



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,8 / 5
657 ocen

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

Numer usługi 2026/04/28/124519/3518827

- 📍 Włocławek
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 54:00 h
- 📅 18.05.2026 do 27.06.2026

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 wszystkie klasa I oraz Ładowarki jednoznaczyniowe wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie 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	17-05-2026
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 jednonaczyniowej wszystkie klasa I oraz Ładowarki jednonaczyniowej wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie 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 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 ładowarek i koparek.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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
1	M.BHP		
	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	5	
2	M.U-0 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych		
	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	5	
	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	5	
3	Przedmioty specjalistyczne: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I		
	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	5	
	Technologia i organizacja robót	5	
	Zajęcia praktyczne		7
4	Przedmioty specjalistyczne: Ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton kl. III		

	Ogólna budowa i obsługa	3	
	Technologia robót	4	
	Zajęcia praktyczne		7
5	Przedmioty specjalistyczne: Ładowarki jednonaczyniowe klasa I		
	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 wszystkie klasa I oraz ładowarki jednonaczyniowej wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III) oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora wykonywania zawodu operatora Koparki jednonaczyniowej wszystkie klasa I oraz Ładowarki jednonaczyniowej wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie 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)

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 BHP (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	18-05-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
2 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	18-05-2026	16:45	16:50	00:05	Nie
3 z 80 BHP (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	18-05-2026	16:50	17:35	00:45	Nie
4 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	18-05-2026	17:35	17:40	00:05	Nie
5 z 80 BHP (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	18-05-2026	17:40	18:25	00:45	Nie
6 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	18-05-2026	18:25	18:30	00:05	Nie
7 z 80 BHP (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	18-05-2026	18:30	19:15	00:45	Nie
8 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	18-05-2026	19:15	19:30	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
9 z 80 BHP (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	18-05-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
10 z 80 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (koparki+ładowarki)(chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	19-05-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
11 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	19-05-2026	16:45	16:50	00:05	Nie
12 z 80 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (koparki+ładowarki)(chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	19-05-2026	16:50	17:35	00:45	Nie
13 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	19-05-2026	17:35	17:40	00:05	Nie
14 z 80 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (koparki+ładowarki) (chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	19-05-2026	17:40	18:25	00:45	Nie
15 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	19-05-2026	18:25	18:30	00:05	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
16 z 80 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (koparki+ładowarki) (chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	19-05-2026	18:30	19:15	00:45	Nie
17 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	19-05-2026	19:15	19:30	00:15	Nie
18 z 80 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (koparki+ładowarki)(chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	19-05-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
19 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. koparki klasa I)	Tomasz Pietras	23-05-2026	08:00	09:30	01:30	Tak
20 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	23-05-2026	09:30	09:35	00:05	Tak
21 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. koparki klasa I)	Tomasz Pietras	23-05-2026	09:35	11:05	01:30	Tak
22 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	23-05-2026	11:05	11:10	00:05	Tak
23 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. koparki klasa I)	Tomasz Pietras	23-05-2026	11:10	12:40	01:30	Tak
24 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	23-05-2026	12:40	12:45	00:05	Tak
25 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. koparki klasa I)	Tomasz Pietras	23-05-2026	12:45	13:30	00:45	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
26 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. ładowarki klasa III)	Mieczysław Masłysz	30-05-2026	08:00	09:30	01:30	Tak
27 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	30-05-2026	09:30	09:35	00:05	Tak
28 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. ładowarki klasa III)	Mieczysław Masłysz	30-05-2026	09:35	11:05	01:30	Tak
29 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	30-05-2026	11:05	11:10	00:05	Tak
30 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. ładowarki klasa III)	Mieczysław Masłysz	30-05-2026	11:10	12:40	01:30	Tak
31 z 80 Przerwa	Mieczysław Masłysz	30-05-2026	12:40	12:45	00:05	Tak
32 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. ładowarki klasa III)	Mieczysław Masłysz	30-05-2026	12:45	13:30	00:45	Tak
33 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (koparki+ładowarki)(chat, współdzielenie ekranu)	Marek Barabas	01-06-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
34 z 80 Przerwa	Marek Barabas	01-06-2026	16:45	16:50	00:05	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
35 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (koparki+ladowarki)(chat, współdzielenie ekranu)	Marek Barabas	01-06-2026	16:50	17:35	00:45	Nie
36 z 80 Przerwa	Marek Barabas	01-06-2026	17:35	17:40	00:05	Nie
37 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (koparki+ladowarki)(chat, współdzielenie ekranu)	Marek Barabas	01-06-2026	17:40	18:25	00:45	Nie
38 z 80 Przerwa	Marek Barabas	01-06-2026	18:25	18:30	00:05	Nie
39 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (koparki+ladowarki)(chat, współdzielenie ekranu)	Marek Barabas	01-06-2026	18:30	19:15	00:45	Nie
40 z 80 Przerwa	Marek Barabas	01-06-2026	19:15	19:30	00:15	Nie
41 z 80 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (koparki+ladowarki)(chat, współdzielenie ekranu)	Marek Barabas	01-06-2026	19:30	20:15	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
42 z 80 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy (koparki klasa I)(chat, współdzielenie ekranu)	Zbigniew Sikora	02-06-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
43 z 80 Przerwa	Zbigniew Sikora	02-06-2026	16:45	16:50	00:05	Nie
44 z 80 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy (koparki klasa I)(chat, współdzielenie ekranu)	Zbigniew Sikora	02-06-2026	16:50	17:35	00:45	Nie
45 z 80 Przerwa	Zbigniew Sikora	02-06-2026	17:35	17:40	00:05	Nie
46 z 80 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy (koparki klasa I)(chat, współdzielenie ekranu)	Zbigniew Sikora	02-06-2026	17:40	18:25	00:45	Nie
47 z 80 Przerwa	Zbigniew Sikora	02-06-2026	18:25	18:30	00:05	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
48 z 80 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy (koparki klasa I)(chat, współdzielenie ekranu)	Zbigniew Sikora	02-06-2026	18:30	19:15	00:45	Nie
49 z 80 Przerwa	Zbigniew Sikora	02-06-2026	19:15	19:30	00:15	Nie
50 z 80 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy (koparki klasa I)(chat, współdzielenie ekranu)	Zbigniew Sikora	02-06-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
51 z 80 Technologia i organizacja robót (koparki klasa I)(chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	03-06-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
52 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	03-06-2026	16:45	16:50	00:05	Nie
53 z 80 Technologia i organizacja robót (koparki klasa I)(chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	03-06-2026	16:50	17:35	00:45	Nie
54 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	03-06-2026	17:35	17:40	00:05	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
55 z 80 Technologia i organizacja robót (koparki klasa I)(chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	03-06-2026	17:40	18:25	00:45	Nie
56 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	03-06-2026	18:25	18:30	00:05	Nie
57 z 80 Technologia i organizacja robót (koparki klasa I)(chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	03-06-2026	18:30	19:15	00:45	Nie
58 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	03-06-2026	19:15	19:30	00:15	Nie
59 z 80 Technologia i organizacja robót (koparki klasa I)(chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	03-06-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
60 z 80 Ogólna budowa i obsługa (ładowarki klasa III)(chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	05-06-2026	16:00	16:45	00:45	Nie
61 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	05-06-2026	16:45	16:50	00:05	Nie
62 z 80 Ogólna budowa i obsługa (ładowarki klasa III)(chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	05-06-2026	16:50	17:35	00:45	Nie
63 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	05-06-2026	17:35	17:40	00:05	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
64 z 80 Ogólna budowa i obsługa (ładowarki klasa III)(chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	05-06-2026	17:40	18:25	00:45	Nie
65 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	05-06-2026	18:25	18:30	00:05	Nie
66 z 80 Technologia robót (ładowarki klasa III)(chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	05-06-2026	18:30	19:15	00:45	Nie
67 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	05-06-2026	19:15	19:30	00:15	Nie
68 z 80 Technologia robót (ładowarki klasa III)(chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	05-06-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
69 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	05-06-2026	20:15	20:20	00:05	Nie
70 z 80 Technologia robót (ładowarki klasa III)(chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	05-06-2026	20:20	21:05	00:45	Nie
71 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	05-06-2026	21:05	21:10	00:05	Nie
72 z 80 Technologia robót (ładowarki klasa III)(chat, współdzielenie ekranu)	Tomasz Pietras	05-06-2026	21:10	21:55	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
73 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. ładowarki klasa I)	Tomasz Pietras	12-06-2026	08:00	09:30	01:30	Tak
74 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	12-06-2026	09:30	09:35	00:05	Tak
75 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. ładowarki klasa I)	Tomasz Pietras	12-06-2026	09:35	11:05	01:30	Tak
76 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	12-06-2026	11:05	11:10	00:05	Tak
77 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. ładowarki klasa I)	Tomasz Pietras	12-06-2026	11:10	12:40	01:30	Tak
78 z 80 Przerwa	Tomasz Pietras	12-06-2026	12:40	12:45	00:05	Tak
79 z 80 Zajęcia praktyczne (dot. ładowarki klasa I)	Tomasz Pietras	12-06-2026	12:45	13:30	00:45	Tak
80 z 80 Walidacja	-	12-06-2026	13:30	14:15	00:45	Tak

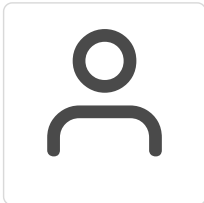
Cennik

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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

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 6

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 .



3 z 6

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 6



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).



5 z 6

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).



6 z 6

Zbigniew Sikora

walidację Pan Zbigniew Sikora posiada wieloletnie doświadczenie jako wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, również spycharek. Prowadzi kursy z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym spycharek w ciągu ostatnich 5 lat oraz prowadzi je również obecnie (aktualnie). 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. 120 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 100 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym spycharek).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis, teczka

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.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,

- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa z dofinansowaniem.

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

Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój

Każda godzina to godzina dydaktyczna licząca 45 minut.

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.

W dniu 18.05.2026 dokonano zmiany terminu zajęć z 06.06.2026 na 30.05.2026.

Dodano nową osobę prowadzącą - Pan Mieczysław Masłysz. Zmiana osoby prowadzącej w harmonogramie dla dnia 30.05.26 na Pan Mieczysław Masłysz.

Dodano nową osobę prowadzącą - Pan Marek Barabas Zmiana osoby prowadzącej w harmonogramie dla dnia 01.06.26 na Pan Marek Barabas.

Zmiana prowadzącego w harmonogramie dla 02.06 na Pan Zbigniew Sikora.

Zmiana terminu zakończenia usługi na 27.06.2026.

Warunki techniczne

Zajęcia organizowane na platformie ZOOM, 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 osobnym urządzeniu. Nie dopuszcza się uczestnictwa w usłudze za pomocą jednego konta przez więcej niż jednego Uczestnika.

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

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