



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,9 / 5
500 ocen

Kurs: Maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa pierwsza; Maszyny do produkcji, sortowania i uszlachetniania kruszyw wszystkie typy - projekt WEKTOR

Numer usługi 2025/10/24/124519/3104279

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

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 52 h

📅 21.01.2026 do 01.02.2026

4 000,00 PLN brutto

4 000,00 PLN netto

76,92 PLN brutto/h

76,92 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

20-01-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

52

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: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa pierwsza		
	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	4	
	Technologia i organizacja robót	4	
	Zajęcia praktyczne		6
4	Maszyne do produkcji, sortowania i uszlachetniania kruszyw wszystkie typy		
	Użytkowanie eksploatacyjne i dokumentacja techniczna	2	
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	2	

	Napędy spalinowe i hydrauliczne	2	
	Napędy Elektryczne	2	
	Technologia robót	3	
	Ogólna budowa	2	
	Zajęcia praktyczne		7
5	Walidacja na zakończenie kursu	1	
	Razem	52	

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 52 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 prowadzona jest walidacja wewnętrzna.

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 kamerki 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, osobiście), pomoc w wypełnianiu dokumentów oraz dostosowanie komunikacji. Miejsce prowadzenia kursu pozbawione jest barier architektonicznych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 96

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 96 Bezpieczeńst wo i Higiena Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	21-01-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
2 z 96 Przerwa	Marek Barabas	21-01-2026	17:45	17:50	00:05	Nie
3 z 96 Bezpieczeńst wo i Higiena Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	21-01-2026	17:50	18:35	00:45	Nie
4 z 96 Przerwa	Marek Barabas	21-01-2026	18:35	18:40	00:05	Nie
5 z 96 Bezpieczeńst wo i Higiena Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	21-01-2026	18:40	19:25	00:45	Nie
6 z 96 Przerwa	Marek Barabas	21-01-2026	19:25	19:30	00:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
7 z 96 Bezpieczeńst wo i Higiena Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	21-01-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
8 z 96 Przerwa	Marek Barabas	21-01-2026	20:15	20:30	00:15	Nie
9 z 96 Bezpieczeńst wo i Higiena Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	21-01-2026	20:30	21:15	00:45	Nie
10 z 96 Przerwa	Marek Barabas	21-01-2026	21:15	21:20	00:05	Nie
11 z 96 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	21-01-2026	21:20	22:05	00:45	Nie
12 z 96 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	26-01-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
13 z 96 Przerwa	Marek Barabas	26-01-2026	17:45	17:50	00:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
14 z 96 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	26-01-2026	17:50	18:35	00:45	Nie
15 z 96 Przerwa	Marek Barabas	26-01-2026	18:35	18:40	00:05	Nie
16 z 96 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	26-01-2026	18:40	19:25	00:45	Nie
17 z 96 Przerwa	Marek Barabas	26-01-2026	19:25	19:30	00:05	Nie
18 z 96 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	26-01-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
19 z 96 Przerwa	Marek Barabas	26-01-2026	20:15	20:30	00:15	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
20 z 96 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	26-01-2026	20:30	21:15	00:45	Nie
21 z 96 Przerwa	Marek Barabas	26-01-2026	21:15	21:20	00:05	Nie
22 z 96 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	26-01-2026	21:20	22:05	00:45	Nie
23 z 96 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	27-01-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
24 z 96 Przerwa	Marek Barabas	27-01-2026	17:45	17:50	00:05	Nie
25 z 96 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	27-01-2026	17:50	18:35	00:45	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
26 z 96 Przerwa	Marek Barabas	27-01-2026	18:35	18:40	00:05	Nie
27 z 96 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	27-01-2026	18:40	19:25	00:45	Nie
28 z 96 Przerwa	Marek Barabas	27-01-2026	19:25	19:30	00:05	Nie
29 z 96 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	27-01-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
30 z 96 Przerwa	Marek Barabas	27-01-2026	20:15	20:30	00:15	Nie
31 z 96 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	27-01-2026	20:30	21:15	00:45	Nie
32 z 96 Przerwa	Marek Barabas	27-01-2026	21:15	21:20	00:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
33 z 96 Kop kl. I Rozwiązania konstrukcyjne ... Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	27-01-2026	21:20	22:05	00:45	Nie
34 z 96 Kop kl. I Rozwiązania konstrukcyjne ... Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	28-01-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
35 z 96 Przerwa	Marek Barabas	28-01-2026	17:45	17:50	00:05	Nie
36 z 96 Kop kl. I Rozwiązania konstrukcyjne ... Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	28-01-2026	17:50	18:35	00:45	Nie
37 z 96 Przerwa	Marek Barabas	28-01-2026	18:35	18:40	00:05	Nie
38 z 96 Kop kl. I Rozwiązania konstrukcyjne ... Pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	28-01-2026	18:40	19:25	00:45	Nie
39 z 96 Przerwa	Marek Barabas	28-01-2026	19:25	19:30	00:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
40 z 96 Kop kl. I Technologia i organizacja robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	28-01-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
41 z 96 Przerwa	Marek Barabas	28-01-2026	20:15	20:30	00:15	Nie
42 z 96 Kop kl. I Technologia i organizacja robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	28-01-2026	20:30	21:15	00:45	Nie
43 z 96 Przerwa	Marek Barabas	28-01-2026	21:15	21:20	00:05	Nie
44 z 96 Kop kl. I Technologia i organizacja robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	28-01-2026	21:20	22:05	00:45	Nie
45 z 96 Kop kl. I Technologia i organizacja robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	29-01-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
46 z 96 Przerwa	Marek Barabas	29-01-2026	17:45	17:50	00:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
47 z 96 Maszyny ... Kruszyw Użytkowanie eksploatacyjn e i dokumentacja techniczna (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	29-01-2026	17:50	18:35	00:45	Nie
48 z 96 Przerwa	Marek Barabas	29-01-2026	18:35	18:40	00:05	Nie
49 z 96 Maszyny ... Kruszyw Użytkowanie eksploatacyjn e i dokumentacja techniczna (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	29-01-2026	18:40	19:25	00:45	Nie
50 z 96 Przerwa	Marek Barabas	29-01-2026	19:25	19:30	00:05	Nie
51 z 96 Maszyny ... Kruszyw Bezpieczeńst wo i higiena pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	29-01-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
52 z 96 Przerwa	Marek Barabas	29-01-2026	20:15	20:30	00:15	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
53 z 96 Maszyny ... Kruszyw Bezpieczeńst wo i higiena pracy (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	29-01-2026	20:30	21:15	00:45	Nie
54 z 96 Przerwa	Marek Barabas	29-01-2026	21:15	21:20	00:05	Nie
55 z 96 Maszyny ... Kruszyw Napędy spalinowe i hydrauliczne (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	29-01-2026	21:20	22:05	00:45	Nie
56 z 96 Maszyny ... Kruszyw Napędy spalinowe i hydrauliczne (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	30-01-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
57 z 96 Przerwa	Marek Barabas	30-01-2026	17:45	17:50	00:05	Nie
58 z 96 Maszyny ... Kruszyw Napędy elektryczne (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	30-01-2026	17:50	18:35	00:45	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
59 z 96 Przerwa	Marek Barabas	30-01-2026	18:35	18:40	00:05	Nie
60 z 96 Maszyny ... Kruszyw Napędy elektryczne (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	30-01-2026	18:40	19:25	00:45	Nie
61 z 96 Przerwa	Marek Barabas	30-01-2026	19:25	19:30	00:05	Nie
62 z 96 Maszyny ... Kruszyw Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	30-01-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
63 z 96 Przerwa	Marek Barabas	30-01-2026	20:15	20:30	00:15	Nie
64 z 96 Maszyny ... Kruszyw Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	30-01-2026	20:30	21:15	00:45	Nie
65 z 96 Przerwa	Marek Barabas	30-01-2026	21:15	21:20	00:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
66 z 96 Maszyny ... Kruszyw Technologia robót (Sposób realizacji zajęć: wykład, chat, współdzieleni e ekranu)	Marek Barabas	30-01-2026	21:20	22:05	00:45	Nie
67 z 96 Maszyny ... Kruszyw Ogólna budowa	Marek Barabas	31-01-2026	08:00	08:45	00:45	Tak
68 z 96 Przerwa	Marek Barabas	31-01-2026	08:45	08:50	00:05	Tak
69 z 96 Maszyny ... Kruszyw Ogólna budowa	Marek Barabas	31-01-2026	08:50	09:35	00:45	Tak
70 z 96 Przerwa	Marek Barabas	31-01-2026	09:35	09:40	00:05	Tak
71 z 96 Kop. Kl. I Zajęcia praktyczne	Marek Barabas	31-01-2026	09:40	10:25	00:45	Tak
72 z 96 Przerwa	Marek Barabas	31-01-2026	10:25	10:30	00:05	Tak
73 z 96 Kop. Kl. I Zajęcia praktyczne	Marek Barabas	31-01-2026	10:30	11:15	00:45	Tak
74 z 96 Przerwa	Marek Barabas	31-01-2026	11:15	11:30	00:15	Tak
75 z 96 Kop. Kl. I Zajęcia praktyczne	Marek Barabas	31-01-2026	11:30	12:15	00:45	Tak
76 z 96 Przerwa	Marek Barabas	31-01-2026	12:15	12:20	00:05	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
77 z 96 Kop. Kl. I Zajęcia praktyczne	Marek Barabas	31-01-2026	12:20	13:05	00:45	Tak
78 z 96 Przerwa	Marek Barabas	31-01-2026	13:05	13:10	00:05	Tak
79 z 96 Kop. Kl. I Zajęcia praktyczne	Marek Barabas	31-01-2026	13:10	13:55	00:45	Tak
80 z 96 Przerwa	Marek Barabas	31-01-2026	13:55	14:00	00:05	Tak
81 z 96 Kop. Kl. I Zajęcia praktyczne	Marek Barabas	31-01-2026	14:00	14:45	00:45	Tak
82 z 96 Maszyny ... Kruszyw Zajęcia praktyczne	Marek Barabas	01-02-2026	08:00	08:45	00:45	Tak
83 z 96 Przerwa	Marek Barabas	01-02-2026	08:45	08:50	00:05	Tak
84 z 96 Maszyny ... Kruszyw Zajęcia praktyczne	Marek Barabas	01-02-2026	08:50	09:35	00:45	Tak
85 z 96 Przerwa	Marek Barabas	01-02-2026	09:35	09:40	00:05	Tak
86 z 96 Maszyny ... Kruszyw Zajęcia praktyczne	Marek Barabas	01-02-2026	09:40	10:25	00:45	Tak
87 z 96 Przerwa	Marek Barabas	01-02-2026	10:25	10:30	00:05	Tak
88 z 96 Maszyny ... Kruszyw Zajęcia praktyczne	Marek Barabas	01-02-2026	10:30	11:15	00:45	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
89 z 96 Przerwa	Marek Barabas	01-02-2026	11:15	11:30	00:15	Tak
90 z 96 Maszyny ... Kruszyw Zajęcia praktyczne	Marek Barabas	01-02-2026	11:30	12:15	00:45	Tak
91 z 96 Przerwa	Marek Barabas	01-02-2026	12:15	12:20	00:05	Tak
92 z 96 Maszyny ... Kruszyw Zajęcia praktyczne	Marek Barabas	01-02-2026	12:20	13:05	00:45	Tak
93 z 96 Przerwa	Marek Barabas	01-02-2026	13:05	13:10	00:05	Tak
94 z 96 Maszyny ... Kruszyw Zajęcia praktyczne	Marek Barabas	01-02-2026	13:10	13:55	00:45	Tak
95 z 96 Przerwa	Marek Barabas	01-02-2026	13:55	14:00	00:05	Tak
96 z 96 Walidacja na zakończenie kursu	-	01-02-2026	14:00	14:45	00:45	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	76,92 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

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 - kierunek studiów - Pedagogika. Posiada uprawnienia na maszyny do robót ziemnych i drogowych. 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 i około 10 walidacji z tego zakresu).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis, teczka

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

ul. Aleja Jana Pawła II 15

87-800 Włocławek

woj. kujawsko-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. Parszczyce, 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