



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,8 / 5
656 ocen

Kurs obsługi koparko-ładowarek wszystkie klasa III i wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem oraz spawanie spoinami pachwinowymi blach i rur metodą TIG 141 - Projekt Kierunek-Rozwój

Numer usługi 2026/06/22/124519/3640397

- 📍 Włocławek
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 🏠 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👤 Zajęcia indywidualne
- 🕒 58:00 h
- 📅 15.07.2026 do 31.08.2026

6 900,00 PLN brutto
6 900,00 PLN netto
118,97 PLN brutto/h
118,97 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	<p>Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi: koparko-ładowarek wszystkie klasa III i wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem oraz spawanie spoinami pachwinowymi blach i rur metodą TIG 141.</p> <p>Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu: „Kierunek-Rozwój”</p> <p>Usługa dla osób posiadających doświadczenie z obsługi koparko-ładowarek wszystkie klasa III i wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem oraz z zakresu spawania spoinami pachwinowymi blach i rur metodą TIG 141.</p> <p>Usługa może przygotować uczestnika do egzaminów państwowych, jednak nie obejmuje takich egzaminów. Przystąpienie do egz. leży już w gestii indywidualnej uczestnika.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1

Data zakończenia rekrutacji

14-07-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

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 koparko-ładowarek wszystkie klasa III i wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem oraz nabycie przez uczestników wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych w zakresie spawania metodą TIG 141 (zgodnie z Wytycznymi Instytutu Spawalnictwa).

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: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I; Spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW);	<p>obsługuje Maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I; Spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW) w czasie wykonywania robót</p> <p>ocenia stan techniczny Maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I; Spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW)</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>posługuje się dokumentacją techniczną oraz instrukcjami obsługi Maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I; Spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW);</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>rozdziela mechanizmy maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I; Spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW) stosowane w robotach</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>wykonuje czynności związane z instalacją oraz uruchomieniem maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I; Spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW)</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>wykonuje prace związane z bieżącą konserwacją maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I; Spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW)</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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

Temat	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych
1. MODUŁ BHP		
Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	4	
2.M. U-O UŻYTKOWANIE I OBSŁUGA MASZYN ROBOCZYCH		
Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	3	
Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	4	
3.PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE: SPYCHARKI DO 110 kW KLASA III		
Ogólna budowa i obsługa	3	
Technologia robót	4	
Zajęcia praktyczne		7
4.PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE: SPYCHARKI WSZYSTKIE KLASA I		
Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	3	
Technologia i organizacja robót	4	
Zajęcia praktyczne		7
5.PRZEDMIOTY SPECJALISTYCZNE: KOPARKI KLASA I		

	Technologia i organizacja robót	3	
	Rozwiązania konstrukcyjne	4	
	Zajęcia praktyczne		7
	WALIDACJA		1
	RAZEM		

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 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: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I oraz spycharki wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III do 110kW) oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora tych maszyn.

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 (koparka, spycharka)

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 (koparkę, spycharkę) 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 pozycji harmonogramu: 95

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	15-07-2026	09:00	09:30	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
2 z 95 -	Przerwa	-	15-07-2026	09:30	09:45	00:15	Nie
3 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	15-07-2026	09:45	10:30	00:45	Nie
4 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	15-07-2026	10:30	11:15	00:45	Nie
5 z 95 -	Przerwa	-	15-07-2026	11:15	11:45	00:30	Nie
6 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	15-07-2026	11:45	12:30	00:45	Nie
7 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	15-07-2026	12:30	13:15	00:45	Nie
8 z 95 -	Przerwa	-	15-07-2026	13:15	13:30	00:15	Nie
9 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	15-07-2026	13:30	14:15	00:45	Nie
10 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	15-07-2026	14:15	15:00	00:45	Nie
11 z 95 -	Przerwa	-	15-07-2026	15:00	15:15	00:15	Nie
12 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	15-07-2026	15:15	16:00	00:45	Nie
13 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	16-07-2026	08:00	08:45	00:45	Nie
14 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	16-07-2026	08:45	09:30	00:45	Nie
15 z 95 -	Przerwa	-	16-07-2026	09:30	09:45	00:15	Nie
16 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	16-07-2026	09:45	10:30	00:45	Nie
17 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	16-07-2026	10:30	11:15	00:45	Nie
18 z 95 -	Przerwa	-	16-07-2026	11:15	11:45	00:30	Nie
19 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	16-07-2026	11:45	12:30	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
20 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	16-07-2026	12:30	13:15	00:45	Nie
21 z 95 -	Przerwa	-	16-07-2026	13:15	13:30	00:15	Nie
22 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	16-07-2026	13:30	14:15	00:45	Nie
23 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	16-07-2026	14:15	15:00	00:45	Nie
24 z 95 -	Przerwa	-	16-07-2026	15:00	15:15	00:15	Nie
25 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	16-07-2026	15:15	16:00	00:45	Nie
26 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	17-07-2026	08:00	08:45	00:45	Nie
27 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	17-07-2026	08:45	09:30	00:45	Nie
28 z 95 -	Przerwa	-	17-07-2026	09:30	09:45	00:15	Nie
29 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	17-07-2026	09:45	10:30	00:45	Nie
30 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	17-07-2026	10:30	11:15	00:45	Nie
31 z 95 -	Przerwa	-	17-07-2026	11:15	11:45	00:30	Nie
32 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	17-07-2026	11:45	12:30	00:45	Nie
33 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	17-07-2026	12:30	13:15	00:45	Nie
34 z 95 -	Przerwa	-	17-07-2026	13:15	13:30	00:15	Nie
35 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	17-07-2026	13:30	14:15	00:45	Nie
36 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	17-07-2026	14:15	15:00	00:45	Nie
37 z 95 -	Przerwa	-	17-07-2026	15:00	15:15	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
38 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	17-07-2026	15:15	16:00	00:45	Nie
39 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	18-07-2026	08:00	08:45	00:45	Nie
40 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	18-07-2026	08:45	09:30	00:45	Nie
41 z 95 -	Przerwa	-	18-07-2026	09:30	09:45	00:15	Nie
42 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	18-07-2026	09:45	10:30	00:45	Nie
43 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	18-07-2026	10:30	11:15	00:45	Nie
44 z 95 -	Przerwa	-	18-07-2026	11:15	11:45	00:30	Nie
45 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	18-07-2026	11:45	12:30	00:45	Nie
46 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	18-07-2026	12:30	13:15	00:45	Nie
47 z 95 -	Przerwa	-	18-07-2026	13:15	13:30	00:15	Nie
48 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	18-07-2026	13:30	14:15	00:45	Nie
49 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	18-07-2026	14:15	15:00	00:45	Nie
50 z 95 -	Przerwa	-	18-07-2026	15:00	15:15	00:15	Nie
51 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	18-07-2026	15:15	16:00	00:45	Nie
52 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	19-07-2026	08:00	08:45	00:45	Nie
53 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	19-07-2026	08:45	09:30	00:45	Nie
54 z 95 -	Przerwa	-	19-07-2026	09:30	09:45	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
55 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	19-07-2026	09:45	10:30	00:45	Nie
56 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	19-07-2026	10:30	11:15	00:45	Nie
57 z 95 -	Przerwa	-	19-07-2026	11:15	11:45	00:30	Nie
58 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	19-07-2026	11:45	12:30	00:45	Nie
59 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	19-07-2026	12:30	13:15	00:45	Nie
60 z 95 -	Przerwa	-	19-07-2026	13:15	13:30	00:15	Nie
61 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	19-07-2026	13:30	14:15	00:45	Nie
62 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	19-07-2026	14:15	15:00	00:45	Nie
63 z 95 -	Przerwa	-	19-07-2026	15:00	15:15	00:15	Nie
64 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	19-07-2026	15:15	16:00	00:45	Nie
65 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	20-07-2026	08:00	08:45	00:45	Nie
66 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	20-07-2026	08:45	09:30	00:45	Nie
67 z 95 -	Przerwa	-	20-07-2026	09:30	09:45	00:15	Nie
68 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	20-07-2026	09:45	10:30	00:45	Nie
69 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	20-07-2026	10:30	11:15	00:45	Nie
70 z 95 -	Przerwa	-	20-07-2026	11:15	11:45	00:30	Nie
71 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	20-07-2026	11:45	12:30	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
72 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	20-07-2026	12:30	13:15	00:45	Nie
73 z 95 -	Przerwa	-	20-07-2026	13:15	13:30	00:15	Nie
74 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	20-07-2026	13:30	14:15	00:45	Nie
75 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	20-07-2026	14:15	15:00	00:45	Nie
76 z 95 -	Przerwa	-	20-07-2026	15:00	15:15	00:15	Nie
77 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	20-07-2026	15:15	16:00	00:45	Nie
78 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	21-07-2026	08:00	08:45	00:45	Nie
79 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	21-07-2026	08:45	09:30	00:45	Nie
80 z 95 -	Przerwa	-	21-07-2026	09:30	09:45	00:15	Nie
81 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	21-07-2026	09:45	10:30	00:45	Nie
82 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	21-07-2026	10:30	11:15	00:45	Nie
83 z 95 -	Przerwa	-	21-07-2026	11:15	11:45	00:30	Nie
84 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	21-07-2026	11:45	12:30	00:45	Nie
85 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	21-07-2026	12:30	13:15	00:45	Nie
86 z 95 -	Przerwa	-	21-07-2026	13:15	13:30	00:15	Nie
87 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	21-07-2026	13:30	14:15	00:45	Nie
88 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	21-07-2026	14:15	15:00	00:45	Nie
89 z 95 -	Przerwa	-	21-07-2026	15:00	15:15	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
90 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	21-07-2026	15:15	16:00	00:45	Nie
91 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	22-07-2026	08:00	08:45	00:45	Tak
92 z 95 -	Przerwa	-	22-07-2026	08:45	09:00	00:15	Tak
93 z 95 Zajęcia	Zajęcia	Michał Rybicki	22-07-2026	09:00	09:45	00:45	Tak
94 z 95 -	Przerwa	-	22-07-2026	09:45	10:00	00:15	Tak
95 z 95 -	Walidacja	-	22-07-2026	10:00	11:00	01:00	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	58:00
w tym suma godzin zajęć	47:45
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	09:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	65:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	118,97 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	58:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

RAFAŁ SZOPA

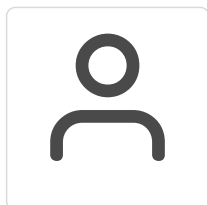
Pan Rafał Szopa posiada doświadczenie w branży produkcyjnej, jest doświadczonym operatorem procesów technologicznych (a także obsługa instalacji technologicznych) oraz posiada praktyczne umiejętności pracy z dokumentacją techniczną. Posiada uprawnienia państwowe UDT i WIT, a także uprawnienia energetyczne i prawo jazdy różnych kategorii, m.in. B, C+E. Jest aktywnym członkiem Ochotniczej Straży Pożarnej. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi, w postaci przeprowadzenia ok. 25 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat.



2 z 4

Paweł Kostański

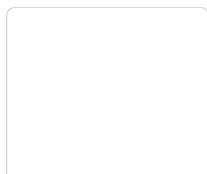
Pan Paweł Kostański jest technikiem BHP. Obecnie studiuje inżynierię zarządzania (specjalność zarządzanie produkcją). Pracuje jako mistrz zmianowy ,gdzie nadzoruje, usprawnia i planuje procesy produkcyjne oraz szkoli pracowników. Posiada uprawnienia państwowe UDT i WIT Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi, w postaci przeprowadzenia ok. 40 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat. Osoba ta posiada doświadczenie zawodowe w branży zdobyte w ciągu ostatnich pięciu lat.



3 z 4


Michał Rybicki

Pan Michał Rybicki jest magistrem inżynierem budownictwa, które ukończył na Politechnice Bydgoskiej. Wcześniej kończył Zespół Szkół Technicznych - klasa o profilu ogólnobudowlanym. Swoje doświadczenie opiera na pracy w firmach budowlanych przy budowie i zagospodarowaniu wielu obiektów użyteczności publicznej. Posiada uprawnienia państwowe z zakresu maszyn do robót ziemnych, Obecnie (aktualnie) prowadzi kursy zawodowe na operatorów maszyn do robót ziemnych, w tym również w zakresie tematyki niniejszej usługi. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi.



4 z 4

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. 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).

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.

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.

Sposób realizacji zajęć online: wykład, chat, współdzielenie ekranu

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.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



TOMASZ PIETRAS

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 660 768 969