



Kurs operatora ładowarki jednonaczyniowej kl. I

Numer usługi 2026/02/16/143223/3338895

3 900,00 PLN brutto

3 900,00 PLN netto

44,83 PLN brutto/h

44,83 PLN netto/h

123,00 PLN cena rynkowa ⓘ

OŚRODEK
KSZTAŁCENIA
ZAWODOWEGO "K-
MILA" KAMILA
KAWKA

📍 Tczew / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 87 h

50 ocen

📅 28.03.2026 do 26.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">osoby pełnoletnie samodzielnie zainteresowane podniesieniem, uzupełnieniem lub zmianą posiadanych kwalifikacji zawodowychosoby zainteresowane uzyskaniem refundacji w wysokości 95% wartości szkolenia w ramach projektu "Nadwiślański Rozwój Kwalifikacji"
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	27-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	87
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

Kurs przygotowuje do:

- wykonywania zawodu operatora ładowarek jednonaczyniowych wszystkich typów z naciskiem na przepisy BHP i p.poż.

- przystąpienia do egzaminu państwowego przed komisją powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny (dawniej IMBiGS)

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Absolwent kursu definiuje i charakteryzuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasady i przepisy BHP, ochrony ppoż., ergonomii, ochrony środowiska w zakresie przygotowania do pracy ładowarki · Zasadę działania i budowę ładowarki · Rodzaje typowego osprzętu roboczego współpracującego z ładowarką; · Czynności obsługi codziennej ładowarki · Układy, poszczególne podzespoły i ich położenie w ładowarce; · Parametry pracy ładowarki; · Dokumentację techniczno-ruchową ładowarki. 	<ul style="list-style-type: none"> - przestrzega zasad i przepisów BHP, ochrony ppoż., ergonomii, ochrony środowiska w zakresie przygotowania do pracy ładowarki - posługuje się dokumentacją techniczną (instrukcje obsługi, instrukcje napraw); - rozpoznaje mechanizmy, zespoły i układy ładowarki; - wykonuje obsługę codzienną ładowarki - smaruje punkty smarne oraz sprawdza i uzupełnia poziom oleju i płynów eksploatacyjnych w ładowarce; - sprawdza działanie elementów oraz poszczególnych podzespołów i zespołów roboczych ładowarki - sprawdza przewidziane przepisami oświetlenie ładowarki; - sprawdza kompletność i aktualność dokumentacji ładowarki 	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Zna i rozumie: zagrożenia występujące przy pracy ładowarką, zasady ekonomicznej pracy, sposoby wykorzystania osprzętu w zależności od rodzaju pracy.</p>	<p>Potrafi rozróżniać rodzaje kopalni i innych materiałów, uzbrajać ładowarkę w odpowiedni osprzęt, przygotowywać produkty lub materiały do załadunku, przewidywać zagrożenia jakie mogą wystąpić podczas pracy</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>W zakresie wykonywania załadunku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zna zasady nabierania materiałów - zasady dojazdu do środków transportu - możliwości techniczne ładowarki - sposoby umieszczania ładunku na środkach transportu 	<p>Umiejętnie potrafi nabierać materiał z miejsca składowego za pomocą ładowarki, bezpiecznie docierać do miejsca załadunku, bezpiecznie unosić materiał na odpowiednią wysokość. Bezpiecznie ładuje materiał na miejsce przeznaczenia.</p>	<p>Prezentacja</p>
<p>W zakresie rozmieszczania i segregowania ładowanych produktów zna i rozumie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasady kolejności załadunku - zasady rozmieszczania ładunków na środkach transportowych - zasady podziału materiałów 	<p>Odróżnia materiały niebezpieczne i łatwopalne, określa kolejność załadunku materiałów, odpowiednio rozmieszcza ładunek na środkach transportu, odróżnia rodzaje ładowanych materiałów</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>W zakresie czyszczenia i konserwacji maszyny rozróżnia cechy charakterystyczne i rodzaje środków myjących;</p> <p>Zna cechy charakterystyczne i rodzaje środków konserwacyjnych;</p> <p>Wymienia zasady konserwacji ładowarek;</p> <p>Definiuje zasady mycia i czyszczenia ładowarek; zna procedury postępowania z odpadami</p> <p>W zakresie usuwania drobnych niesprawności i usterek ładowarki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zna typowe uszkodzenia i niesprawności występujące w ładowarkach - zna typowe usterki i niesprawności występujące w osprzęcie ładowarek - zna narzędzia naprawcze do usuwania typowych awarii oraz ich zasadę działania 	<p>Przestrzega zasad BHP, ppoż. oraz ekologii podczas mycia i konserwacji ładowarki.</p> <p>Dobiera środki myjące do czyszczenia ładowarek. Dobiera środki konserwujące do przeprowadzenia konserwacji ładowarek. Dobiera sprzęt do mycia i konserwacji ładowarek.</p> <p>Wykonuje mycie i konserwację ładowarki.</p> <p>Potrafi diagnozować oraz usuwać typowe niesprawności i drobne usterki mogące wystąpić podczas pracy z użyciem ładowarki, sprawnie posługuje się narzędziami naprawczymi.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>W zakresie kontrolowania jakości wykonanej pracy zna i rozumie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymagania stawiane przy wykonaniu danej operacji załadunku - zakres postawionych zadań do wykonania - zagrożenia związane z wykonaniem pracy - zasady sporządzania raportów z wykonanej pracy - cykl pracy ładowarki - wzór dokumentu, który należy sporządzić po wykonanej pracy 	<p>Potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odczytywać zlecenia załadunku - współpracować z innymi osobami odpowiedzialnymi za załadunek - oceniać potencjalne zagrożenia przy pracy - oceniać jakość swojej pracy - sporządzać dzienne raporty z wykonanej pracy - rozpisywać godziny pracy 	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Lp.	Przedmiot nauczania	Liczba godzin zajęć zegarowych
1	BHP ogólne	8
2	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	24
3	Ogólna budowa i obsługa ładowarek	9
4	Technologia robót realizowanych ładowarkami	19
5	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	8
6	Zajęcia praktyczne	12
7	Walidacja/egzamin wewnętrzny; termin egzaminu może ulec zmianie o czym niezwłocznie poinformujemy Operatora	7

1 godzina zegarowa = 60 minut

Liczba godzin zajęć teoretycznych: 68

Liczba godzin zajęć praktycznych: 12

Czas trwania walidacji/egzaminu wewnętrznego: 7 godzin

Czas trwania przerw nie wlicza się do czasu trwania szkolenia.

Część praktyczna szkolenia odbywa się grupowo i odbędzie się w okresie wskazanym w harmonogramie. W trakcie zajęć nie ma przerw.

Po szkoleniu odbędzie się egzamin wewnętrzny przeprowadzony według zasad egzaminu państwowego. Egzamin składa się z dwóch części: praktycznej i teoretycznej. Warunkiem zaliczenia egzaminu i uzyskania uprawnień jest uzyskanie pozytywnego wyniku z obu części egzaminu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 BHP ogólne	Andrzej Hyska	28-03-2026	09:00	17:00	08:00
2 z 16 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Hyska	29-03-2026	09:00	13:00	04:00
3 z 16 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Hyska	30-03-2026	15:00	19:00	04:00
4 z 16 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Hyska	31-03-2026	15:00	18:00	03:00
5 z 16 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Hyska	01-04-2026	16:00	20:00	04:00
6 z 16 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Hyska	02-04-2026	16:00	20:00	04:00
7 z 16 Ogólna budowa i obsługa ładowarek	Andrzej Hyska	11-04-2026	09:00	17:00	08:00
8 z 16 Ogólna budowa i obsługa ładowarek	Andrzej Hyska	12-04-2026	09:00	17:00	08:00
9 z 16 technologia robót realizowanych ładowarkami	Andrzej Hyska	13-04-2026	15:00	19:00	04:00
10 z 16 Technologia robót	Andrzej Hyska	14-04-2026	15:00	19:00	04:00
11 z 16 Technologia robót realizowanych ładowarkami	Andrzej Hyska	15-04-2026	15:00	19:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 16 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	Andrzej Hyska	16-04-2026	15:00	19:00	04:00
13 z 16 Zajęcia praktyczne	Andrzej Hyska	17-04-2026	15:00	19:00	04:00
14 z 16 Zajęcia praktyczne	Andrzej Hyska	18-04-2026	09:00	17:00	08:00
15 z 16 Zajęcia praktyczne	Andrzej Hyska	19-04-2026	09:00	17:00	08:00
16 z 16 Zajęcia praktyczne	Andrzej Hyska	25-04-2026	09:00	17:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	44,83 PLN
Koszt osobogodziny netto	44,83 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Andrzej Hyska

Doświadczenie i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia usługi rozwojowej. Ponad 20 lat doświadczenia jako wykładowca - instruktor na kursach z zakresu obsługi maszyn do robót ziemnych i drogowych, posiada niezbędne uprawnienia pedagogiczne, wieloletnie

doświadczenie w pracy na stanowisku operatora maszyn (m.in. koparek jednonaczyniowych, ładowarek, koparkoładowarek) a także w zakresie konserwacji urządzeń transportu bliskiego.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują na własność:

- teczkę, notatnik, długopis
- zestaw przykładowych pytań egzaminacyjnych z odpowiedziami

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie podstawowe

Informacje dodatkowe

Uczestnicy mają obowiązek uczestniczenia w minimum 80% zajęć, aby osiągnąć założone efekty uczenia się.

Z przyczyn niezależnych od Wykonawcy (np. pogodowych lub losowych) harmonogram szkolenia może zostać nieznacznie zmieniony. Wszystkie informacje dostępne w jednostce szkolącej zostaną przekazane Operatorowi.

TERMIN EGZAMINU WEWNĘTRZNEGO MOŻE ULEC ZMIANIE O CZYM NIEZWŁOCZNIE POINFORMUJEMY OPERATORA.

Do dyspozycji kursantów udostępnione jest pomieszczenie socjalne ze swobodnym dostępem do ciepłych i zimnych napojów.

Adres

ul. 30 Stycznia 43
83-110 Tczew
woj. pomorskie

Zajęcia teoretyczne i praktyczne odbywają się w jednym miejscu, które uzyskało Potwierdzenie Sieci Badawczej Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny. Na zapleczu budynku znajduje się obszerny bezpłatny parking dla klientów, w pobliżu znajduje się również przystanek autobusowy komunikacji gminnej

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



KAMILA KAWKA

E-mail szkolenia@k-mila.pl

Telefon (+48) 739 240 040