



OŚRODEK  
SZKOLENIOWO  
USŁUGOWY  
OPERATOR  
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,8 / 5  
656 ocen

**Kurs: Maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednoznaczyniowe wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III), ładowarki jednoznaczyniowe do 20 ton klasa trzecia - projekt „Kierunek Rozwój”**

Numer usługi 2026/04/20/124519/3499555

- 📍 Włocławek
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 54:00 h
- 📅 10.07.2026 do 03.08.2026

**6 400,00 PLN** brutto  
6 400,00 PLN netto  
118,52 PLN brutto/h  
118,52 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Identyfikatory projektów</b>	Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: koparki jednoznaczyniowe klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III), oraz ładowarki jednoznaczyniowe do 20 ton klasa trzecia</p> <p>Usługa adresowana do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”, oraz:</p> <p>"Małopolski Pociąg do kariery"</p> <p>"Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe"</p> <p>"Nowy start w Małopolsce z EURESEM"</p> <p>"Regionalny Fundusz Szkoleniowy II"</p> <p>Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu „<b>Kierunek-Rozwój</b>”</p> <p>Usługa może przygotować do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej kursanta.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1

<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	09-07-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	54
<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 koparki jednonacyniowej w klasie I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III) oraz ładowarki jednonacyniowe do 20 ton klasa trzecia

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje przepisy BHP i PPOŻ	<p>Charakteryzuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i przepisów pożarowych dotyczących użytkowania ładowarek i koparek, w tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika.</p> <p>Stosuje podstawowe zasady higieny pracy podczas wykonywania zadań operatora ładowarek i koparek.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje sposoby pracy operatora ładowarki i koparki.	Identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją koparki i ładowarki oraz zna sposoby zapobiegania im.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych (ładowarek, koparek).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia rodzaje gruntów i ich podział na kategorie wg trudności ich odspajania (ładowarek i koparek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia materiały eksploatacyjne (ładowarek i koparek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Definiuje techniki pracy ładowarkami i koparkami	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje budowę maszyn (ładowarek i koparek)	Definiuje podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym (ładowarek, koparek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia elementy układów: elektrycznego, hydraulicznego, napędowego (ładowarek, koparek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Przygotowuje stanowisko pracy oraz prawidłowo obsługuje koparkę i ładowarkę	Przygotowuje ładowarkę i koparkę do transportu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Organizuje stanowisko pracy ładowarką i koparką.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kontroluje pracę osprzętów koparkowych i ładowarkowych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje zadania operatora w procesie użytkowania ładowarki i koparki.	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 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	3	
<b>2</b>	<b>M.U-O Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych</b>		
	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	4	
	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	3	
<b>3</b>	<b>Przedmioty specjalistyczne: Koparki jednoznaczyniowe do 25 ton klasa trzecia</b>		
	Ogólna budowa i obsługa	3	
	Technologia robót	4	
	Zajęcia praktyczne		7
<b>4</b>	<b>Przedmioty specjalistyczne: Koparki jednoznaczyniowe wszystkie klasa I</b>		

	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	3	
	Technologia i organizacja robót	4	
	Zajęcia praktyczne		7
5	<b>Przedmioty specjalistyczne: Ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton kl. III</b>		
	Ogólna budowa i obsługa	4	
	Technologia robót	4	
	Zajęcia praktyczne		7
6	<b>Walidacja na zakończenie kursu</b>	<b>1</b>	
	<b>Razem</b>	<b>54</b>	

**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 pomiędzy godzinami dydaktycznymi występują 5-minutowe przerwy, a więc po każdej zrealizowanej 45-minutowej godzinie dydaktycznej zajęć jest 5 minut przerwy. W przypadku kiedy zajęcia w danym dniu trwają 5 godzin dydaktycznych i więcej, wówczas po czwartej godzinie dydaktycznej zajęć jest 15-minutowa długa przerwa, jednak w zależności też od preferencji i potrzeb uczestników usługi.

**Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.**

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

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 wykonywania zawodu operatora koparki jednonaczyniowej w klasie I (dla osób nieposiadających kwalifikacji w klasie III) oraz ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton klasa trzecia oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora wykonywania zawodu operatora koparki jednonaczyniowej w klasie I (dla osób nieposiadających kwalifikacji w klasie III) i ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton klasa trzecia.

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 z własnej już woli.

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

Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”.

Liczba osób w grupie szkoleniowej:

1. zajęcia teoretyczne: do 30

zajęcia praktyczne: do 5 osób w danym momencie przy maszynie (koparka, ładowarka)

Zajęcia online prowadzone przy wykorzystaniu kamery / mikrofonu. Materiały szkoleniowe są udostępniane uczestnikom szkolenia w formie online lub stacjonarnie. Plac manewrowy do zajęć praktycznych przygotowany do przeprowadzenia tych zajęć, a więc wyposażony w maszyny i i miejsce, gdzie można pracować maszynami z tematyki kursu.

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

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 40

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 40 Teoria-BHP	Mieczysław Masłysz	10-07-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
2 z 40 Przerwa	Mieczysław Masłysz	10-07-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
3 z 40 Teoria-Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Mieczysław Masłysz	10-07-2026	19:15	21:00	01:45	Nie
4 z 40 Teoria-Ogólna budowa i obsługa układów napędowych/ Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Mieczysław Masłysz	11-07-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
5 z 40 Przerwa	Mieczysław Masłysz	11-07-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
6 z 40 Teoria-Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Mieczysław Masłysz	11-07-2026	19:15	21:00	01:45	Nie
7 z 40 Praktyka-koparki klasa III	Mieczysław Masłysz	12-07-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
8 z 40 Przerwa	Mieczysław Masłysz	12-07-2026	09:00	09:15	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
9 z 40 Praktyka-koparki klasa III	Mieczysław Masłysz	12-07-2026	09:15	10:15	01:00	Tak
10 z 40 Przerwa	Mieczysław Masłysz	12-07-2026	10:15	10:30	00:15	Tak
11 z 40 Praktyka-koparki klasa III	Mieczysław Masłysz	12-07-2026	10:30	11:30	01:00	Tak
12 z 40 Przerwa	Mieczysław Masłysz	12-07-2026	11:30	11:45	00:15	Tak
13 z 40 Praktyka-koparki klasa III	Mieczysław Masłysz	12-07-2026	11:45	13:15	01:30	Tak
14 z 40 Praktyka-koparki klasa I	Mieczysław Masłysz	13-07-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
15 z 40 Przerwa	Mieczysław Masłysz	13-07-2026	09:00	09:15	00:15	Tak
16 z 40 Praktyka-koparki klasa I	Mieczysław Masłysz	13-07-2026	09:15	10:15	01:00	Tak
17 z 40 Przerwa	Mieczysław Masłysz	13-07-2026	10:15	10:30	00:15	Tak
18 z 40 Praktyka-koparki klasa I	Mieczysław Masłysz	13-07-2026	10:30	11:30	01:00	Tak
19 z 40 Przerwa	Mieczysław Masłysz	13-07-2026	11:30	11:45	00:15	Tak
20 z 40 Praktyka-koparki klasa I	Mieczysław Masłysz	13-07-2026	11:45	13:15	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
21 z 40 Teoria- Ogólna budowa i obsługa	Mieczysław Masłysz	15-07-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
22 z 40 Przerwa	Mieczysław Masłysz	15-07-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
23 z 40 Teoria- Technologia robót	Mieczysław Masłysz	15-07-2026	19:15	21:00	01:45	Nie
24 z 40 Teoria- Technologia robót/ Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	Mieczysław Masłysz	16-07-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
25 z 40 Przerwa	Mieczysław Masłysz	16-07-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
26 z 40 Teoria- Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy/ Technologia i organizacja robót	Mieczysław Masłysz	16-07-2026	19:15	21:00	01:45	Nie
27 z 40 Teoria- Technologia i organizacja robót	Mieczysław Masłysz	29-07-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
28 z 40 Przerwa	Mieczysław Masłysz	29-07-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
29 z 40 Teoria- Ogólna budowa i obsługa	Mieczysław Masłysz	29-07-2026	19:15	21:00	01:45	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
30 z 40 Teoria- Ogólna budowa i obsługa/ Technologia robót	Mieczysław Masłysz	30-07-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
31 z 40 Przerwa	Mieczysław Masłysz	30-07-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
32 z 40 Teoria- Technologia robót	Mieczysław Masłysz	30-07-2026	19:15	21:00	01:45	Nie
33 z 40 Praktyka- ładowarki klasa III	Mieczysław Masłysz	03-08-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
34 z 40 Przerwa	Mieczysław Masłysz	03-08-2026	09:00	09:15	00:15	Tak
35 z 40 Praktyka- ładowarki klasa III	Mieczysław Masłysz	03-08-2026	09:15	10:15	01:00	Tak
36 z 40 Przerwa	Mieczysław Masłysz	03-08-2026	10:15	10:30	00:15	Tak
37 z 40 Praktyka- ładowarki klasa III	Mieczysław Masłysz	03-08-2026	10:30	11:30	01:00	Tak
38 z 40 Przerwa	Mieczysław Masłysz	03-08-2026	11:30	11:45	00:15	Tak
39 z 40 Praktyka- ładowarki klasa III	Mieczysław Masłysz	03-08-2026	11:45	13:15	01:30	Tak
40 z 40 Walidacja	-	03-08-2026	13:00	13:45	00:45	Tak

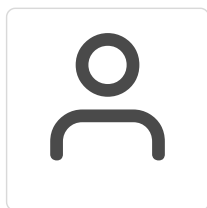
# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	6 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	6 400,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	118,52 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	118,52 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

### Paweł Kostański

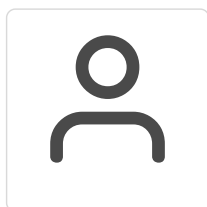
Pan Paweł Kostański jest technikiem BHP. Obecnie studiuje inżynierię zarządzania (specjalność zarządzanie produkcją). Pracuje jako mistrz zmianowy ,gdzie nadzoruje, usprawnia i planuje procesy produkcyjne oraz szkoli pracowników. Posiada uprawnienia państwowe UDT i WIT Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi, w postaci przeprowadzenia ok. 40 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat . Osoba ta posiada doświadczenie zawodowe w branży zdobyte w ciągu ostatnich pięciu lat.



2 z 4

### Tomasz Pietras

Pan Tomasz Pietras posiada wykształcenie wyższe uzyskane na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania. Ponadto jest absolwentem studiów podyplomowych z zakresu BHP. Pan Tomasz ukończył też kurs Pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez WIT z zakresu obsługi koparek. Pan Tomasz posiada 9 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych oraz posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń oraz kierowania działem szkoleń. Pan Tomasz ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Pan Tomasz od 2013 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych), w sposób (od 2021 r. do dnia dzisiejszego prowadzi te szkolenia w sposób nieprzerwany). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi (w postaci przeprowadzenia ok. 280 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 130 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych).



3 z 4

### Mieczysław Masłysz

Pan Mieczysław Masłysz ukończył pedagogiczną szkołę techniczną we Włocławku. Instruktorem jest od ponad 30 lat aż do chwili obecnej (do dnia dzisiejszego, aktualnie). Prowadzi zajęcia z

zakresu maszyn do robót ziemnych, drogowych i urządzeń WIT, w tym z zakresu tematyki niniejszej usługi. Posiada przygotowanie pedagogiczne. Pan Mieczysław pracuje, jest aktywnym instruktorem co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada uprawnienia państwowe WIT z zakresu maszyn do robót ziemnych i drogowych, w tym z zakresu tematyki niniejszej usługi. 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. 150 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 100 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym z zakresu tematyki niniejszej usługi).



4 z 4

## 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 z zakresu maszyn do robót ziemnych, Obecnie (aktualnie) prowadzi kursy zawodowe na operatorów maszyn do robót ziemnych, w tym również w zakresie tematyki niniejszej usługi. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.

## 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.

Każda godzina usługi to 45 minut. Przerwy liczą 5 minut lub 15 minut (po 4-tej godzinie zajęć).

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek – Rozwój

Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”

## Warunki techniczne

Zajęcia online prowadzone na platformie ZOOM, MS Teams lub innej obsługiwanej przez ośrodek szkoleniowy.

# Adres

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

Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

Zajęcia stacjonarne organizowane pod adresem ul. Aleja Jana Pawła II 15, 87-800 Włocławek - plac manewrowy Przedsiębiorstwa PEPEBE.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- parking, toaleta, sala szkoleniowa.

# Kontakt



**TOMASZ PIETRAS**

**E-mail** [szkolenia@osz-operator.pl](mailto:szkolenia@osz-operator.pl)

**Telefon** (+48) 606 311 523