



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,9 / 5
440 ocen

Kurs: Ładowarki jednonaczyniowe wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej)

Numer usługi 2025/07/22/124519/2895064

4 200,00 PLN brutto
4 200,00 PLN netto
61,76 PLN brutto/h
61,76 PLN netto/h

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

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 68 h

📅 26.08.2025 do 08.09.2025

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 ładowarki jednonaczyniowej wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej). Usługa przeznaczona dla osób posiadających doświadczenie z obsługi ładowarek. Usługa adresowana w sposób szczególny do uczestników projektów z dofinansowaniami.

Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu: „**FELU.09.06-IZ.00-0002/23, „Usługi rozwojowe dla pracodawców, przedsiębiorców i ich pracowników w podregionie białskim i chełmsko-zamojskim”**”

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

25-08-2025

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

68

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 ładowarki jednonaczyniowej wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej). Usługa może przygotować uczestnika również do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej uczestnika.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje Ładowarki jednonaczyniowej wszystkie klasy	obsługuje ładowarki jednonaczyniowej wszystkie klasy w czasie wykonywania robót	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Wywiad swobodny
	ocenia stan techniczny maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Wywiad swobodny
	posługuje się dokumentacją techniczną oraz instrukcjami obsługi maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	rozróżnia mechanizmy maszyny stosowane w robotach	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Charakteryzuje przepisy BHP i PPOŻ	Charakteryzuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i przepisów pożarowych dotyczących użytkowania ładowarek, w tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika	Wywiad swobodny
	Stosuje podstawowe zasady higieny pracy podczas wykonywania zadań operatora ładowarek	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje sposoby pracy operatora	Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych	Wywiad swobodny
	Rozróżnia materiały eksploatacyjne	Wywiad swobodny
	Definiuje techniki pracy ładowarkami	Wywiad swobodny
Charakteryzuje budowę maszyny	Definiuje podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników	Wywiad swobodny
	Rozróżnia elementy układów: elektrycznego, hydraulicznego, napędowego	Wywiad swobodny

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	8	
2	M.U-O Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych		
	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	6	
	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	6	
3	Przedmioty specjalistyczne: Ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton klasa trzecia		
	Ogólna budowa i obsługa	6	
	Technologia robót	6	
	Zajęcia praktyczne		12
4	Przedmioty specjalistyczne: Ładowarki jednonaczyniowe wszystkie klasa pierwsza		
	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	6	
	Technologia i organizacja robót	6	
	Zajęcia praktyczne		11
5	Walidacja na zakończenie kursu	1	
	Razem	68	

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 68 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 istnieje możliwość 15-minutowej dłuższej przerwy, w przypadku, gdy uczestnicy kursu wyrażają taką potrzebę (w zależności od preferencji kursantów).

Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.

W ostatnim dniu zajęć prowadzona jest walidacja wewnętrzna.

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 podestów ruchomych przejezdnych oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora podestów ruchomych przejezdnych.

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

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 we własnym już zakresie.

Liczba osób w grupie szkoleniowej:

- 1. zajęcia teoretyczne: do 30
- 2. zajęcia praktyczne: do 10 osób w danym momencie przy maszynie (ładowarka)

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 122

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 122 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Marek Barabas	26-08-2025	16:00	16:45	00:45	Nie
2 z 122 Przerwa	Marek Barabas	26-08-2025	16:45	16:50	00:05	Nie
3 z 122 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Marek Barabas	26-08-2025	16:50	17:35	00:45	Nie
4 z 122 Przerwa	Marek Barabas	26-08-2025	17:35	17:40	00:05	Nie
5 z 122 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Marek Barabas	26-08-2025	17:40	18:25	00:45	Nie
6 z 122 Przerwa	Marek Barabas	26-08-2025	18:25	18:30	00:05	Nie
7 z 122 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Marek Barabas	26-08-2025	18:30	19:15	00:45	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
8 z 122 Bezpieczeńst wo i Higiena Pracy	Marek Barabas	27-08-2025	16:00	16:45	00:45	Nie
9 z 122 Przerwa	Marek Barabas	27-08-2025	16:45	16:50	00:05	Nie
10 z 122 Bezpieczeńst wo i Higiena Pracy	Marek Barabas	27-08-2025	16:50	17:35	00:45	Nie
11 z 122 Przerwa	Marek Barabas	27-08-2025	17:35	17:40	00:05	Nie
12 z 122 Bezpieczeńst wo i Higiena Pracy	Marek Barabas	27-08-2025	17:40	18:25	00:45	Nie
13 z 122 Przerwa	Marek Barabas	27-08-2025	18:25	18:30	00:05	Nie
14 z 122 Bezpieczeńst wo i Higiena Pracy	Marek Barabas	27-08-2025	18:30	19:15	00:45	Nie
15 z 122 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Marek Barabas	28-08-2025	16:00	16:45	00:45	Nie
16 z 122 Przerwa	Marek Barabas	28-08-2025	16:45	16:50	00:05	Nie
17 z 122 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Marek Barabas	28-08-2025	16:50	17:35	00:45	Nie
18 z 122 Przerwa	Marek Barabas	28-08-2025	17:35	17:40	00:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
19 z 122 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Marek Barabas	28-08-2025	17:40	18:25	00:45	Nie
20 z 122 Przerwa	Marek Barabas	28-08-2025	18:25	18:30	00:05	Nie
21 z 122 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Marek Barabas	28-08-2025	18:30	19:15	00:45	Nie
22 z 122 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Marek Barabas	29-08-2025	16:00	16:45	00:45	Nie
23 z 122 Przerwa	Marek Barabas	29-08-2025	16:45	16:50	00:05	Nie
24 z 122 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Marek Barabas	29-08-2025	16:50	17:35	00:45	Nie
25 z 122 Przerwa	Marek Barabas	29-08-2025	17:35	17:40	00:05	Nie
26 z 122 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Barabas	29-08-2025	17:40	18:25	00:45	Nie
27 z 122 Przerwa	Marek Barabas	29-08-2025	18:25	18:30	00:05	Nie
28 z 122 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Barabas	29-08-2025	18:30	19:15	00:45	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
29 z 122 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Barabas	30-08-2025	08:00	08:45	00:45	Nie
30 z 122 Przerwa	Marek Barabas	30-08-2025	08:45	08:50	00:05	Nie
31 z 122 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Barabas	30-08-2025	08:50	09:35	00:45	Nie
32 z 122 Przerwa	Marek Barabas	30-08-2025	09:35	09:40	00:05	Nie
33 z 122 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Barabas	30-08-2025	09:40	10:25	00:45	Nie
34 z 122 Przerwa	Marek Barabas	30-08-2025	10:25	10:30	00:05	Nie
35 z 122 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Marek Barabas	30-08-2025	10:30	11:15	00:45	Nie
36 z 122 Przerwa	Marek Barabas	30-08-2025	11:15	11:30	00:15	Nie
37 z 122 Ogólna budowa i obsługa	Marek Barabas	30-08-2025	11:30	12:15	00:45	Nie
38 z 122 Przerwa	Marek Barabas	30-08-2025	12:15	12:20	00:05	Nie
39 z 122 Ogólna budowa i obsługa	Marek Barabas	30-08-2025	12:20	13:05	00:45	Nie
40 z 122 Przerwa	Marek Barabas	30-08-2025	13:05	13:10	00:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
41 z 122 Ogólna budowa i obsługa	Marek Barabas	30-08-2025	13:10	13:55	00:45	Nie
42 z 122 Przerwa	Marek Barabas	30-08-2025	13:55	14:00	00:05	Nie
43 z 122 Ogólna budowa i obsługa	Marek Barabas	30-08-2025	14:00	14:45	00:45	Nie
44 z 122 Ogólna budowa i obsługa	Marek Barabas	31-08-2025	08:00	08:45	00:45	Nie
45 z 122 Przerwa	Marek Barabas	31-08-2025	08:45	08:50	00:05	Nie
46 z 122 Ogólna budowa i obsługa	Marek Barabas	31-08-2025	08:50	09:35	00:45	Nie
47 z 122 Przerwa	Marek Barabas	31-08-2025	09:35	09:40	00:05	Nie
48 z 122 Technologia robót	Marek Barabas	31-08-2025	09:40	10:25	00:45	Nie
49 z 122 Przerwa	Marek Barabas	31-08-2025	10:25	10:30	00:05	Nie
50 z 122 Technologia robót	Marek Barabas	31-08-2025	10:30	11:15	00:45	Nie
51 z 122 Przerwa	Marek Barabas	31-08-2025	11:15	11:30	00:15	Nie
52 z 122 Technologia robót	Marek Barabas	31-08-2025	11:30	12:15	00:45	Nie
53 z 122 Przerwa	Marek Barabas	31-08-2025	12:15	12:20	00:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
54 z 122 Technologia robót	Marek Barabas	31-08-2025	12:20	13:05	00:45	Nie
55 z 122 Przerwa	Marek Barabas	31-08-2025	13:05	13:10	00:05	Nie
56 z 122 Technologia robót	Marek Barabas	31-08-2025	13:10	13:55	00:45	Nie
57 z 122 Przerwa	Marek Barabas	31-08-2025	13:55	14:00	00:05	Nie
58 z 122 Technologia robót	Marek Barabas	31-08-2025	14:00	14:45	00:45	Nie
59 z 122 Zajęcia praktyczne kl. III	Marek Barabas	01-09-2025	16:00	16:45	00:45	Tak
60 z 122 Przerwa	Marek Barabas	01-09-2025	16:45	16:50	00:05	Tak
61 z 122 Zajęcia praktyczne kl. III	Marek Barabas	01-09-2025	16:50	17:35	00:45	Tak
62 z 122 Przerwa	Marek Barabas	01-09-2025	17:35	17:40	00:05	Tak
63 z 122 Zajęcia praktyczne kl. III	Marek Barabas	01-09-2025	17:40	18:25	00:45	Tak
64 z 122 Przerwa	Marek Barabas	01-09-2025	18:25	18:30	00:05	Tak
65 z 122 Zajęcia praktyczne kl. III	Marek Barabas	01-09-2025	18:30	19:15	00:45	Tak
66 z 122 Zajęcia praktyczne kl. III	Marek Barabas	02-09-2025	16:00	16:45	00:45	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
67 z 122 Przerwa	Marek Barabas	02-09-2025	16:45	16:50	00:05	Tak
68 z 122 Zajęcia praktyczne kl. III	Marek Barabas	02-09-2025	16:50	17:35	00:45	Tak
69 z 122 Przerwa	Marek Barabas	02-09-2025	17:35	17:40	00:05	Tak
70 z 122 Zajęcia praktyczne kl. III	Marek Barabas	02-09-2025	17:40	18:25	00:45	Tak
71 z 122 Przerwa	Marek Barabas	02-09-2025	18:25	18:30	00:05	Tak
72 z 122 Zajęcia praktyczne kl. III	Marek Barabas	02-09-2025	18:30	19:15	00:45	Tak
73 z 122 Zajęcia praktyczne kl. III	Marek Barabas	03-09-2025	16:00	16:45	00:45	Tak
74 z 122 Przerwa	Marek Barabas	03-09-2025	16:45	16:50	00:05	Tak
75 z 122 Zajęcia praktyczne kl. III	Marek Barabas	03-09-2025	16:50	17:35	00:45	Tak
76 z 122 Przerwa	Marek Barabas	03-09-2025	17:35	17:40	00:05	Tak
77 z 122 Zajęcia praktyczne kl. III	Marek Barabas	03-09-2025	17:40	18:25	00:45	Tak
78 z 122 Przerwa	Marek Barabas	03-09-2025	18:25	18:30	00:05	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
79 z 122 Zajęcia praktyczne kl. III	Marek Barabas	03-09-2025	18:30	19:15	00:45	Tak
80 z 122 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczn e oraz zwiększające efektywność pracy	Marek Barabas	04-09-2025	16:00	16:45	00:45	Nie
81 z 122 Przerwa	Marek Barabas	04-09-2025	16:45	16:50	00:05	Nie
82 z 122 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczn e oraz zwiększające efektywność pracy	Marek Barabas	04-09-2025	16:50	17:35	00:45	Nie
83 z 122 Przerwa	Marek Barabas	04-09-2025	17:35	17:40	00:05	Nie
84 z 122 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczn e oraz zwiększające efektywność pracy	Marek Barabas	04-09-2025	17:40	18:25	00:45	Nie
85 z 122 Przerwa	Marek Barabas	04-09-2025	18:25	18:30	00:05	Nie
86 z 122 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczn e oraz zwiększające efektywność pracy	Marek Barabas	04-09-2025	18:30	19:15	00:45	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
87 z 122 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	Marek Barabas	05-09-2025	16:00	16:45	00:45	Nie
88 z 122 Przerwa	Marek Barabas	05-09-2025	16:45	16:50	00:05	Nie
89 z 122 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	Marek Barabas	05-09-2025	16:50	17:35	00:45	Nie
90 z 122 Przerwa	Marek Barabas	05-09-2025	17:35	17:40	00:05	Nie
91 z 122 Technologia i organizacja robót	Marek Barabas	05-09-2025	17:40	18:25	00:45	Nie
92 z 122 Przerwa	Marek Barabas	05-09-2025	18:25	18:30	00:05	Nie
93 z 122 Technologia i organizacja robót	Marek Barabas	05-09-2025	18:30	19:15	00:45	Nie
94 z 122 Technologia i organizacja robót	Marek Barabas	06-09-2025	16:00	16:45	00:45	Nie
95 z 122 Przerwa	Marek Barabas	06-09-2025	16:45	16:50	00:05	Nie
96 z 122 Technologia i organizacja robót	Marek Barabas	06-09-2025	16:50	17:35	00:45	Nie
97 z 122 Przerwa	Marek Barabas	06-09-2025	17:35	17:40	00:05	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
98 z 122 Technologia i organizacja robót	Marek Barabas	06-09-2025	17:40	18:25	00:45	Nie
99 z 122 Przerwa	Marek Barabas	06-09-2025	18:25	18:30	00:05	Nie
100 z 122 Technologia i organizacja robót	Marek Barabas	06-09-2025	18:30	19:15	00:45	Nie
101 z 122 Zajęcia praktyczne kl. I	Marek Barabas	07-09-2025	08:00	08:45	00:45	Tak
102 z 122 Przerwa	Marek Barabas	07-09-2025	08:45	08:50	00:05	Tak
103 z 122 Zajęcia praktyczne kl. I	Marek Barabas	07-09-2025	08:50	09:35	00:45	Tak
104 z 122 Przerwa	Marek Barabas	07-09-2025	09:35	09:40	00:05	Tak
105 z 122 Zajęcia praktyczne kl. I	Marek Barabas	07-09-2025	09:40	10:25	00:45	Tak
106 z 122 Przerwa	Marek Barabas	07-09-2025	10:25	10:30	00:05	Tak
107 z 122 Zajęcia praktyczne kl. I	Marek Barabas	07-09-2025	10:30	11:15	00:45	Tak
108 z 122 Przerwa	Marek Barabas	07-09-2025	11:15	11:30	00:15	Tak
109 z 122 Zajęcia praktyczne kl. I	Marek Barabas	07-09-2025	11:30	12:15	00:45	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
110 z 122 Przerwa	Marek Barabas	07-09-2025	12:15	12:20	00:05	Tak
111 z 122 Zajęcia praktyczne kl. I	Marek Barabas	07-09-2025	12:20	13:05	00:45	Tak
112 z 122 Przerwa	Marek Barabas	07-09-2025	13:05	13:10	00:05	Tak
113 z 122 Zajęcia praktyczne kl. I	Marek Barabas	07-09-2025	13:10	13:55	00:45	Tak
114 z 122 Przerwa	Marek Barabas	07-09-2025	13:55	14:00	00:05	Tak
115 z 122 Zajęcia praktyczne kl. I	Marek Barabas	07-09-2025	14:00	14:45	00:45	Tak
116 z 122 Zajęcia praktyczne kl. I	Marek Barabas	08-09-2025	16:00	16:45	00:45	Tak
117 z 122 Przerwa	Marek Barabas	08-09-2025	16:45	16:50	00:05	Tak
118 z 122 Zajęcia praktyczne kl. I	Marek Barabas	08-09-2025	16:50	17:35	00:45	Tak
119 z 122 Przerwa	Marek Barabas	08-09-2025	17:35	17:40	00:05	Tak
120 z 122 Zajęcia praktyczne kl. I	Marek Barabas	08-09-2025	17:40	18:25	00:45	Tak
121 z 122 Przerwa	Marek Barabas	08-09-2025	18:25	18:30	00:05	Tak
122 z 122 Walidacja	-	08-09-2025	18:30	19:15	00:45	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	61,76 PLN
Koszt osobogodziny netto	61,76 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Andrzej Kaczorowski

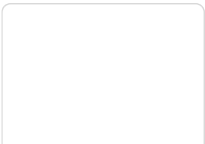
Pan Andrzej Kaczorowski posiada wieloletnie doświadczenie jako wykładowca/instruktor szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, również ładowarek. Posiada doświadczenie jako egzaminator. Prowadził kursy z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym ładowarek w ciągu ostatnich 5 lat oraz prowadzi je również 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. 100 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 70 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym ładowarek).



2 z 5

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).



3 z 5

Mieczysław Maślysz



Pan Mieczysław Masłysz ukończył pedagogiczną szkołę techniczną we Włocławku. Instruktor 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 koparkoładówek, ładowarek i koparek oraz spycharek. 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 koparkoładówek, ładowarek i koparek oraz spycharek. 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 ładowarek).



4 z 5

SEBASTIAN BRATKOWSKI

Pan Sebastian Bratkowski posiada 3 lata doświadczenia jako wykładowca/instruktor oraz przygotowanie pedagogiczne do prowadzenia zajęć. Pomimo 3-letniego doświadczenia Pan Sebastian do tej pory przeprowadził wiele kursów, w tym z zakresu maszyn do robót ziemnych, zarówno dla osób prywatnych, jak i pracowników firm i wciąż się rozwija, nabywając nowe uprawnienia, kompetencje i kwalifikacje. Ze względu na dużą liczbę przeprowadzonych kursów jego doświadczenie w prowadzeniu zajęć teoretycznych i praktycznych jest bardzo duże. Pan Sebastian posiada też ponad 10-letnie doświadczenie w pracy z ludźmi. Pan Sebastian od 2022 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych). Od 2022 roku jest aktywnym wykładowcą i instruktorem. W branży tej działa również obecnie i w sposób ciągły. Pan Sebastian posiada doświadczenie zawodowe i kwalifikacje zdobyte nie wcześniej niż 5 lat. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi. Pan Sebastian 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 3 lat (ok. 40 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych w tym ładowarek).



5 z 5

Wojciech Perlikowski

Pan Wojciech Perlikowski ukończył pedagogiczną szkołę wyższą we Włocławku. Wykładowcą/instruktorem 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/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 ładowarek. 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. 300 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 230 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym ładowarek).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis, teczka

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa zwolniona z VAT, prowadzona w trybie intensywnym.

Usługa z dofinansowaniem.

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

Usługa adresowana w sposób szczególny do uczestników projektu „**FELU.09.06-IZ.00-0002/23, „Usługi rozwojowe dla pracodawców, przedsiębiorców i ich pracowników w podregionie białskim i chełmsko-zamojskim”**”

Warunki techniczne

Zajęcia online prowadzone na platformie ZOOM, MS Teams, Google Meets lub innej obsługiwanej przez ośrodek szkoleniowy.

Adres

Trzeszczany Pierwsze 268
22-554 Trzeszczany Pierwsze
woj. lubelskie

Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

Zajęcia stacjonarne organizowane pod adresem Niele dew 268, 22-554 Trzeszczany

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Tomasz Pietras

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 660 768 969