



OŚRODEK  
SZKOLENIOWO  
USŁUGOWY  
OPERATOR  
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,8 / 5  
663 oceny

## Kurs Maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami: Ładowarki jednonaczyniowe wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej), Koparkoładowarki wszystkie klasa trzecia

Numer usługi 2025/10/27/124519/3107217

- 📍 Włocławek
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 54:00 h
- 📅 08.08.2026 do 31.08.2026

5 000,00 PLN brutto  
5 000,00 PLN netto  
92,59 PLN brutto/h  
92,59 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

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. Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu „Projekt „**NASTAW SIĘ NA ROZWÓJ** – oferta wsparcia kwalifikacji i kompetencji mieszkańców podregionów białskiego i chełmsko-zamojskiego” współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027 (FELU), Działanie 10.6 Uczenie się osób dorosłych.

Usługa może przygotować uczestnika również do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej uczestnika.

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

30

### Data zakończenia rekrutacji

07-08-2026

### Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie kandydatów do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora ładowarki jednonaczyniowej wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej).

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje Ładowarki jednonaczyniowe wszystkie klasy	obsługuje ładowarki jednonaczyniowej wszystkie klasy w czasie wykonywania robót	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	ocenia stan techniczny maszyny (ładowarki)	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	posługuje się dokumentacją techniczną oraz instrukcjami obsługi maszyny (ładowarki)	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	rozdziela mechanizmy maszyny stosowane w robotach (ładowarki)	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje czynności związane z instalacją oraz uruchomieniem maszyny (ładowarki)	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje prace związane z bieżącą konserwacją maszyny (ładowarki)	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje przepisy BHP i PPOŻ (ładowarki)	Charakteryzuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i przepisów pożarowych dotyczących użytkowania ładowarek, w tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika	Wywiad swobodny
Charakteryzuje sposoby pracy operatora (ładowarki)	Stosuje podstawowe zasady higieny pracy podczas wykonywania zadań operatora ładowarek	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych (ładowarek)	Wywiad swobodny
Charakteryzuje budowę maszyny (ładowarki)	Rozróżnia materiały eksploatacyjne	Wywiad swobodny
	Definiuje techniki pracy ładowarkami	Wywiad swobodny
	Definiuje podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników (ładowarki)	Wywiad swobodny
	Rozróżnia elementy układów: elektrycznego, hydraulicznego, napędowego (ładowarki)	Wywiad swobodny

## 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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

# Program

Lp.	Moduł / Temat	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych
<b>1</b>	<b>M.BHP</b>		
	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	2	
<b>2</b>	<b>M.U-O Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych</b>		
	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	6	
	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	5	
<b>3</b>	<b>Przedmioty specjalistyczne: Ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton klasa trzecia</b>		
	Ogólna budowa i obsługa	6	
	Technologia robót	6	
	Zajęcia praktyczne		8
<b>4</b>	<b>Przedmioty specjalistyczne: Ładowarki jednonaczyniowe wszystkie klasa pierwsza</b>		
	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	6	
	Technologia i organizacja robót	7	
	Zajęcia praktyczne		7
<b>5</b>	<b>Walidacja na zakończenie kursu</b>	1	
	<b>Razem</b>	54	

**Uwagi dotyczące godzin usługi i przerw:** Każda godzina usługi to godzina dydaktyczna. Za godzinę dydaktyczną uznaje się 45 minut. Oznacza to, że usługa składa się z 54 godzin dydaktycznych kursu i walidacji. Podczas przeprowadzania usługi występują 10-minutowe przerwy, a więc po każdym 2 godzinach dydaktycznych zajęć, tj. po 90 minutach zajęć jest 10 minut przerwy. W przypadku kiedy zajęcia w danym dniu trwają 5 godzin dydaktycznych i więcej, wówczas po czwartej i/lub po szóstej godzinie dydaktycznej zajęć jest możliwość 15-minutowej długiej przerwy, jednak w zależności też od potrzeby i preferencji uczestników.

W dniu 23.08.2025 ostatnia przerwa tego dnia (tuż przed walidacją) występuje po 45 minutach zajęć a nie po 90 minutach.

Przerwy nie 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 wewnętrzna.

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 ładowarki jednonaczyniowej 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 ładowarki jednonaczyniowej 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), m.in. dla uczestników projektu „**NASTAW SIĘ NA ROZWÓJ – oferta wsparcia kwalifikacji i kompetencji mieszkańców podregionów bialskiego i chełmsko-zamojskiego**”

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.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 5 000,00 PLN

---

Koszt osobogodziny brutto 92,59 PLN

---

Koszt osobogodziny netto 92,59 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### 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 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).



2 z 3

### Michał Rybicki

Pan Michał Rybicki jest magistrem inżynierem budownictwa, które ukończył na Politechnice Bydgoskiej. Wcześniej kończył Zespół Szkół Technicznych - klasa o profilu ogólnobudowlanym. Swoje doświadczenie opiera na pracy w firmach budowlanych przy budowie i zagospodarowaniu wielu obiektów użyteczności publicznej. Posiada uprawnienia państwowe m.in. z zakresu maszyn do robót ziemnych. Obecnie (aktualnie) prowadzi kursy zawodowe na operatorów maszyn do robót ziemnych. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi w postaci przeprowadzenia około 10 szkoleń z maszyn do robót ziemnych.



3 z 3

### Jarosław Olejnicki

Pan Jarosław Olejnicki posiada 15 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, w tym szkoli przyszłych operatorów ładowarek. Od 2014 r. jest członkiem Komisji Egzaminacyjnej powołanej przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego nadającej państwowe uprawnienia. Pan Jarosław posiada wykształcenie wyższe magister inżynier mechanik oraz ukończył studium podyplomowe kształcenia i doskonalenia pedagogicznego nauczycieli akademickich. Ponadto posiada też uprawnienia z zakresu obsługi ładowarek i przeprowadził wiele szkoleń z tego zakresu. Posiada również bogate doświadczenie zawodowe z zakresu szeroko pojętej mechaniki maszyn i urządzeń. Pan Jarosław ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Od 15 lat do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) nieprzerwanie prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych), w tym ładowarek. Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej działa również

obecnie. 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. 200 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 90 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 jest zwolniona z VAT (art. 43 ust 1 pkt.29 ustawy o VAT).

#### Usługa z dofinansowaniem.

Każda godzina usługi to 45 minut. Przerwy liczą 10 lub 15 minut.

W dniu 23.08.2025 ostatnia przerwa tego dnia (tuż przed walidacją) występuje po 45 minutach zajęć a nie po 90 minutach.

Usługa skierowana w sposób szczególny dla uczestników projektu „Projekt „**NASTAW SIĘ NA ROZWÓJ – oferta wsparcia kwalifikacji i kompetencji mieszkańców podregionów białskiego i chełmsko-zamojskiego**” współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Fundusze Europejskie dla Lubelskiego 2021-2027 (FELU), Działanie 10.6 Uczenie się osób dorosłych.

Usługa jest prowadzona w trybie intensywnym.

UWAGA!

Zmiana osoby prowadzącej zajęcia w dniu 22.08. Kursanci poinformowani.

## Warunki techniczne

Zajęcia online prowadzone na platformie ZOOM, MS Teams, Google Meets lub innej obsługiwanej przez ośrodek szkoleniowy. Wymagany dostęp do internetu.

## Adres

ul. Aleja Jana Pawła II 15  
87-800 Włocławek  
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

## 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