



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,9 / 5
546 ocen

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

Numer usługi 2026/03/30/124519/3448029

📍 Włocławek

🏠 Usługa szkoleniowa

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

🕒 54:00 h

📅 13.04.2026 do 13.05.2026

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 klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie 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

12-04-2026

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 jednonaczyniowej w klasie I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie 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 użytkowania koparko-ładowarek i koparek, 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 i koparek.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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

	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	3	
	Technologia i organizacja 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 w klasie I (dla osób nieposiadających kwalifikacji w klasie 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 w klasie I (dla osób nieposiadających kwalifikacji w klasie III) i 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, 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: 78

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 78 BHP (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	13-04-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
2 z 78 Przerwa	Tomasz Pietras	13-04-2026	17:45	17:50	00:05	Nie
3 z 78 BHP (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	13-04-2026	17:50	18:35	00:45	Nie
4 z 78 Przerwa	Tomasz Pietras	13-04-2026	18:35	18:40	00:05	Nie
5 z 78 BHP (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	13-04-2026	18:40	19:25	00:45	Nie
6 z 78 Przerwa	Tomasz Pietras	13-04-2026	19:25	19:30	00:05	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
7 z 78 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	13-04-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
8 z 78 Przerwa	Tomasz Pietras	13-04-2026	20:15	20:30	00:15	Nie
9 z 78 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	13-04-2026	20:30	21:15	00:45	Nie
10 z 78 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Michał Rybicki	14-04-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
11 z 78 Przerwa	Michał Rybicki	14-04-2026	17:45	17:50	00:05	Nie
12 z 78 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Michał Rybicki	14-04-2026	17:50	18:35	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
13 z 78 Przerwa	Michał Rybicki	14-04-2026	18:35	18:40	00:05	Nie
14 z 78 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Michał Rybicki	14-04-2026	18:40	19:25	00:45	Nie
15 z 78 Przerwa	Michał Rybicki	14-04-2026	19:25	19:30	00:05	Nie
16 z 78 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Michał Rybicki	14-04-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
17 z 78 Przerwa	Michał Rybicki	14-04-2026	20:15	20:30	00:15	Nie
18 z 78 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Michał Rybicki	14-04-2026	20:30	21:15	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
19 z 78 Ogólna budowa i obsługa (dot. koparki kl. III) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	RAFAŁ SZOPA	15-04-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
20 z 78 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	15-04-2026	17:45	17:50	00:05	Nie
21 z 78 Ogólna budowa i obsługa (dot. koparki kl. III) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	RAFAŁ SZOPA	15-04-2026	17:50	18:35	00:45	Nie
22 z 78 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	15-04-2026	18:35	18:40	00:05	Nie
23 z 78 Ogólna budowa i obsługa (dot. koparki kl. III) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	RAFAŁ SZOPA	15-04-2026	18:40	19:25	00:45	Nie
24 z 78 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	15-04-2026	19:25	19:30	00:05	Nie
25 z 78 Technologia robót (dot. koparki kl. III) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	RAFAŁ SZOPA	15-04-2026	19:30	20:15	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
26 z 78 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	15-04-2026	20:15	20:30	00:15	Nie
27 z 78 Technologia robót (dot. koparki kl. III) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	RAFAŁ SZOPA	15-04-2026	20:30	21:15	00:45	Nie
28 z 78 Zajęcia praktyczne (dot. koparki jednonaczyniowej klasa III)	Tomasz Pietras	18-04-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
29 z 78 Przerwa	Tomasz Pietras	18-04-2026	10:30	10:35	00:05	Tak
30 z 78 Zajęcia praktyczne (dot. koparki jednonaczyniowej klasa III)	Tomasz Pietras	18-04-2026	10:35	12:05	01:30	Tak
31 z 78 Przerwa	Tomasz Pietras	18-04-2026	12:05	12:10	00:05	Tak
32 z 78 Zajęcia praktyczne (dot. koparki jednonaczyniowej klasa III)	Tomasz Pietras	18-04-2026	12:10	13:40	01:30	Tak
33 z 78 Zajęcia praktyczne (dot. koparki jednonaczyniowej klasa III)	Tomasz Pietras	18-04-2026	15:00	15:45	00:45	Tak
34 z 78 Zajęcia praktyczne (dot. koparkoładowarki kl. III)	Tomasz Pietras	19-04-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
35 z 78 Przerwa	Tomasz Pietras	19-04-2026	10:30	10:35	00:05	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
36 z 78 Zajęcia praktyczne (dot. koparko-ładowarki kl. III)	Tomasz Pietras	19-04-2026	10:35	12:05	01:30	Tak
37 z 78 Przerwa	Tomasz Pietras	19-04-2026	12:05	12:10	00:05	Tak
38 z 78 Zajęcia praktyczne (dot. koparko-ładowarki kl. III)	Tomasz Pietras	19-04-2026	12:10	13:40	01:30	Tak
39 z 78 Przerwa	Tomasz Pietras	19-04-2026	13:40	13:45	00:05	Tak
40 z 78 Zajęcia praktyczne (dot. koparko-ładowarki kl. III)	Tomasz Pietras	19-04-2026	13:45	14:30	00:45	Tak
41 z 78 Technologia robót (dot. koparki kl. III) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	04-05-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
42 z 78 Przerwa	Tomasz Pietras	04-05-2026	17:45	17:50	00:05	Nie
43 z 78 Technologia robót (dot. koparki kl. III) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	04-05-2026	17:50	18:35	00:45	Nie
44 z 78 Przerwa	Tomasz Pietras	04-05-2026	18:35	18:40	00:05	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>45 z 78</p> <p>Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy (dot. koparki kl. I) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Tomasz Pietras	04-05-2026	18:40	19:25	00:45	Nie
<p>46 z 78</p> <p>Przerwa</p>	Tomasz Pietras	04-05-2026	19:25	19:30	00:05	Nie
<p>47 z 78</p> <p>Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy (dot. koparki kl. I) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Tomasz Pietras	04-05-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
<p>48 z 78</p> <p>Przerwa</p>	Tomasz Pietras	04-05-2026	20:15	20:30	00:15	Nie
<p>49 z 78</p> <p>Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy (dot. koparki kl. I) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)</p>	Tomasz Pietras	04-05-2026	20:30	21:15	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
50 z 78 Technologia i organizacja robót (dot. koparki kl. I) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	05-05-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
51 z 78 Przerwa	Tomasz Pietras	05-05-2026	17:45	17:50	00:05	Nie
52 z 78 Technologia i organizacja robót (dot. koparki kl. I) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	05-05-2026	17:50	18:35	00:45	Nie
53 z 78 Przerwa	Tomasz Pietras	05-05-2026	18:35	18:40	00:05	Nie
54 z 78 Technologia i organizacja robót (dot. koparki kl. I) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	05-05-2026	18:40	19:25	00:45	Nie
55 z 78 Przerwa	Tomasz Pietras	05-05-2026	19:25	19:30	00:05	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
56 z 78 Technologia i organizacja robót (dot. koparki kl. I) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	05-05-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
57 z 78 Przerwa	Tomasz Pietras	05-05-2026	20:15	20:30	00:15	Nie
58 z 78 Ogólna budowa i obsługa (dot. koparko-ładowarki kl. III) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	05-05-2026	20:30	21:15	00:45	Nie
59 z 78 Technologia robót (dot. koparko-ładowarki kl. III) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	RAFAŁ SZOPA	07-05-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
60 z 78 Przerwa	RAFAŁ SZOPA	07-05-2026	17:45	17:50	00:05	Nie
61 z 78 Technologia robót (dot. koparko-ładowarki kl. III) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	RAFAŁ SZOPA	07-05-2026	17:50	18:35	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
62 z 78 Zajęcia praktyczne (dot. koparki jednonaczyniowej klasa I)	Mieczysław Masłysz	08-05-2026	09:00	10:30	01:30	Tak
63 z 78 Przerwa	Mieczysław Masłysz	08-05-2026	10:30	10:35	00:05	Tak
64 z 78 Zajęcia praktyczne (dot. koparki jednonaczyniowej klasa I)	Mieczysław Masłysz	08-05-2026	10:35	12:05	01:30	Tak
65 z 78 Przerwa	Mieczysław Masłysz	08-05-2026	12:05	12:10	00:05	Tak
66 z 78 Zajęcia praktyczne (dot. koparki jednonaczyniowej klasa I)	Mieczysław Masłysz	08-05-2026	12:10	13:40	01:30	Tak
67 z 78 Przerwa	Mieczysław Masłysz	08-05-2026	13:40	13:45	00:05	Tak
68 z 78 Zajęcia praktyczne (dot. koparki jednonaczyniowej klasa I)	Mieczysław Masłysz	08-05-2026	13:45	14:30	00:45	Tak
69 z 78 Ogólna budowa i obsługa (dot. koparkoładowarki kl. III) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Michał Rybicki	12-05-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
70 z 78 Przerwa	Michał Rybicki	12-05-2026	17:45	17:50	00:05	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
71 z 78 Ogólna budowa i obsługa (dot. koparko-ładowarki kl. III) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Michał Rybicki	12-05-2026	17:50	18:35	00:45	Nie
72 z 78 Przerwa	Michał Rybicki	12-05-2026	18:35	18:40	00:05	Nie
73 z 78 Ogólna budowa i obsługa (dot. koparko-ładowarki kl. III) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Michał Rybicki	12-05-2026	18:40	19:25	00:45	Nie
74 z 78 Przerwa	Michał Rybicki	12-05-2026	19:25	19:30	00:05	Nie
75 z 78 Technologia robót (dot. koparko-ładowarki kl. III) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Michał Rybicki	12-05-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
76 z 78 Przerwa	Michał Rybicki	12-05-2026	20:15	20:30	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
77 z 78 Technologia robót (dot. koparko-ładowarki kl. III) (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Michał Rybicki	12-05-2026	20:30	21:15	00:45	Nie
78 z 78 Walidacja	-	13-05-2026	16:00	16:45	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: 4



1 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).



2 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).



3 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.



4 z 4

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.

UWAGA! Zmiana w harmonogramie dla dnia 18.04.2026

UWAGA! Zmiana terminu zakończenia usługi na 13.05. Zajęcia z dnia 06.05 przeniesiono na 12.05.

Zmiana w harmonogramie osoby prowadzącej dla dnia 08.05.26 na Pan Mieczysław Masłysz.

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

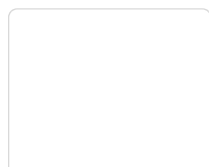
Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

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



Telefon (+48) 606 311 523