



OŚRODEK  
SZKOLENIOWO  
USŁUGOWY  
OPERATOR  
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,8 / 5  
658 ocen

## Koparkoładowarki wszystkie klasa trzecia

Numer usługi 2026/05/28/124519/3594557

- 📍 Małecz
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👤 Zajęcia indywidualne
- 🕒 32:00 h
- 📅 08.08.2026 do 29.08.2026

3 100,00 PLN brutto  
3 100,00 PLN netto  
96,88 PLN brutto/h  
96,88 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi Koparkoładowarki wszystkie klasa trzecia. Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu Mennica Usług Szkoleniowych 2.</p> <p>Usługa dla osób posiadających doświadczenie z obsługi koparkoładowarek.</p> <p>Usługa może przygotować uczestnika również do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej uczestnika.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	1
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	07-08-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie kandydatów do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora koparkoładowarki wszystkie klasa III.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje przepisy BHP i PPOŻ (dotyczy koparkoładowarek)	Charakteryzuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i przepisów pożarowych dotyczących użytkowania koparko-ładowarek, w tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Stosuje podstawowe zasady higieny pracy podczas wykonywania zadań operatora koparko-ładowarek	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych (koparkoładowarek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje sposoby pracy operatora koparkoładowarki	Rozróżnia rodzaje gruntów i ich podział na kategorie wg trudności ich odspajania (dot. koparkoładowarek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia materiały eksploatacyjne (dot. koparkoładowarek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Definiuje techniki pracy koparko-ładowarkami	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje budowę maszyny (dot. koparkoładowarek)	Definiuje podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym (dot. koparkoładowarek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia elementy układów: elektrycznego, hydraulicznego, napędowego (dot. koparkoładowarek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Przygotowuje stanowisko pracy oraz prawidłowo obsługuje koparkoładowarkę	Przygotowuje koparko-ładowarkę do transportu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Organizuje stanowisko pracy koparko-ładowarką	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kontroluje pracę osprzętów koparkowych i ładowarkowych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje zadania operatora w procesie użytkowania koparko-ładowarki	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

# 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	<b>M.BHP</b>		
	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	5	
2	<b>M.U-O Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych</b>		
	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	5	
	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	5	
3	<b>Przedmioty specjalistyczne: Koparkoładowarki wszystkie klasa trzecia</b>		
	Ogólna budowa i obsługa	5	
	Technologia robót	5	

	Zajęcia praktyczne		6
4	Walidacja na zakończenie kursu	1	
	<b>Razem</b>	32	

Każda godzina usługi to godzina zegarowa. Oznacza to, że usługa składa się za 32 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.

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.

Szkolenie jest adresowane do osób pełnoletnich, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcących zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi **Koparkoładowarki wszystkie klasa trzecia** oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora **Koparkoładowarki wszystkie klasa trzecia**.

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

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

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

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 31

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 31 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	08-08-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
2 z 31 -	Przerwa	-	08-08-2026	09:00	09:15	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
3 z 31 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	08-08-2026	09:15	10:15	01:00	Tak
4 z 31 -	Przerwa	-	08-08-2026	10:15	10:30	00:15	Tak
5 z 31 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	08-08-2026	10:30	11:30	01:00	Tak
6 z 31 -	Przerwa	-	08-08-2026	11:30	11:45	00:15	Tak
7 z 31 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	08-08-2026	11:45	12:45	01:00	Tak
8 z 31 -	Przerwa	-	08-08-2026	12:45	13:00	00:15	Tak
9 z 31 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	08-08-2026	13:00	16:00	03:00	Tak
10 z 31 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	19-08-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
11 z 31 -	Przerwa	-	19-08-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
12 z 31 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	19-08-2026	19:15	21:00	01:45	Nie
13 z 31 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	20-08-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
14 z 31 -	Przerwa	-	20-08-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
15 z 31 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	20-08-2026	19:15	21:00	01:45	Nie
16 z 31 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	21-08-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
17 z 31 -	Przerwa	-	21-08-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
18 z 31 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	21-08-2026	19:15	21:00	01:45	Nie
19 z 31 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	28-08-2026	17:00	19:00	02:00	Tak
20 z 31 -	Przerwa	-	28-08-2026	19:00	19:15	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
21 z 31 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	28-08-2026	19:15	21:00	01:45	Tak
22 z 31 Teoria	Zajęcia	Marek Barabas	29-08-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
23 z 31 -	Przerwa	-	29-08-2026	09:00	09:15	00:15	Tak
24 z 31 Praktyka	Zajęcia	Marek Barabas	29-08-2026	09:15	10:15	01:00	Tak
25 z 31 -	Przerwa	-	29-08-2026	10:15	10:30	00:15	Tak
26 z 31 Praktyka	Zajęcia	Marek Barabas	29-08-2026	10:30	11:30	01:00	Tak
27 z 31 -	Przerwa	-	29-08-2026	11:30	11:45	00:15	Tak
28 z 31 Praktyka	Zajęcia	Marek Barabas	29-08-2026	11:45	12:45	01:00	Tak
29 z 31 -	Przerwa	-	29-08-2026	12:45	13:00	00:15	Tak
30 z 31 Praktyka	Zajęcia	Marek Barabas	29-08-2026	13:00	15:00	02:00	Tak
31 z 31 -	Walidacja	-	29-08-2026	15:00	16:00	01:00	Tak

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	32:00
w tym suma godzin zajęć	28:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	03:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	38:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	3 100,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 100,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	96,88 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	96,88 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	32:00

## 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 - kierunku studiów - Pedagogika. Posiada uprawnienia na maszyny do robót ziemnych i drogowych, w tym koparki. 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 koparek i około 10 walidacji z tego zakresu).

## 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:

- • dostępem 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](mailto:szkolenia@osz-operator.pl)

**Telefon** (+48) 660 768 969