układów napędowych	Jarosław Dębicki	25-01-2026	08:00	13:00	05:00
6 z 18 Budowa i obsługa układów napędowych, Budowa maszyny	Jarosław Dębicki	30-01-2026	15:00	20:00	05:00
7 z 18 Budowa maszyny , Technologia robót	Jarosław Dębicki	31-01-2026	08:00	13:00	05:00
8 z 18 Technologia robót	Jarosław Dębicki	01-02-2026	08:00	13:00	05:00
9 z 18 Technologia robót	Jarosław Dębicki	06-02-2026	16:00	19:30	03:30
10 z 18 Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg	07-02-2026	08:00	13:00	05:00
11 z 18 Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg	08-02-2026	08:00	13:00	05:00
12 z 18 Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg	13-02-2026	16:00	18:45	02:45
13 z 18 Rozwiązanie konstrukcyjne i proekologiczne	Jarosław Dębicki	14-02-2026	08:00	13:00	05:00
14 z 18 Rozwiązanie konstrukcyjne i proekologiczne , technologia	Jarosław Dębicki	15-02-2026	08:00	13:00	05:00
15 z 18 technologia	Rafał Maciąg	20-02-2026	16:00	19:30	03:30
16 z 18 Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg	21-02-2026	08:00	13:00	05:00
17 z 18 Zajęcia praktyczne	Rafał Maciąg	22-02-2026	08:00	13:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 18 Walidacja	-	22-02-2026	13:00	14:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	40,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	40,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3

- 

1 z 3
Jarosław Dębicki

Wykształcenie wyższe - tytuł magistra inżyniera , na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych w zakresie mechaniki.Posiada przygotowanie pedagogiczne oraz 14 lat ciągłej pracy jako wykładowca / instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych
- 

2 z 3
Rafał Maciąg

Wykształcenie wyższe, od 14 lat ciągle wykładowca / instruktor na kursach operatorów maszyn do robót ziemnych i drogowych
- 

3 z 3



Andrzej Pałka

Wykształcenie wyższe - tytuł inżyniera mechanika, na Wydziale Technologii Budowy Maszyn - tytuł magistra , na kierunku Pedagogiki Nauczania Zawodu, Posiada przygotowanie pedagogiczne, od 14 lat ciągle wykładowca zajęć teoretycznych na kursach operatorów maszyn budowlanych do robót ziemnych i drogowych w zakresie kl. III i I tj. koparek, koparkoładowarek, ładowarek, spycharek, walcy drogowych itp. .

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje :

- podręcznik
- zeszyt
- długopis

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie

od 07.02.2026-13.02.2026 ; 21.02.2026-22.02.2026

Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Adres

ul. Sandomierska 26a
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
woj. świętokrzyskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Ostrowcu Św. na ul. Sandomierskiej 26a , w salach odpowiednio wyposażonych i zaopatrzonych w niezbędne urządzenia i sprzęty potrzebne do przeprowadzenia zajęć, oraz spełniających wymagania BHP. Zajęcia praktyczne odbywają się na poligonach odebranych przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny - al. 25-lecia Wolności , ul. Porzeczkowa Ostrowiec Św.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt

Renata Gawron



E-mail biuro@superkursy.com.pl

Telefon (+48) 601 695 080