



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,9 / 5
500 ocen

**Kurs: Maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami: Ładowarki
jednonaczyniowe wszystkie klasa I;
Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I;
Spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW); Koparkoładowarki wszystkie klasa trzecia - projekt WEKTOR**

Numer usługi 2025/10/24/124519/3104245

📍 Parszcyce / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 100 h

📅 13.12.2025 do 24.01.2026

9 000,00 PLN brutto

9 000,00 PLN netto

90,00 PLN brutto/h

90,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi: maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Równiarki wszystkie klasa pierwsza, Walce drogowe wszystkie klasa druga, Palownice wszystkie klasa druga Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu: „WEKTOR Metropolitalny System Finansowania Kształcenia” Usługa dla osób posiadających doświadczenie z obsługi maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Równiarki wszystkie klasa pierwsza, Walce drogowe wszystkie klasa druga, Palownice wszystkie klasa druga Usługa może przygotować uczestnika do egzaminów państwowych, jednak nie obejmuje takich egzaminów. Przystęp. do egz. leży już w gestii indywidualnej uczestnika.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	12-12-2025
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie kandydatów do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora Maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Równiarki wszystkie klasa pierwsza, Walce drogowe wszystkie klasa druga, Palownice wszystkie klasa druga

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje Maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami: Równiarki wszystkie klasa pierwsza, Walce drogowe wszystkie klasa druga, Palownice wszystkie klasa druga	obsługuje Maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami: Równiarki wszystkie klasa pierwsza, Walce drogowe wszystkie klasa druga, Palownice wszystkie klasa druga w czasie wykonywania robót	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	ocenia stan techniczny Maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Równiarki wszystkie klasa pierwsza, Walce drogowe wszystkie klasa druga, Palownice wszystkie klasa druga	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	posługuje się dokumentacją techniczną oraz instrukcjami obsługi Maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Równiarki wszystkie klasa pierwsza, Walce drogowe wszystkie klasa druga, Palownice wszystkie klasa druga	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	rozdziela mechanizmy Maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Równiarki wszystkie klasa pierwsza, Walce drogowe wszystkie klasa druga, Palownice wszystkie klasa druga stosowane w robotach	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje czynności związane z instalacją oraz uruchomieniem Maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Równiarki wszystkie klasa pierwsza, Walce drogowe wszystkie klasa druga, Palownice wszystkie klasa druga	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	wykonuje prace związane z bieżącą konserwacją Maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Równiarki wszystkie klasa pierwsza, Walce drogowe wszystkie klasa druga, Palownice wszystkie klasa druga	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza 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	8	
	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	4	
3	Przedmioty specjalistyczne: Ładowarki jednonaczyniowe wszystkie klasy		
	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	5	
	Technologia i organizacja robót	6	
	Zajęcia praktyczne		7
4	Przedmioty specjalistyczne: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasy		
	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	4	

	Technologia i organizacja robót	4	
	Zajęcia praktyczne		6
5	Przedmioty specjalistyczne: Spycharki do 110 kW klasa trzecia		
	Ogólna budowa i obsługa	5	
	Technologia robót	6	
	Zajęcia praktyczne		7
6	Przedmioty specjalistyczne: Spycharki wszystkie klasa pierwsza		
	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	4	
	Technologia i organizacja robót	4	
	Zajęcia praktyczne		6
7	Przedmioty specjalistyczne: Koparkoładowarki wszystkie klasa trzecia		
	Ogólna budowa i obsługa	5	
	Technologia robót	6	
	Zajęcia praktyczne		7
8	Walidacja na zakończenie kursu	1	
	Razem	100	

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 ze 100 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 istnieje możliwość 15-minutowej długiej przerwy, jednak w zależności od potrzeb kursantów i do uzgodnienia z nimi.

Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.

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

Program dopasowany do umiejętności i kwalifikacji grupy docelowej.

W ostatnim dniu zajęć prowadzana jest walidacja wewnątrz.

Po ukończonym kursie jednostka szkoleniowa wydaje kursantowi zaświadczenie o ukończeniu kursu.

Usługa może przygotować uczestnika również do egzaminów państwowych, jednak nie obejmuje takich egzaminów. Przystąpienie do egzaminów leży już w gestii indywidualnej uczestnika. Usługa prowadzi do nabycia kompetencji, a nabytą wiedzę i umiejętności podczas udziału w usłudze kursant może wykorzystać na późniejszych egzaminach państwowych, jeśli do nich zechce podejść we własnym już zakresie.

Szkolenie jest adresowane do osób pełnoletnich, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcących zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi Maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Równiarki wszystkie klasa pierwsza, Walce drogowe wszystkie klasa druga, Palownice wszystkie klasa druga oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora Maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Równiarki wszystkie klasa pierwsza, Walce drogowe wszystkie klasa druga, Palownice wszystkie klasa druga.

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

Liczba osób w grupie szkoleniowej:

- 1. zajęcia teoretyczne: do 30
- 2. zajęcia praktyczne: do 10 osób w danym momencie przy maszynie (równiarka, walec, palownica)

Zajęcia online prowadzone przy wykorzystaniu kamery i mikrofonu. Materiały szkoleniowe są udostępniane uczestnikom szkolenia w formie online lub w formie wydruków. Plac manewrowy do zajęć praktycznych przygotowany do przeprowadzenia tych zajęć, a więc wyposażony w maszynę (równiarkę, walec, palownicę) i miejsce, gdzie można pracować maszyną.

Informacje nt. dostępności: Obsługa maszyn do robót ziemnych może wykluczać udział osób z niektórymi niepełnosprawnościami (np. poruszających się na wózku lub z poważnymi dysfunkcjami wzroku). Na etapie obsługi klienta i rekrutacji zapewniamy jednak dostępność zgodną z zasadami równości szans i niedyskryminacji – możliwy jest kontakt w dogodnej formie (telefon, e-mail, osobisty), pomoc w wypełnianiu dokumentów oraz dostosowanie komunikacji. Miejsce prowadzenia kursu pozbawione jest barier architektonicznych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 184

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 184 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Michał Rybicki	13-12-2025	08:00	08:45	00:45	Tak
2 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	13-12-2025	08:45	08:50	00:05	Tak
3 z 184 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Michał Rybicki	13-12-2025	08:50	09:35	00:45	Tak
4 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	13-12-2025	09:35	09:40	00:05	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 184 Bezpieczeńst wo i Higiena Pracy	Michał Rybicki	13-12-2025	09:40	10:25	00:45	Tak
6 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	13-12-2025	10:25	10:30	00:05	Tak
7 z 184 Bezpieczeńst wo i Higiena Pracy	Michał Rybicki	13-12-2025	10:30	11:15	00:45	Tak
8 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	13-12-2025	11:15	11:30	00:15	Tak
9 z 184 Bezpieczeńst wo i Higiena Pracy	Michał Rybicki	13-12-2025	11:30	12:15	00:45	Tak
10 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	13-12-2025	12:15	12:20	00:05	Tak
11 z 184 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Michał Rybicki	13-12-2025	12:20	13:05	00:45	Tak
12 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	13-12-2025	13:05	13:10	00:05	Tak
13 z 184 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Michał Rybicki	13-12-2025	13:10	13:55	00:45	Tak
14 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	13-12-2025	13:55	14:00	00:05	Tak
15 z 184 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Michał Rybicki	13-12-2025	14:00	14:45	00:45	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
16 z 184 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Michał Rybicki	14-12-2025	08:00	08:45	00:45	Tak
17 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	14-12-2025	08:45	08:50	00:05	Tak
18 z 184 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Michał Rybicki	14-12-2025	08:50	09:35	00:45	Tak
19 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	14-12-2025	09:35	09:40	00:05	Tak
20 z 184 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Michał Rybicki	14-12-2025	09:40	10:25	00:45	Tak
21 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	14-12-2025	10:25	10:30	00:05	Tak
22 z 184 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Michał Rybicki	14-12-2025	10:30	11:15	00:45	Tak
23 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	14-12-2025	11:15	11:30	00:15	Tak
24 z 184 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Michał Rybicki	14-12-2025	11:30	12:15	00:45	Tak
25 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	14-12-2025	12:15	12:20	00:05	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
26 z 184 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Michał Rybicki	14-12-2025	12:20	13:05	00:45	Tak
27 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	14-12-2025	13:05	13:10	00:05	Tak
28 z 184 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Michał Rybicki	14-12-2025	13:10	13:55	00:45	Tak
29 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	14-12-2025	13:55	14:00	00:05	Tak
30 z 184 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Michał Rybicki	14-12-2025	14:00	14:45	00:45	Tak
31 z 184 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Michał Rybicki	16-12-2025	17:00	17:45	00:45	Nie
32 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	16-12-2025	17:45	17:50	00:05	Nie
33 z 184 Ładowarki kl. I Rozwiązania konstrukcyjne ...pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Michał Rybicki	16-12-2025	17:50	18:35	00:45	Nie
34 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	16-12-2025	18:35	18:40	00:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
35 z 184 Ładowarki kl. I Rozwiązania konstrukcyjne ...pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Michał Rybicki	16-12-2025	18:40	19:25	00:45	Nie
36 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	16-12-2025	19:25	19:30	00:05	Nie
37 z 184 Ładowarki kl. I Rozwiązania konstrukcyjne ...pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Michał Rybicki	16-12-2025	19:30	20:15	00:45	Nie
38 z 184 Ładowarki kl. I Rozwiązania konstrukcyjne ...pracy	Michał Rybicki	20-12-2025	08:00	08:45	00:45	Tak
39 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	20-12-2025	08:45	08:50	00:05	Tak
40 z 184 Ładowarki kl. I Rozwiązania konstrukcyjne ...pracy	Michał Rybicki	20-12-2025	08:50	09:35	00:45	Tak
41 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	20-12-2025	09:35	09:40	00:05	Tak
42 z 184 Ładow kl. I Technologia i organizacja robót	Michał Rybicki	20-12-2025	09:40	10:25	00:45	Tak
43 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	20-12-2025	10:25	10:30	00:05	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
44 z 184 Ładow kl. I Technologia i organizacja robót	Michał Rybicki	20-12-2025	10:30	11:15	00:45	Tak
45 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	20-12-2025	11:15	11:30	00:15	Tak
46 z 184 Ładow kl. I Technologia i organizacja robót	Michał Rybicki	20-12-2025	11:30	12:15	00:45	Tak
47 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	20-12-2025	12:15	12:20	00:05	Tak
48 z 184 Ładow kl. I Technologia i organizacja robót	Michał Rybicki	20-12-2025	12:20	13:05	00:45	Tak
49 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	20-12-2025	13:05	13:10	00:05	Tak
50 z 184 Ładow kl. I Technologia i organizacja robót	Michał Rybicki	20-12-2025	13:10	13:55	00:45	Tak
51 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	20-12-2025	13:55	14:00	00:05	Tak
52 z 184 Ładow kl. I Technologia i organizacja robót	Michał Rybicki	20-12-2025	14:00	14:45	00:45	Tak
53 z 184 Koparki kl. I Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczn e oraz zwiększające efektywność pracy	Michał Rybicki	22-12-2025	17:00	17:45	00:45	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
54 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	22-12-2025	17:45	17:50	00:05	Tak
55 z 184 Koparki kl. I Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczn e oraz zwiększające efektywność pracy	Michał Rybicki	22-12-2025	17:50	18:35	00:45	Tak
56 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	22-12-2025	18:35	18:40	00:05	Tak
57 z 184 Koparki kl. I Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczn e oraz zwiększające efektywność pracy	Michał Rybicki	22-12-2025	18:40	19:25	00:45	Tak
58 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	22-12-2025	19:25	19:30	00:05	Tak
59 z 184 Koparki kl. I Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczn e oraz zwiększające efektywność pracy	Michał Rybicki	22-12-2025	19:30	20:15	00:45	Tak
60 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	22-12-2025	20:15	20:30	00:15	Tak
61 z 184 Koparki kl. I Technologia i organizacja robót	Michał Rybicki	22-12-2025	20:30	21:15	00:45	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
62 z 184 Koparki kl. I Technologia i organizacja robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Wojciech Perlikowski	27-12-2025	08:00	08:45	00:45	Nie
63 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	27-12-2025	08:45	08:50	00:05	Nie
64 z 184 Koparki kl. I Technologia i organizacja robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Wojciech Perlikowski	27-12-2025	08:50	09:35	00:45	Nie
65 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	27-12-2025	09:35	09:40	00:05	Nie
66 z 184 Koparki kl. I Technologia i organizacja robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Wojciech Perlikowski	27-12-2025	09:40	10:25	00:45	Nie
67 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	27-12-2025	10:25	10:30	00:05	Nie
68 z 184 Spych kl. III Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Wojciech Perlikowski	27-12-2025	10:30	11:15	00:45	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
69 z 184 Spych kl. III Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Wojciech Perlikowski	02-01-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
70 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	02-01-2026	17:45	17:50	00:05	Nie
71 z 184 Spych kl. III Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Wojciech Perlikowski	02-01-2026	17:50	18:35	00:45	Nie
72 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	02-01-2026	18:35	18:40	00:05	Nie
73 z 184 Spych kl. III Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Wojciech Perlikowski	02-01-2026	18:40	19:25	00:45	Nie
74 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	02-01-2026	19:25	19:30	00:05	Nie
75 z 184 Spych kl. III Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Wojciech Perlikowski	02-01-2026	19:30	20:15	00:45	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
76 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	02-01-2026	20:15	20:30	00:15	Nie
77 z 184 Spych kl. III Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Wojciech Perlikowski	02-01-2026	20:30	21:15	00:45	Nie
78 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	02-01-2026	21:15	21:20	00:05	Nie
79 z 184 Spych kl. III Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Wojciech Perlikowski	02-01-2026	21:20	22:05	00:45	Nie
80 z 184 Ładów kl. I Zajęcia praktyczne	Michał Rybicki	03-01-2026	08:00	08:45	00:45	Tak
81 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	03-01-2026	08:45	08:50	00:05	Tak
82 z 184 Ładów kl. I Zajęcia praktyczne	Michał Rybicki	03-01-2026	08:50	09:35	00:45	Tak
83 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	03-01-2026	09:35	09:40	00:05	Tak
84 z 184 Ładów kl. I Zajęcia praktyczne	Michał Rybicki	03-01-2026	09:40	10:25	00:45	Tak
85 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	03-01-2026	10:25	10:30	00:05	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
86 z 184 Ładow kl. I Zajęcia praktyczne	Michał Rybicki	03-01-2026	10:30	11:15	00:45	Tak
87 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	03-01-2026	11:15	11:30	00:15	Tak
88 z 184 Ładow kl. I Zajęcia praktyczne	Michał Rybicki	03-01-2026	11:30	12:15	00:45	Tak
89 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	03-01-2026	12:15	12:20	00:05	Tak
90 z 184 Ładow kl. I Zajęcia praktyczne	Michał Rybicki	03-01-2026	12:20	13:05	00:45	Tak
91 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	03-01-2026	13:05	13:10	00:05	Tak
92 z 184 Ładow kl. I Zajęcia praktyczne	Michał Rybicki	03-01-2026	13:10	13:55	00:45	Tak
93 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	03-01-2026	13:55	14:00	00:05	Tak
94 z 184 Koparki kl. I Zajęcia praktyczne	Michał Rybicki	03-01-2026	14:00	14:45	00:45	Tak
95 z 184 Spych kl. III Technologia robót	Wojciech Perlikowski	05-01-2026	17:00	17:45	00:45	Tak
96 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	05-01-2026	17:45	17:50	00:05	Tak
97 z 184 Spych kl. III Technologia robót	Wojciech Perlickowski	05-01-2026	17:50	18:35	00:45	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
98 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	05-01-2026	18:35	18:40	00:05	Tak
99 z 184 Spych kl. III Technologia robót	Wojciech Perlikowski	05-01-2026	18:40	19:25	00:45	Tak
100 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	05-01-2026	19:25	19:30	00:05	Tak
101 z 184 Spych kl. III Technologia robót	Wojciech Perlikowski	05-01-2026	19:30	20:15	00:45	Tak
102 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	05-01-2026	20:15	20:30	00:15	Tak
103 z 184 Spych. kl. I Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	Wojciech Perlikowski	05-01-2026	20:30	21:15	00:45	Tak
104 z 184 Spych. kl. I Rozwiązania konstrukcyjne ... Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Wojciech Perlikowski	07-01-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
105 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	07-01-2026	17:45	17:50	00:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
106 z 184 Spych. kl. I Rozwiązania konstrukcyjne ... Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Wojciech Perlikowski	07-01-2026	17:50	18:35	00:45	Nie
107 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	07-01-2026	18:35	18:40	00:05	Nie
108 z 184 Spych. kl. I Rozwiązania konstrukcyjne ... Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Wojciech Perlikowski	07-01-2026	18:40	19:25	00:45	Nie
109 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	07-01-2026	19:25	19:30	00:05	Nie
110 z 184 Spych. kl. I Technologia i organizacja robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Wojciech Perlikowski	07-01-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
111 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	07-01-2026	20:15	20:30	00:15	Nie
112 z 184 Spych. kl. I Technologia i organizacja robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Wojciech Perlikowski	07-01-2026	20:30	21:15	00:45	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
113 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	07-01-2026	21:15	21:20	00:05	Nie
114 z 184 Spych. kl. I Technologia i organizacja robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Wojciech Perlikowski	07-01-2026	21:20	22:05	00:45	Nie
115 z 184 Koparki kl. I Zajęcia praktyczne	Wojciech Perlikowski	11-01-2026	08:00	08:45	00:45	Tak
116 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	11-01-2026	08:45	08:50	00:05	Tak
117 z 184 Koparki kl. I Zajęcia praktyczne	Wojciech Perlikowski	11-01-2026	08:50	09:35	00:45	Tak
118 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	11-01-2026	09:35	09:40	00:05	Tak
119 z 184 Koparki kl. I Zajęcia praktyczne	Wojciech Perlikowski	11-01-2026	09:40	10:25	00:45	Tak
120 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	11-01-2026	10:25	10:30	00:05	Tak
121 z 184 Koparki kl. I Zajęcia praktyczne	Wojciech Perlikowski	11-01-2026	10:30	11:15	00:45	Tak
122 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	11-01-2026	11:15	11:30	00:15	Tak
123 z 184 Koparki kl. I Zajęcia praktyczne	Wojciech Perlikowski	11-01-2026	11:30	12:15	00:45	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
124 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	11-01-2026	12:15	12:20	00:05	Tak
125 z 184 Spych. kl. III Zajęcia praktyczne	Wojciech Perlikowski	11-01-2026	12:20	13:05	00:45	Tak
126 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	11-01-2026	13:05	13:10	00:05	Tak
127 z 184 Spych. kl. III Zajęcia praktyczne	Wojciech Perlikowski	11-01-2026	13:10	13:55	00:45	Tak
128 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	11-01-2026	13:55	14:00	00:05	Tak
129 z 184 Spych. kl. III Zajęcia praktyczne	Wojciech Perlikowski	11-01-2026	14:00	14:45	00:45	Tak
130 z 184 Spych. kl. I Technologia i organizacja robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Mieczysław Masłysz	13-01-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
131 z 184 Przerwa	Mieczysław Masłysz	13-01-2026	17:45	17:50	00:05	Nie
132 z 184 Kopładow. Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Mieczysław Masłysz	13-01-2026	17:50	18:35	00:45	Nie
133 z 184 Przerwa	Mieczysław Masłysz	13-01-2026	18:35	18:40	00:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
134 z 184 Kopładow. Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Mieczysław Masłysz	13-01-2026	18:40	19:25	00:45	Nie
135 z 184 Przerwa	Mieczysław Masłysz	13-01-2026	19:25	19:30	00:05	Nie
136 z 184 Kopładow. Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Mieczysław Masłysz	13-01-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
137 z 184 Przerwa	Mieczysław Masłysz	13-01-2026	20:15	20:30	00:15	Nie
138 z 184 Kopładow. Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Mieczysław Masłysz	13-01-2026	20:30	21:15	00:45	Nie
139 z 184 Kopładow. Ogólna budowa i obsługa	Michał Rybicki	16-01-2026	17:00	17:45	00:45	Tak
140 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	16-01-2026	17:45	17:50	00:05	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
141 z 184 Kopładow. Technologia robót	Michał Rybicki	16-01-2026	17:50	18:35	00:45	Tak
142 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	16-01-2026	18:35	18:40	00:05	Tak
143 z 184 Kopładow. Technologia robót	Michał Rybicki	16-01-2026	18:40	19:25	00:45	Tak
144 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	16-01-2026	19:25	19:30	00:05	Tak
145 z 184 Kopładow. Technologia robót	Michał Rybicki	16-01-2026	19:30	20:15	00:45	Tak
146 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	16-01-2026	20:15	20:30	00:15	Tak
147 z 184 Kopładow. Technologia robót	Michał Rybicki	16-01-2026	20:30	21:15	00:45	Tak
148 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	16-01-2026	21:15	21:20	00:05	Tak
149 z 184 Kopładow. Technologia robót	Michał Rybicki	16-01-2026	21:20	22:05	00:45	Tak
150 z 184 Spych. kl. III Zajęcia praktyczne	Wojciech Perlikowski	18-01-2026	08:00	08:45	00:45	Tak
151 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	18-01-2026	08:45	08:50	00:05	Tak
152 z 184 Spych. kl. III Zajęcia praktyczne	Wojciech Perlikowski	18-01-2026	08:50	09:35	00:45	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
153 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	18-01-2026	09:35	09:40	00:05	Tak
154 z 184 Spych. kl. III Zajęcia praktyczne	Wojciech Perlikowski	18-01-2026	09:40	10:25	00:45	Tak
155 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	18-01-2026	10:25	10:30	00:05	Tak
156 z 184 Spych. kl. III Zajęcia praktyczne	Wojciech Perlikowski	18-01-2026	10:30	11:15	00:45	Tak
157 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	18-01-2026	11:15	11:30	00:15	Tak
158 z 184 Spych. kl. I Zajęcia praktyczne	Wojciech Perlikowski	18-01-2026	11:30	12:15	00:45	Tak
159 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	18-01-2026	12:15	12:20	00:05	Tak
160 z 184 Spych. kl. I Zajęcia praktyczne	Wojciech Perlikowski	18-01-2026	12:20	13:05	00:45	Tak
161 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	18-01-2026	13:05	13:10	00:05	Tak
162 z 184 Spych. kl. I Zajęcia praktyczne	Wojciech Perlikowski	18-01-2026	13:10	13:55	00:45	Tak
163 z 184 Przerwa	Wojciech Perlikowski	18-01-2026	13:55	14:00	00:05	Tak
164 z 184 Spych. kl. I Zajęcia praktyczne	Wojciech Perlikowski	18-01-2026	14:00	14:45	00:45	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
165 z 184 Spych. kl. I Zajęcia praktyczne	Mieczysław Masłysz	23-01-2026	16:00	16:45	00:45	Tak
166 z 184 Przerwa	Mieczysław Masłysz	23-01-2026	16:45	16:50	00:05	Tak
167 z 184 Spych. kl. I Zajęcia praktyczne	Mieczysław Masłysz	23-01-2026	16:50	17:35	00:45	Tak
168 z 184 Przerwa	Mieczysław Masłysz	23-01-2026	17:35	17:40	00:05	Tak
169 z 184 Kopładow. Technologia robót	Mieczysław Masłysz	23-01-2026	17:40	18:25	00:45	Tak
170 z 184 Kopładow Zajęcia praktyczne	Michał Rybicki	24-01-2026	08:00	08:45	00:45	Tak
171 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	24-01-2026	08:45	08:50	00:05	Tak
172 z 184 Kopładow Zajęcia praktyczne	Michał Rybicki	24-01-2026	08:50	09:35	00:45	Tak
173 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	24-01-2026	09:35	09:40	00:05	Tak
174 z 184 Kopładow Zajęcia praktyczne	Michał Rybicki	24-01-2026	09:40	10:25	00:45	Tak
175 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	24-01-2026	10:25	10:30	00:05	Tak
176 z 184 Kopładow Zajęcia praktyczne	Michał Rybicki	24-01-2026	10:30	11:15	00:45	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
177 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	24-01-2026	11:15	11:30	00:15	Tak
178 z 184 Kopładow Zajęcia praktyczne	Michał Rybicki	24-01-2026	11:30	12:15	00:45	Tak
179 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	24-01-2026	12:15	12:20	00:05	Tak
180 z 184 Kopładow Zajęcia praktyczne	Michał Rybicki	24-01-2026	12:20	13:05	00:45	Tak
181 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	24-01-2026	13:05	13:10	00:05	Tak
182 z 184 Kopładow Zajęcia praktyczne	Michał Rybicki	24-01-2026	13:10	13:55	00:45	Tak
183 z 184 Przerwa	Michał Rybicki	24-01-2026	13:55	14:00	00:05	Tak
184 z 184 Walidacja na zakończenie kursu	-	24-01-2026	14:00	14:45	00:45	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	90,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	90,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Michał Rybicki

Pan Michał Rybicki jest magistrem inżynierem budownictwa, które ukończył na Politechnice Bydgoskiej. Wcześniej kończył Zespół Szkół Technicznych - klasa o profilu ogólnobudowlanym. Swoje doświadczenie opiera na pracy w firmach budowlanych przy budowie i zagospodarowaniu wielu obiektów użyteczności publicznej. Posiada uprawnienia państwowe 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.



2 z 3

Wojciech Perlikowski

Pan Wojciech Perlikowski ukończył pedagogiczną szkołę wyższą we Włocławku. Wykładowcą/instrukтором jest od ponad 40 lat aż do chwili obecnej (do dnia dzisiejszego, aktualnie). Prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne z zakresu maszyn do robót ziemnych i urządzeń WIT, w tym z zakresu ładowarek. Posiada przygotowanie pedagogiczne. Posiada też doświadczenie zawodowe jako główny mechanik i kierownik bazy sprzętowo-transportowej. Pan Wojciech pracuje jest aktywnym wykładowcą/instrukтором co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada uprawnienia państwowe WIT 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 (również doświadczenie w przeprowadzaniu walidacji na zakończenie kursów i w weryfikacji efektów uczenia się wśród uczestników kursów). Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi (w postaci przeprowadzenia ok. 300 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 230 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych i około 10 walidacji z tego zakresu)



3 z 3

Mieczysław Masłysz

Pan Mieczysław Masłysz ukończył pedagogiczną szkołę techniczną we Włocławku. Instrukтором 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).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa jest zwolniona z VAT Art. 43 ust. 1 pkt 29 ustawy o VAT

Usługa z dofinansowaniem.

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

Usługa skierowana w sposób szczególny dla uczestników projektu „WEKTOR. Metropolitalny System Finansowania Kształcenia”.

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.

Warunkiem uzyskania zaświadczenia o ukończeniu kursu jest udział uczestnika w minimum 80% zajęć oraz pozytywne zaliczenie walidacji sprawdzającej wiedzę i umiejętności zdobyte w trakcie szkolenia.

Warunki techniczne

Zajęcia online prowadzone na platformie ZOOM, MS Teams, Google Meets lub innej obsługiwanej przez ośrodek szkoleniowy. Wymagany dostęp do internetu. Kursanci powinni mieć dostęp do kamery i mikrofonu.

Adres

Parszcyce 9/21
84-110 Parszcyce
woj. pomorskie

Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

Zajęcia stacjonarne odbywają się pod adresami:

1. ul. Aleja Jana Pawła II 15, 87-800 Włocławek
2. Parszcyce, Dz. Nr 9/21, 84-110 Krokowa
3. Żwirownia Sulicice (nowy biurowiec firmy WMW)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Tomasz Pietras



E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 660 768 969