



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,8 / 5

640 ocen

Ładowarki jednonaczyniowe wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej)

Numer usługi 2026/05/28/124519/3594534

- 📍 Małecz
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 41:00 h
- 📅 17.06.2026 do 04.07.2026

4 000,00 PLN brutto
4 000,00 PLN netto
97,56 PLN brutto/h
97,56 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<p>Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi ładowarki jednonaczyniowej wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej). Usługa przeznaczona dla osób posiadających doświadczenie z obsługi ładowarek. Usługa adresowana w sposób szczególny do uczestników projektów z dofinansowaniami.</p> <p>Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu: Mennica Usług Szkoleniowych 2</p>
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	16-06-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie kandydatów do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora ładowarki jednonaczyniowej wszystkie klasy pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej). Usługa może przygotować uczestnika również do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej uczestnika.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje Ładowarki jednonaczyniowej wszystkie klasy	obsługuje ładowarki jednonaczyniowej wszystkie klasy w czasie wykonywania robót	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	ocenia stan techniczny maszyny	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	posługuje się dokumentacją techniczną oraz instrukcjami obsługi maszyny	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Charakteryzuje przepisy BHP i PPOŻ	rozdziela mechanizmy maszyny stosowane w robotach	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje czynności związane z instalacją oraz uruchomieniem maszyny	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Charakteryzuje przepisy BHP i PPOŻ	wykonuje prace związane z bieżącą konserwacją maszyny	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Charakteryzuje przepisy BHP i PPOŻ	Charakteryzuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i przepisów pożarowych dotyczących użytkownika ładowarek, w tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Stosuje podstawowe zasady higieny pracy podczas wykonywania zadań operatora ładowarek	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje sposoby pracy operatora	Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia materiały eksploatacyjne	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Definiuje techniki pracy ładowarkami	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje budowę maszyny	Definiuje podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia elementy układów: elektrycznego, hydraulicznego, napędowego	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Lp.	Moduł / Temat	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych

1	M.BHP		
	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	5	
2	M.U-O Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych		
	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	4	
	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	4	
3	Przedmioty specjalistyczne: Ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton klasa trzecia		
	Ogólna budowa i obsługa	4	
	Technologia robót	4	
	Zajęcia praktyczne		6
4	Przedmioty specjalistyczne: Ładowarki jednonaczyniowe wszystkie klasa pierwsza		
	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	4	
	Technologia i organizacja robót	4	
	Zajęcia praktyczne		5
5	Walidacja na zakończenie kursu	1	
	Razem	41	

Każda godzina usługi to godzina zegarowa. Oznacza to, że usługa składa się za 41 godzin zegarowych kursu i walidacji.

Dla dni szkoleniowych rozpisano przerwy następująco:

-dla dnia szkoleniowego do 2 godzin zegarowych- brak przerw;

-dla dnia szkoleniowego powyżej 2 godzin do 4,5 godziny- 15 minut przerw;

-dla dnia szkoleniowego powyżej 4,5 godzin do 8 godzin zegarowych- 60 minut przerw łącznie.

Przerwy są wliczane w czas usługi rozwojowej.

Informacje na temat przerw znajdują się w harmonogramie (informacje o ich liczbie i długości).

Program dopasowany do umiejętności i kwalifikacji grupy docelowej.

W ostatnim dniu zajęć prowadzona jest walidacja wewnątrz.

Po ukończonym kursie jednostka szkoleniowa wydaje kursantowi zaświadczenie o ukończeniu kursu.

Szkolenie jest adresowane do osób pełnoletnich, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcących zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi Ładowarek jednonaczyniowych wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej) oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora Ładowarek jednonaczyniowych wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej).

Szkolenie jest adresowane do pracodawców i ich pracowników (projekty z dofinansowaniem dla Pracodawców) oraz do osób indywidualnych (projekty z dofinansowaniem dla osób dorosłych).

Usługa może przygotować uczestnika również do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej uczestnika. Usługa prowadzi do nabycia kompetencji, a nabytą wiedzę i umiejętności podczas udziału w usłudze kursant może wykorzystać na późniejszym egzaminie państwowym, jeśli do niego zechce podejść we własnym już zakresie.

Liczba osób w grupie szkoleniowej:

1. zajęcia teoretyczne: do 30
2. zajęcia praktyczne: do 10 osób w danym momencie przy maszynie (ładowarka)

Zajęcia online prowadzone przy wykorzystaniu kamerki i mikrofonu. Materiały szkoleniowe są udostępniane uczestnikom szkolenia w formie online. Plac manewrowy do zajęć praktycznych przygotowany do przeprowadzenia tych zajęć, a więc wyposażony w maszynę (ładowarkę) i i miejsce, gdzie można pracować ładowarką.

W przypadku zajęć praktycznych po zmroku możliwość wykorzystania oświetlenia, co zapewni komfort realizacji tych zajęć.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 40

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 40 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	17-06-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
2 z 40 -	Przerwa	-	17-06-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
3 z 40 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	17-06-2026	19:15	21:00	01:45	Nie
4 z 40 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	18-06-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
5 z 40 -	Przerwa	-	18-06-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
6 z 40 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	18-06-2026	19:15	21:00	01:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
7 z 40 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	19-06-2026	17:00	19:00	02:00	Tak
8 z 40 -	Przerwa	-	19-06-2026	19:00	19:15	00:15	Tak
9 z 40 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	19-06-2026	19:15	21:00	01:45	Tak
10 z 40 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	20-06-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
11 z 40 -	Przerwa	-	20-06-2026	09:00	09:15	00:15	Tak
12 z 40 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	20-06-2026	09:15	10:15	01:00	Tak
13 z 40 -	Przerwa	-	20-06-2026	10:15	10:30	00:15	Tak
14 z 40 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	20-06-2026	10:30	11:30	01:00	Tak
15 z 40 -	Przerwa	-	20-06-2026	11:30	11:45	00:15	Tak
16 z 40 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	20-06-2026	11:45	12:45	01:00	Tak
17 z 40 -	Przerwa	-	20-06-2026	12:45	13:00	00:15	Tak
18 z 40 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	20-06-2026	13:00	15:00	02:00	Tak
19 z 40 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	24-06-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
20 z 40 -	Przerwa	-	24-06-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
21 z 40 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	24-06-2026	19:15	21:00	01:45	Nie
22 z 40 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	25-06-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
23 z 40 -	Przerwa	-	25-06-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
24 z 40 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	25-06-2026	19:15	21:00	01:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
25 z 40 Praktyka	Zajęcia	Marek Barabas	26-06-2026	17:00	19:00	02:00	Tak
26 z 40 -	Przerwa	-	26-06-2026	19:00	19:15	00:15	Tak
27 z 40 Praktyka	Zajęcia	Marek Barabas	26-06-2026	19:15	21:00	01:45	Tak
28 z 40 Praktyka	Zajęcia	Marek Barabas	27-06-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
29 z 40 -	Przerwa	-	27-06-2026	09:00	09:15	00:15	Tak
30 z 40 Praktyka	Zajęcia	Marek Barabas	27-06-2026	09:15	10:15	01:00	Tak
31 z 40 -	Przerwa	-	27-06-2026	10:15	10:30	00:15	Tak
32 z 40 Praktyka	Zajęcia	Marek Barabas	27-06-2026	10:30	11:30	01:00	Tak
33 z 40 -	Przerwa	-	27-06-2026	11:30	11:45	00:15	Tak
34 z 40 Praktyka	Zajęcia	Marek Barabas	27-06-2026	11:45	12:45	01:00	Tak
35 z 40 -	Przerwa	-	27-06-2026	12:45	13:00	00:15	Tak
36 z 40 Praktyka	Zajęcia	Marek Barabas	27-06-2026	13:00	15:00	02:00	Tak
37 z 40 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	04-07-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
38 z 40 -	Przerwa	-	04-07-2026	09:00	09:15	00:15	Tak
39 z 40 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	04-07-2026	09:15	10:00	00:45	Tak
40 z 40 -	Walidacja	-	04-07-2026	10:00	11:00	01:00	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	41:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin zajęć	36:15
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	03:45
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	49:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	97,56 PLN
Koszt osobogodziny netto	97,56 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	41:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marek Barabas

Pan Marek Barabas ukończył Technikum Mechaniczne w zawodzie technik mechanik - maszyny i urządzenia budowlane. Ponadto posiada wykształcenie wyższe nabyte w wyniku ukończenia Wyższej Szkoły Menadżerskiej w Warszawie - kierunek studiów - Pedagogika. Posiada uprawnienia na maszyny do robót ziemnych i drogowych, w tym ładowarek. Był pracownikiem merytorycznym WIT Łukasiewicz. Od 3 lat prowadzi też zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych i drogowych. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed

datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi (w postaci przeprowadzenia ok. 70 szkoleń w ciągu ostatnich 3 lat (ok. 60 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym ładowarek).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis, teczka

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa z dofinansowaniem.

Usługa jest zwolniona z VAT Art. 43 ust. 1 pkt 29 ustawy o VAT

Dla dofinansowania w co najmniej 70% - Usługa zwolniona z VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

Usługa skierowana w sposób szczególny dla uczestników projektu Mennica Usług Szkoleniowych 2

Informacja o frekwencji (dla uczestników z dofinansowaniem) - dla osób korzystających z dofinansowania wymagana jest minimalna frekwencja na poziomie 80% zajęć, potwierdzona listą obecności/raportami z logowań.

Sposób realizacji zajęć online: wykład, chat, współdzielenie ekranu.

Warunki techniczne

Zajęcia organizowane na platformie ZOOM, Google Meets, ClickMeeting, MS Teams lub innej obsługiwanej przez Ośrodek. Wymagany dostęp do internetu i komputera/telefonu/tableta bądź innego urządzenia mobilnego. Uczestnik powinien być wyposażony w kamerę i mikrofon. Uczestnik loguje się na zajęcia z własnego konta i uczestniczy w nich na urządzeniu.

Uczestnik szkolenia powinien dysponować:

- dostępnym do sieci Internet o **minimalnej przepustowości łącza: 10 Mb/s (pobieranie) oraz 2 Mb/s (wysyłanie)** – dla udziału w zajęciach w formie online w czasie rzeczywistym,
- sprawną przeglądarką internetową lub aplikacją wskazaną przez organizatora szkolenia.

Uczestnik powinien posiadać:

- aktualną przeglądarkę internetową, np.:
 - Google Chrome
 - Mozilla Firefox
 - Microsoft Edge
 - Safari
- dostęp do platformy szkoleniowej wskazanej przez organizatora (np. MS Teams, Zoom, ClickMeeting lub inna),
- możliwość odtwarzania materiałów multimedialnych (audio/wideo, pliki PDF),
- aktywne konto e-mail umożliwiające otrzymywanie materiałów szkoleniowych oraz linków do zajęć.

Adres

Małecz 44
97-217 Małecz
woj. łódzkie

Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

Zajęcia stacjonarne odbywają się pod adresami:

1. Małecz 44, 97-217 Lubochnia
2. ul. Aleja Jana Pawła II 15, 87-800 Włocławek

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



TOMASZ PIETRAS

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 660 768 969