



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,9 / 5
556 ocen

Kurs: Maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednoznaczyniowe do 25 ton klasa III, Ładowarki jednoznaczyniowe do 20 ton kl. III), Koparko-ładowarki wszystkie kl. III - projekt „Kierunek Rozwój”

Numer usługi 2026/03/24/124519/3432799

📍 Włocławek

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 54:00 h

📅 04.05.2026 do 15.06.2026

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

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Grupa docelowa usługi	<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 do 25 ton klasa III, ładowarki jednoznaczyniowe do 20 ton kl. III oraz koparko-ładowarki wszystkie kl. III</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 „Kierunek-Rozwój”</p> <p>Usługa może przygotować do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej kursanta.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30

Data zakończenia rekrutacji

03-05-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

54

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 koparki jednoznaczyniowej do 25 ton klasa III, ładowarki jednoznaczyniowej do 20 ton kl. III oraz koparko-ładowarki wszystkie kl. III

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje przepisy BHP i PPOŻ	Charakteryzuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i przepisów pożarowych dotyczących użytkownika koparko-ładowarek, koparek i ładowarek w tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika.	Test teoretyczny
	Stosuje podstawowe zasady higieny pracy podczas wykonywania zadań operatora koparko-ładowarek, koparek i ładowarek.	Test teoretyczny

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

	Zajęcia praktyczne		7
4	Przedmioty specjalistyczne: Ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton klasa trzecia		
	Ogólna budowa i obsługa	3	
	Technologia robót	4	
	Zajęcia praktyczne		7
5	Przedmioty specjalistyczne: Koparko-ładowarki wszystkie klasa trzecia		
	Ogólna budowa i obsługa	4	
	Technologia robót	4	
	Zajęcia praktyczne		7
6	Walidacja na zakończenie kursu	1	
	Razem	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 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 do 25 ton klasa III, ładowarki jednonaczyniowej do 20 ton kl. III oraz koparko-ładowarki wszystkie kl. III oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora wykonywania zawodu operatora koparki jednonaczyniowej do 25 ton klasa III, ładowarki jednonaczyniowej do 20 ton kl. III oraz koparko-ładowarki wszystkie kl. III

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, koparko-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: 80

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 80 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	04-05-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
2 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	04-05-2026	17:45	17:50	00:05	Nie
3 z 80 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	04-05-2026	17:50	18:35	00:45	Nie
4 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	04-05-2026	18:35	18:40	00:05	Nie
5 z 80 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	04-05-2026	18:40	19:25	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
6 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	04-05-2026	19:25	19:30	00:05	Nie
7 z 80 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	04-05-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
8 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	04-05-2026	20:15	20:30	00:15	Nie
9 z 80 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	04-05-2026	20:30	21:15	00:45	Nie
10 z 80 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	05-05-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
11 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	05-05-2026	17:45	17:50	00:05	Nie
12 z 80 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	05-05-2026	17:50	18:35	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
13 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	05-05-2026	18:35	18:40	00:05	Nie
14 z 80 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	05-05-2026	18:40	19:25	00:45	Nie
15 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	05-05-2026	19:25	19:30	00:05	Nie
16 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	05-05-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
17 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	05-05-2026	20:15	20:30	00:15	Nie
18 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	05-05-2026	20:30	21:15	00:45	Nie
19 z 80 Kop. kl. III Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	07-05-2026	17:00	17:45	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
20 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	07-05-2026	17:45	17:50	00:05	Nie
21 z 80 Kop. kl. III Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	07-05-2026	17:50	18:35	00:45	Nie
22 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	07-05-2026	18:35	18:40	00:05	Nie
23 z 80 Ładowarki kl. III Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	07-05-2026	18:40	19:25	00:45	Nie
24 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	07-05-2026	19:25	19:30	00:05	Nie
25 z 80 Ładowarki kl. III Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	07-05-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
26 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	07-05-2026	20:15	20:30	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
27 z 80 Ładowarki kl. III Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	07-05-2026	20:30	21:15	00:45	Nie
28 z 80 Zajęcia praktyczne (koparka klasa III)	Tomasz Pietras	08-05-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
29 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	08-05-2026	10:30	10:35	00:05	Tak
30 z 80 Zajęcia praktyczne (koparka klasa III)	Tomasz Pietras	08-05-2026	10:35	12:05	01:30	Tak
31 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	08-05-2026	12:05	12:10	00:05	Tak
32 z 80 Zajęcia praktyczne (koparka klasa III)	Tomasz Pietras	08-05-2026	12:10	13:40	01:30	Tak
33 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	08-05-2026	13:40	13:45	00:05	Tak
34 z 80 Zajęcia praktyczne (koparka klasa III)	Tomasz Pietras	08-05-2026	13:45	14:30	00:45	Tak
35 z 80 Zajęcia praktyczne (ładowarka klasa III)	Tomasz Pietras	09-05-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
36 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	09-05-2026	10:30	10:35	00:05	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
37 z 80 Zajęcia praktyczne (ładowarka klasa III)	Tomasz Pietras	09-05-2026	10:35	12:05	01:30	Tak
38 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	09-05-2026	12:05	12:10	00:05	Tak
39 z 80 Zajęcia praktyczne (ładowarka klasa III)	Tomasz Pietras	09-05-2026	12:10	13:40	01:30	Tak
40 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	09-05-2026	13:40	13:45	00:05	Tak
41 z 80 Zajęcia praktyczne (ładowarka klasa III)	Tomasz Pietras	09-05-2026	13:45	14:30	00:45	Tak
42 z 80 Ładowarki kl. III Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	11-05-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
43 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	11-05-2026	16:45	16:50	00:05	Nie
44 z 80 Ładowarki kl. III Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	11-05-2026	16:50	17:35	00:45	Nie
45 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	11-05-2026	17:35	17:40	00:05	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;">46 z 80</div> Ładowarki kl. III Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	11-05-2026	17:40	18:25	00:45	Nie
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;">47 z 80</div> Przerwa	Mieczysław Masłysz	11-05-2026	18:25	18:30	00:05	Nie
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;">48 z 80</div> Ładowarki kl. III Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	11-05-2026	18:30	19:15	00:45	Nie
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;">49 z 80</div> Przerwa	Mieczysław Masłysz	11-05-2026	19:15	19:30	00:15	Nie
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;">50 z 80</div> Kopalń. Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	11-05-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;">51 z 80</div> Kopalń. Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	12-05-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
<div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px; display: inline-block; font-size: 0.8em;">52 z 80</div> Przerwa	Mieczysław Masłysz	12-05-2026	16:45	16:50	00:05	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
53 z 80 Kopładow. Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	12-05-2026	16:50	17:35	00:45	Nie
54 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	12-05-2026	17:35	17:40	00:05	Nie
55 z 80 Kopładow. Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	12-05-2026	17:40	18:25	00:45	Nie
56 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	12-05-2026	18:25	18:30	00:05	Nie
57 z 80 Koparko-ładowarka kl. III Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	12-05-2026	18:30	19:15	00:45	Nie
58 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	12-05-2026	19:15	19:30	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>59 z 80</p> <p>Koparko-ładowarka kl. III Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Mieczysław Masłysz	12-05-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
<p>60 z 80</p> <p>Koparko-ładowarka kl. III Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Mieczysław Masłysz	13-05-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
<p>61 z 80</p> <p>Przerwa</p>	Mieczysław Masłysz	13-05-2026	16:45	16:50	00:05	Nie
<p>62 z 80</p> <p>Koparko-ładowarka kl. III Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Mieczysław Masłysz	13-05-2026	16:50	17:35	00:45	Nie
<p>63 z 80</p> <p>Ogólna budowa i obsługa układów napędowych dot. koparki klasa III (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Mieczysław Masłysz	14-05-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
<p>64 z 80</p> <p>Przerwa</p>	Mieczysław Masłysz	14-05-2026	17:45	17:50	00:05	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
65 z 80 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych-dot. koparki klasa III (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	14-05-2026	17:50	18:35	00:45	Nie
66 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	14-05-2026	18:35	18:40	00:05	Nie
67 z 80 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych-dot. koparki klasa III (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	14-05-2026	18:40	19:25	00:45	Nie
68 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	14-05-2026	19:25	19:30	00:05	Nie
69 z 80 Kop. kl. III Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	14-05-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
70 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	14-05-2026	20:15	20:30	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
71 z 80 Kop. kl. III Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Mieczysław Masłysz	14-05-2026	20:30	21:15	00:45	Nie
72 z 80 Zajęcia praktyczne (koparkoładowarka)	Tomasz Pietras	15-05-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
73 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	15-05-2026	10:30	10:35	00:05	Tak
74 z 80 Zajęcia praktyczne (koparkoładowarka)	Tomasz Pietras	15-05-2026	10:35	12:05	01:30	Tak
75 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	15-05-2026	12:05	12:10	00:05	Tak
76 z 80 Zajęcia praktyczne (koparkoładowarka)	Tomasz Pietras	15-05-2026	12:10	13:40	01:30	Tak
77 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	15-05-2026	13:40	13:45	00:05	Tak
78 z 80 Zajęcia praktyczne (koparkoładowarka)	Tomasz Pietras	15-05-2026	13:45	14:30	00:45	Tak
79 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	15-05-2026	14:30	14:35	00:05	Tak
80 z 80 Walidacja	-	15-06-2026	14:35	15:20	00:45	Tak

Cennik

Cennik

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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

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).



2 z 3

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).



3 z 3

RAFAŁ SZOPA

Pan Rafał Szopa posiada doświadczenie w branży produkcyjnej, jest doświadczonym operatorem procesów technologicznych (a także obsługa instalacji technologicznych) oraz posiada praktyczne umiejętności pracy z dokumentacją techniczną. Posiada uprawnienia państwowe UDT i WIT, a także uprawnienia energetyczne i prawo jazdy różnych kategorii, m.in. B, C+E. Jest aktywnym członkiem Ochotniczej Straży Pożarnej. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi, w postaci przeprowadzenia ok. 25 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat.

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”

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. Jest to warunek, by uzyskać zaświadczenie o ukończeniu kursu.

W dniu 28.04.2026 wprowadzono zmiany w harmonogramie dotyczące godzin zajęć. Zmiany dotyczą dni: 4, 5, 6, i 7 maja.

Zajęcia z dnia 06.05 przeniesiono na 14.05.

Warunki techniczne

1. Zajęcia online prowadzone na platformie ZOOM, MS Teams lub innej obsługiwanej przez ośrodek szkoleniowy.
2. Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać urządzenie (np. komputer, laptop, tablet): CPU: **2 rdzenie / 2 GHz**, RAM: **4 GB**, Internet: **20/5 Mb/s**
3. Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik: **20/5 Mb/s**
4. Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów: kamera (wbudowana lub USB), mikrofon + głośniki /słuchawki

Adres

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

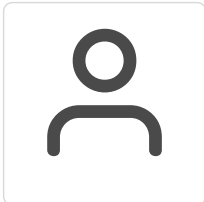
Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

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

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

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

Kontakt



TOMASZ PIETRAS

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 606 311 523