



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,8 / 5
759 ocen

*** Kurs: Maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I, Ładowarki jednonaczyniowe wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej) - projekt „Kierunek Rozwój”**

Numer usługi 2026/07/21/124519/3702175

📍 Włocławek

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

👥 Zajęcia grupowe

🕒 54:00 h

📅 19.10.2026 do 14.11.2026

6 400,00 PLN brutto

6 400,00 PLN netto

118,52 PLN brutto/h

118,52 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój, Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Nowy start w Małopolsce z EURESEM, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcące zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I, Ładowarki jednonaczyniowe wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej). Usługa adresowana do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”, oraz: "Małopolski Pociąg do kariery" "Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe" "Nowy start w Małopolsce z EURESEM" "Regionalny Fundusz Szkoleniowy II" Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu „Kierunek-Rozwój” Usługa może przygotować do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej kursanta. Usługa dla osób z doświadczeniem (/wiedzą) z zakresu koparek/ładowarek.
Minimalna liczba uczestników	2

Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	16-10-2026
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 maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I, Ładowarki jednonaczyniowe wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje przepisy BHP i PPOŻ	Charakteryzuje podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i przepisów pożarowych dotyczących użytkowania maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami koparki kl. I i ładowarki kl. III+I, w tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika	Test teoretyczny
	Stosuje podstawowe zasady higieny pracy podczas wykonywania zadań operatora maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami koparki kl. I i ładowarki kl. III+I.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje sposoby pracy operatora maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami koparki kl. I i ładowarki kl. III+I	Identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami koparki kl. I i ładowarki kl. III+I	Test teoretyczny
	Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn zagrożenia związane z eksploatacją maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami koparki kl. I i ładowarki kl. III+I	Test teoretyczny
	Rozróżnia rodzaje gruntów i ich podział na kategorie wg trudności ich odspajania (maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami koparki kl. I i ładowarki kl. III+I)	Test teoretyczny
	Rozróżnia materiały eksploatacyjne (maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami koparki kl. I i ładowarki kl. III+I)	Test teoretyczny
	Definiuje techniki pracy maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami koparki kl. I i ładowarki kl. III+I	Test teoretyczny
Charakteryzuje budowę maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami koparki kl. I i ładowarki kl. III+I	Charakteryzuje sposoby zapobiegania zagrożeniom związanym z eksploatacją maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami koparki kl. I i ładowarki kl. III+I	Test teoretyczny
	Definiuje podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym (maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami koparki kl. I i ładowarki kl. III+I) Rozróżnia elementy układów: elektrycznego, hydraulicznego, napędowego (dot. maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami koparki kl. I i ładowarki kl. III+I)	Test teoretyczny Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje maszynę i stanowisko pracy	Przygotowuje maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami koparki kl. I i ładowarki kl. III+I do transportu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Organizuje stanowisko pracy maszynami do robót ziemnych ze specjalnościami koparki kl. I i ładowarki kl. III+I	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Prawidłowo obsługuje maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami koparki kl. I i ładowarki kl. III+I	Kontroluje pracę osprzętów maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami koparki kl. I i ładowarki kl. III+I	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami koparki kl. I i ładowarki kl. III+I	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Lp.	Moduł / Temat	Liczba godzin zajęć teoretycznych	Liczba godzin zajęć praktycznych

1	M.BHP		
	Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	3 (po 45 min)	
2	M.U-O Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych		
	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	4 (po 45 min)	
	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	4 (po 45 min)	
3	Przedmioty specjalistyczne: Ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton klasa trzecia		
	Ogólna budowa i obsługa	5 (po 45 min)	
	Technologia robót	5 (po 45 min)	
	Zajęcia praktyczne		8 (po 45 min)
4	Przedmioty specjalistyczne: Ładowarki jednonaczyniowe wszystkie klasa pierwsza		
	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	5 (po 45 min)	
	Technologia i organizacja robót	5 (po 45 min)	
	Zajęcia praktyczne		7 (po 45 min)
5	Przedmioty specjalistyczne: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa pierwsza		
	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	5 (po 45 min)	
	Technologia i organizacja robót	5 (po 45 min)	
	Zajęcia praktyczne		8 (po 45 min)

5	Walidacja na zakończenie kursu	1 (45 min)
	Razem	65 godzin dydaktycznych (po 45 min) zajęć i walidacji

Uwagi dotyczące godzin usługi i przerw: Każda godzina usługi to godzina zegarowa, tj. 60 minut. Oznacza to, że usługa składa się z 54 godzin zegarowych, w które wchodzi zajęcia, przerwy i walidacja. Podczas przeprowadzania usługi występują przerwy w poniższym czasie:

Dla dni szkoleniowych rozpisano przerwy następująco:

-dla dnia szkoleniowego do 2 godzin zegarowych- brak przerw;

-dla dnia szkoleniowego powyżej 2 godzin do 4,5 godziny- 15-30 minut przerwy;

-dla dnia szkoleniowego powyżej 4,5 godzin do 8 godzin zegarowych- 60 minut przerw łącznie.

Przerwy są wliczane w czas usługi rozwojowej.

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

Każda godzina zajęć i walidacji (w tabeli z programem) to godzina dydaktyczna. Za godzinę dydaktyczną uznaje się 45 minut. Usługa ma 65 godzin dydaktycznych (po 45 min) zajęć i walidacji, bez przerw.

Program dopasowany do umiejętności i kwalifikacji grupy docelowej.

W ostatnim dniu zajęć prowadzona jest walidacja wewnętrzna. Część teoretyczna walidacji składa się z testu teoretycznego, gdzie wymagane jest 80% poprawnych odpowiedzi, aby zaliczyć test wynikiem pozytywnym. Część praktyczna polega na wykonaniu zadania i podlega ocenie na arkuszu obserwacji w warunkach rzeczywistych. Zaliczenie tej części wymaga uzyskania co najmniej 70% pozytywnej oceny wszystkich efektów kształcenia. Wszystkie metody walidacji prowadzone są przez osobę nieprowadzącą ww. szkolenia w zakresie teorii i praktyki. Walidacja zostanie przeprowadzona na zakończenie kursu, w ostatnim dniu realizacji usługi, jako walidacja wewnętrzna. Jej celem będzie sprawdzenie, czy uczestnik osiągnął założone efekty uczenia się określone w karcie usługi, zgodnie z przypisanymi do nich kryteriami weryfikacji i zaplanowanymi metodami walidacji. Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

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

Szkolenie jest adresowane do osób pełnoletnich, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, chcących zdobyć wiedzę i praktyczne umiejętności do obsługi wykonywania zawodu operatora maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednoznaczyniowe wszystkie klasa I, Ładowarki jednoznaczyniowe wszystkie klasa pierwsza (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie trzeciej) oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora maszyn do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednoznaczyniowe wszystkie klasa I, Ładowarki jednoznaczyniowe 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. Usługa prowadzi do nabycia kompetencji, a nabytą wiedzę i umiejętności podczas udziału w usłudze kursant może wykorzystać na późniejszym egzaminie państwowym, jeśli do niego zechce podejść z własnej już woli.

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

Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”.

Liczba osób w grupie szkoleniowej:

1. zajęcia teoretyczne: do 30

zajęcia praktyczne: do 5 osób w danym momencie przy maszynie (koparka, ładowarka)

Zajęcia online prowadzone przy wykorzystaniu kamery / mikrofonu. Materiały szkoleniowe są udostępniane uczestnikom szkolenia w formie online lub stacjonarnie. Plac manewrowy do zajęć praktycznych przygotowany do przeprowadzenia tych zajęć, a więc wyposażony w maszyny i i miejsce, gdzie można pracować maszynami z tematyki kursu.

W przypadku zajęć praktycznych po zmroku możliwość wykorzystania oświetlenia, co zapewni komfort realizacji tych zajęć.

Usługa jest zwolniona z VAT (art. 43 ust 1 pkt. 29 ustawy o VAT)

Dla usług dofinansowanych w co najmniej 70% - Usługa zwolniona z VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

Informacje nt. dostępności: Obsługa maszyn do robót ziemnych/drogowych może wykluczać udział osób z niektórymi niepełnosprawnościami (np. poruszających się na wózku lub z poważnymi dysfunkcjami wzroku). Na etapie obsługi klienta i rekrutacji zapewniamy 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. Jedyną barierą udziału w usłudze jest niepełnosprawność ruchowa, np. poruszanie się na wózku inwalidzkim. Ośrodek zapewnia uczestnikom wsparcie organizacyjne i informacyjne zarówno telefonicznie, jak i na miejscu realizacji szkolenia.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 83

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 83 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Zajęcia	Paweł Kostański	19-10-2026	17:00	17:45	00:45	Tak
2 z 83 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Zajęcia	Paweł Kostański	19-10-2026	17:45	18:30	00:45	Tak
3 z 83 -	Przerwa	-	19-10-2026	18:30	18:45	00:15	Tak
4 z 83 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	Zajęcia	Paweł Kostański	19-10-2026	18:45	19:30	00:45	Tak
5 z 83 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Paweł Kostański	19-10-2026	19:30	20:15	00:45	Tak
6 z 83 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Paweł Kostański	19-10-2026	20:15	21:00	00:45	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
7 z 83 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji: wykład, chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	20-10-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
8 z 83 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych (Sposób realizacji: wykład, chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	20-10-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
9 z 83 -	Przerwa	-	20-10-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
10 z 83 Ładów kl. 1 Technologia i organizacja robót (Sposób realizacji: wykład, chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	20-10-2026	18:45	19:30	00:45	Nie
11 z 83 Ładów kl. 1 Technologia i organizacja robót (Sposób realizacji: wykład, chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	20-10-2026	19:30	20:15	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
12 z 83 Użytkownicy i obsługa maszyn roboczych (Sposób realizacji: wykład, chat, współdzielenie ekranu)	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	20-10-2026	20:15	21:00	00:45	Nie
13 z 83 Użytkownicy i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	RAFAŁ SZOPA	21-10-2026	17:00	17:45	00:45	Tak
14 z 83 Użytkownicy i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	RAFAŁ SZOPA	21-10-2026	17:45	18:30	00:45	Tak
15 z 83 -	Przerwa	-	21-10-2026	18:30	18:45	00:15	Tak
16 z 83 Użytkownicy i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	RAFAŁ SZOPA	21-10-2026	18:45	19:30	00:45	Tak
17 z 83 Kop. 1 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	Zajęcia	RAFAŁ SZOPA	21-10-2026	19:30	20:15	00:45	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
18 z 83 Kop kl. 1 Rozwiązani a konstrukcyj ne proekologic zne oraz zwiększają ce efektywnoś ć pracy	Zajęcia	RAFAŁ SZOPA	21-10-2026	20:15	21:00	00:45	Tak
19 z 83 Kop kl. 1 Rozwiązani a konstrukcyj ne proekologic zne oraz zwiększają ce efektywnoś ć pracy	Zajęcia	Mieczysław Maślysz	22-10-2026	17:00	17:45	00:45	Tak
20 z 83 Kop kl. 1 Rozwiązani a konstrukcyj ne proekologic zne oraz zwiększają ce efektywnoś ć pracy	Zajęcia	Mieczysław Maślysz	22-10-2026	17:45	18:30	00:45	Tak
21 z 83 -	Przerwa	-	22-10-2026	18:30	18:45	00:15	Tak
22 z 83 Kop kl. 1 Rozwiązani a konstrukcyj ne proekologic zne oraz zwiększają ce efektywnoś ć pracy	Zajęcia	Mieczysław Maślysz	22-10-2026	18:45	19:30	00:45	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
23 z 83 kop. KI 1 Technologia i organizacja robót	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	22-10-2026	19:30	20:15	00:45	Tak
24 z 83 kop. KI 1 Technologia i organizacja robót	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	22-10-2026	20:15	21:00	00:45	Tak
25 z 83 Kop kl. 1 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	24-10-2026	08:00	08:45	00:45	Tak
26 z 83 Kop kl. 1 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	24-10-2026	08:45	09:30	00:45	Tak
27 z 83 -	Przerwa	-	24-10-2026	09:30	09:45	00:15	Tak
28 z 83 Kop kl. 1 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	24-10-2026	09:45	10:30	00:45	Tak
29 z 83 Kop kl. 1 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	24-10-2026	10:30	11:15	00:45	Tak
30 z 83 -	Przerwa	-	24-10-2026	11:15	11:45	00:30	Tak
31 z 83 Kop kl. 1 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	24-10-2026	11:45	12:30	00:45	Tak
32 z 83 Kop kl. 1 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	24-10-2026	12:30	13:15	00:45	Tak
33 z 83 -	Przerwa	-	24-10-2026	13:15	13:30	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
34 z 83 Kop kl. 1 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	24-10-2026	13:30	14:15	00:45	Tak
35 z 83 Kop kl. 1 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	24-10-2026	14:15	15:00	00:45	Tak
36 z 83 kop. KI 1 Technologia i organizacja robót (Sposób realizacji: wykład, chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Michał Rybicki	26-10-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
37 z 83 kop. KI 1 Technologia i organizacja robót (Sposób realizacji: wykład, chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Michał Rybicki	26-10-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
38 z 83 -	Przerwa	-	26-10-2026	18:30	18:45	00:15	Nie
39 z 83 kop. KI 1 Technologia i organizacja robót (Sposób realizacji: wykład, chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Michał Rybicki	26-10-2026	18:45	19:30	00:45	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
40 z 83 Ładow kl. 3 Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji: wykład, chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Michał Rybicki	26-10-2026	19:30	20:15	00:45	Nie
41 z 83 Ładow kl. 3 Ogólna budowa i obsługa (Sposób realizacji: wykład, chat, współdziałanie ekranu)	Zajęcia	Michał Rybicki	26-10-2026	20:15	21:00	00:45	Nie
42 z 83 Ładow kl. 3 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	28-10-2026	17:00	17:45	00:45	Tak
43 z 83 Ładow kl. 3 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	28-10-2026	17:45	18:30	00:45	Tak
44 z 83 -	Przerwa	-	28-10-2026	18:30	18:45	00:15	Tak
45 z 83 Ładow kl. 3 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	28-10-2026	18:45	19:30	00:45	Tak
46 z 83 Ładow kl. 3 Technologia robót	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	28-10-2026	19:30	20:15	00:45	Tak
47 z 83 Ładow kl. 3 Technologia robót	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	28-10-2026	20:15	21:00	00:45	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
48 z 83 Ładow kl. 3 Technologia robót	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	03-11-2026	17:00	17:45	00:45	Tak
49 z 83 Ładow kl. 3 Technologia robót	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	03-11-2026	17:45	18:30	00:45	Tak
50 z 83 -	Przerwa	-	03-11-2026	18:30	18:45	00:15	Tak
51 z 83 Ładow kl. 3 Technologia robót	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	03-11-2026	18:45	19:30	00:45	Tak
52 z 83 Ładow kl. 1 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	03-11-2026	19:30	20:15	00:45	Tak
53 z 83 Ładow kl. 1 Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	03-11-2026	20:15	21:00	00:45	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
54 z 83 Ładow kl. 1 Rozwiązani a konstrukcyj ne proekologic zne oraz zwiększają ce efektywnoś ć pracy (Sposób realizacji: wykład, chat, współdziele nie ekranu)	Zajęcia	Paweł Kostański	04-11-2026	17:00	17:45	00:45	Nie
55 z 83 Ładow kl. 1 Rozwiązani a konstrukcyj ne proekologic zne oraz zwiększają ce efektywnoś ć pracy (Sposób realizacji: wykład, chat, współdziele nie ekranu)	Zajęcia	Paweł Kostański	04-11-2026	17:45	18:30	00:45	Nie
56 z 83 -	Przerwa	-	04-11-2026	18:30	18:45	00:15	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
57 z 83 Ładow kl. 1 Rozwiązani a konstrukcyj ne proekologic zne oraz zwiększają ce efektywnoś ć pracy (Sposób realizacji: wykład, chat, współdziele nie ekranu)	Zajęcia	Paweł Kostański	04-11-2026	18:45	19:30	00:45	Nie
58 z 83 Ładow kl. 3 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	07-11-2026	08:00	08:45	00:45	Tak
59 z 83 Ładow kl. 3 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	07-11-2026	08:45	09:30	00:45	Tak
60 z 83 -	Przerwa	-	07-11-2026	09:30	09:45	00:15	Tak
61 z 83 Ładow kl. 3 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	07-11-2026	09:45	10:30	00:45	Tak
62 z 83 Ładow kl. 3 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	07-11-2026	10:30	11:15	00:45	Tak
63 z 83 -	Przerwa	-	07-11-2026	11:15	11:45	00:30	Tak
64 z 83 Ładow kl. 3 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	07-11-2026	11:45	12:30	00:45	Tak
65 z 83 Ładow kl. 3 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	07-11-2026	12:30	13:15	00:45	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
66 z 83 -	Przerwa	-	07-11-2026	13:15	13:30	00:15	Tak
67 z 83 Ładow kl. 3 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	07-11-2026	13:30	14:15	00:45	Tak
68 z 83 Ładow kl. 3 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	07-11-2026	14:15	15:00	00:45	Tak
69 z 83 Ładow kl. 1 Technologi a i organizacja robót	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	09-11-2026	17:00	17:45	00:45	Tak
70 z 83 Ładow kl. 1 Technologi a i organizacja robót	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	09-11-2026	17:45	18:30	00:45	Tak
71 z 83 -	Przerwa	-	09-11-2026	18:30	18:45	00:15	Tak
72 z 83 Ładow kl. 1 Technologi a i organizacja robót	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	09-11-2026	18:45	19:30	00:45	Tak
73 z 83 Ładow kl. 1 zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	14-11-2026	08:00	08:45	00:45	Tak
74 z 83 Ładow kl. 1 zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	14-11-2026	08:45	09:30	00:45	Tak
75 z 83 -	Przerwa	-	14-11-2026	09:30	09:45	00:15	Tak
76 z 83 Ładow kl. 1 zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	14-11-2026	09:45	10:30	00:45	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
77 z 83 Ładow kl. 1 zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	14-11-2026	10:30	11:15	00:45	Tak
78 z 83 -	Przerwa	-	14-11-2026	11:15	11:45	00:30	Tak
79 z 83 Ładow kl. 1 zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	14-11-2026	11:45	12:30	00:45	Tak
80 z 83 Ładow kl. 1 zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	14-11-2026	12:30	13:15	00:45	Tak
81 z 83 -	Przerwa	-	14-11-2026	13:15	13:30	00:15	Tak
82 z 83 Ładow kl. 1 zajęcia praktyczne	Zajęcia	Mieczysław Masłysz	14-11-2026	13:30	14:15	00:45	Tak
83 z 83 -	Walidacja	-	14-11-2026	14:15	15:00	00:45	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	54:00
w tym suma godzin zajęć	48:00
w tym suma godzin walidacji	00:45
w tym suma przerw	05:15
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	65:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 400,00 PLN
--	--------------

Koszt osobogodziny brutto	118,52 PLN
---------------------------	------------

Koszt osobogodziny netto	118,52 PLN
--------------------------	------------

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
---------------	---------------

Liczba godzin zegarowych usługi	54:00
---------------------------------	-------

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Paweł Kostański

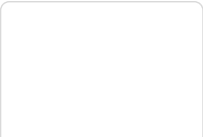
Pan Paweł Kostański jest technikiem BHP. Obecnie studiuje inżynierię zarządzania (specjalność zarządzanie produkcją). Pracuje jako mistrz zmianowy ,gdzie nadzoruje, usprawnia i planuje procesy produkcyjne oraz szkoli pracowników. Posiada uprawnienia państwowe UDT i WIT Posiada doświadczenie zawodowe 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.



2 z 5

Mieczysław Masłysz

Pan Mieczysław Masłysz ukończył pedagogiczną szkołę techniczną we Włocławku. Instruktorem jest od ponad 30 lat aż do chwili obecnej (do dnia dzisiejszego, aktualnie). Prowadzi zajęcia z zakresu maszyn do robót ziemnych, drogowych i urządzeń WIT, w tym z zakresu tematyki niniejszej usługi. Posiada przygotowanie pedagogiczne. Pan Mieczysław pracuje, jest aktywnym instruktorem co oznacza , że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada uprawnienia państwowe WIT z zakresu maszyn do robót ziemnych i drogowych , w tym z zakresu tematyki niniejszej usługi. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi (w postaci przeprowadzenia ok. 150 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 100 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym z zakresu tematyki niniejszej usługi).



3 z 5

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, w postaci przeprowadzenia ok. 20 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym z zakresu tematyki niniejszej usługi.



4 z 5

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 tym z zakresu niniejszej usługi) .



5 z 5

Tomasz Pietras

Pan Tomasz Pietras posiada wykształcenie wyższe uzyskane na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz na Wydziale Nauk Ekonomicznych i Zarządzania. Ponadto jest absolwentem studiów podyplomowych z zakresu BHP. Pan Tomasz ukończył też kurs Pedagogiczny dla instruktorów teoretycznej i praktycznej nauki zawodu. Posiada również uprawnienia państwowe wydane przez WIT z zakresu obsługi koparek. Pan Tomasz posiada 9 lat doświadczenia jako wykładowca/instruktor, przeprowadził wiele szkoleń z obsługi maszyn do robót ziemnych oraz posiada gruntowne doświadczenie z zakresu organizacji szkoleń oraz kierowania działem szkoleń. Pan Tomasz ma za sobą dziesiątki przeprowadzonych szkoleń (zajęcia teoretyczne i praktyczne). Pan Tomasz od 2013 roku włącznie do dnia dzisiejszego (tj. aktualnie) prowadzi zajęcia teoretyczne i praktyczne w ramach różnego rodzaju szkoleń (kursów zawodowych), w sposób (od 2021 r. do dnia dzisiejszego prowadzi te szkolenia w sposób nieprzerwany). Jest aktywnym wykładowcą i instruktorem, co oznacza, że w branży tej pracuje również obecnie. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi (w postaci przeprowadzenia ok. 280 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat (ok. 130 szkoleń z zakresu maszyn do robót ziemnych, w tym z zakresu niniejszej usługi).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt/ długopis/ teczka /ew. notes

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,

- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa z dofinansowaniem.

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

Dla dofinansowania w co najmniej 70% - Usługa zwolniona z VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

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

Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”

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.

Sposób realizacji zajęć online w czasie rzeczywistym: wykład, chat, współdzielenie ekranu.

Na dzień 25.08.2026 zmieniono wykładowcę na Mieczysław Masłysz.

Warunki techniczne

Zajęcia organizowane na platformie ZOOM, Google Meets, ClickMeeting, MS Teams lub innej obsługiwanej przez Ośrodek. Wymagany dostęp do internetu i komputera/telefonu/tableta bądź innego urządzenia mobilnego. Uczestnik powinien być wyposażony w kamerę i mikrofon. Uczestnik loguje się na zajęcia z własnego konta i uczestniczy w nich na urządzeniu.

Uczestnik szkolenia powinien dysponować:

- dostępem do sieci Internet o **minimalnej przepustowości łącza: 10 Mb/s (pobieranie)** oraz **2 Mb/s (wysyłanie)** – dla udziału w zajęciach w formie online w czasie rzeczywistym,
- sprawną przeglądarką internetową lub aplikacją wskazaną przez organizatora szkolenia.

Uczestnik powinien posiadać:

- aktualną przeglądarkę internetową, np.:
 - Google Chrome
 - Mozilla Firefox
 - Microsoft Edge
 - Safari
- dostęp do platformy szkoleniowej wskazanej przez organizatora (np. MS Teams, Zoom, ClickMeeting lub inna),
- możliwość odtwarzania materiałów multimedialnych (audio/video, pliki PDF),
- aktywne konto e-mail umożliwiające otrzymywanie materiałów szkoleniowych oraz linków do zajęć.

Adres

ul. Aleja Jana Pawła II 15
87-800 Włocławek
woj. kujawsko-pomorskie

Zajęcia organizowane w formie online w czasie rzeczywistym lub stacjonarnie.

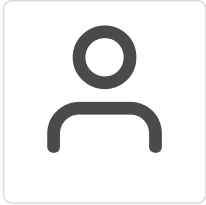
Zajęcia stacjonarne organizowane pod adresem ul. Aleja Jana Pawła II 15, 87-800 Włocławek - plac manewrowy Przedsiębiorstwa PEPEBE.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

- Wi-fi
- parking, toaleta, sala szkoleniowa.

Kontakt



TOMASZ PIETRAS

E-mail szkolenia@osz-operator.pl

Telefon (+48) 606 311 523