



OŚRODEK
SZKOLENIOWO
USŁUGOWY
OPERATOR
TOMASZ PIETRAS

★★★★★ 4,9 / 5
546 ocen

Kurs: Maszyny do robót ziemnych ze specjalnościami: Koparki jednoznaczyniowe wszystkie klasa I oraz Ładowarki jednoznaczyniowe wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III) - projekt „Kierunek Rozwój”

Numer usługi 2026/05/08/124519/3546786

- 📍 Włocławek
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 54:00 h
- 📅 02.06.2026 do 20.06.2026

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	<p>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 jednoznaczyniowe wszystkie klasa I oraz Ładowarki jednoznaczyniowe wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III)</p> <p>Usługa adresowana do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”, oraz:</p> <p>"Małopolski Pociąg do kariery"</p> <p>"Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe"</p> <p>"Nowy start w Małopolsce z EURESEM"</p> <p>"Regionalny Fundusz Szkoleniowy II"</p> <p>Grupą docelową są m.in. uczestnicy projektu „Kierunek-Rozwój”</p> <p>Usługa może przygotować do egzaminu państwowego, jednak nie obejmuje takiego egzaminu. Przystąpienie do egzaminu leży już w gestii indywidualnej kursanta.</p>
Minimalna liczba uczestników	2

Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	01-06-2026
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 Koparki jednonacyniowej wszystkie klasa I oraz Ładowarki jednonacyniowej wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III).

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 ładowarek i koparek, w tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracownika.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Stosuje podstawowe zasady higieny pracy podczas wykonywania zadań operatora ładowarek i koparek.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje sposoby pracy operatora ładowarki i koparki.	Identyfikuje możliwe zagrożenia związane z eksploatacją koparki i ładowarki oraz zna sposoby zapobiegania im.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania maszyn roboczych (ładowarek, koparek).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia rodzaje gruntów i ich podział na kategorie wg trudności ich odpajania (ładowarek i koparek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia materiały eksploatacyjne (ładowarek i koparek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Definiuje techniki pracy ładowarkami i koparkami	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje budowę maszyn (ładowarek i koparek)	Definiuje podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym (ładowarek, koparek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Rozróżnia elementy układów: elektrycznego, hydraulicznego, napędowego (ładowarek, koparek)	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Przygotowuje stanowisko pracy oraz prawidłowo obsługuje koparkę i ładowarkę	Przygotowuje ładowarkę i koparkę do transportu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Organizuje stanowisko pracy ładowarką i koparką.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Kontroluje pracę osprzętów koparkowych i ładowarkowych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje zadania operatora w procesie użytkowania ładowarki i koparki.	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	5	
2	M.U-O Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych		
	Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	5	
	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	5	
3	Przedmioty specjalistyczne: Koparki jednonaczyniowe wszystkie klasa I		
	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy	5	
	Technologia i organizacja robót	5	
	Zajęcia praktyczne		7
4	Przedmioty specjalistyczne: Ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton kl. III		
	Ogólna budowa i obsługa	3	
	Technologia robót	4	
	Zajęcia praktyczne		7
5	Przedmioty specjalistyczne: Ładowarki jednonaczyniowe klasa I		
	Zajęcia praktyczne		7

6	Walidacja na zakończenie kursu	1	
	Razem	54	

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 54 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 jest 15-minutowa długa przerwa, jednak w zależności też od preferencji i potrzeb uczestników usługi.

Przerwy nie są wliczane w czas usługi rozwojowej.

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

W ostatnim dniu zajęć prowadzona jest walidacja wewnątrz.

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 Koparki jednoznaczyniowej wszystkie klasa I oraz ładowarki jednoznaczyniowej wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III) oraz chcących przygotować się do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa, wykonywania zawodu operatora wykonywania zawodu operatora Koparki jednoznaczyniowej wszystkie klasa I oraz Ładowarki jednoznaczyniowej wszystkie klasa I (dla osób nieposiadających uprawnień w klasie III).

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.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 53

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 53 Teoria	Zajęcia	RAFAŁ SZOPA	02-06-2026	17:00	19:00	02:00	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
2 z 53 -	Przerwa	-	02-06-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
3 z 53 Teoria	Zajęcia	RAFAL SZOPA	02-06-2026	19:15	21:15	02:00	Nie
4 z 53 Teoria	Zajęcia	RAFAL SZOPA	03-06-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
5 z 53 -	Przerwa	-	03-06-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
6 z 53 Teoria	Zajęcia	RAFAL SZOPA	03-06-2026	19:15	21:15	02:00	Nie
7 z 53 Teoria	Zajęcia	RAFAL SZOPA	04-06-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
8 z 53 -	Przerwa	-	04-06-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
9 z 53 Teoria	Zajęcia	RAFAL SZOPA	04-06-2026	19:15	21:15	02:00	Nie
10 z 53 Teoria	Zajęcia	RAFAL SZOPA	05-06-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
11 z 53 -	Przerwa	-	05-06-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
12 z 53 Teoria	Zajęcia	RAFAL SZOPA	05-06-2026	19:15	21:15	02:00	Nie
13 z 53 Teoria	Zajęcia	RAFAL SZOPA	06-06-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
14 z 53 -	Przerwa	-	06-06-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
15 z 53 Teoria	Zajęcia	RAFAL SZOPA	06-06-2026	19:15	21:15	02:00	Nie
16 z 53 Teoria	Zajęcia	RAFAL SZOPA	10-06-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
17 z 53 -	Przerwa	-	10-06-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
18 z 53 Teoria	Zajęcia	RAFAL SZOPA	10-06-2026	19:15	21:15	02:00	Nie
19 z 53 Teoria	Zajęcia	RAFAL SZOPA	11-06-2026	17:00	19:00	02:00	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
20 z 53 -	Przerwa	-	11-06-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
21 z 53 Teoria	Zajęcia	RAFAL SZOPA	11-06-2026	19:15	21:15	02:00	Nie
22 z 53 Teoria	Zajęcia	RAFAL SZOPA	12-06-2026	17:00	19:00	02:00	Nie
23 z 53 -	Przerwa	-	12-06-2026	19:00	19:15	00:15	Nie
24 z 53 Teoria	Zajęcia	RAFAL SZOPA	12-06-2026	19:15	21:15	02:00	Nie
25 z 53 Praktyka	Zajęcia	RAFAL SZOPA	13-06-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
26 z 53 -	Przerwa	-	13-06-2026	09:00	09:15	00:15	Tak
27 z 53 Praktyka	Zajęcia	RAFAL SZOPA	13-06-2026	09:15	10:15	01:00	Tak
28 z 53 -	Przerwa	-	13-06-2026	10:15	10:30	00:15	Tak
29 z 53 Praktyka	Zajęcia	RAFAL SZOPA	13-06-2026	10:30	11:30	01:00	Tak
30 z 53 -	Przerwa	-	13-06-2026	11:30	11:45	00:15	Tak
31 z 53 Praktyka	Zajęcia	RAFAL SZOPA	13-06-2026	11:45	12:45	01:00	Tak
32 z 53 -	Przerwa	-	13-06-2026	12:45	13:00	00:15	Tak
33 z 53 Praktyka	Zajęcia	RAFAL SZOPA	13-06-2026	13:00	14:00	01:00	Tak
34 z 53 Praktyka	Zajęcia	RAFAL SZOPA	14-06-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
35 z 53 -	Przerwa	-	14-06-2026	09:00	09:15	00:15	Tak
36 z 53 Praktyka	Zajęcia	RAFAL SZOPA	14-06-2026	09:15	10:15	01:00	Tak
37 z 53 -	Przerwa	-	14-06-2026	10:15	10:30	00:15	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
38 z 53 Praktyka	Zajęcia	RAFAL SZOPA	14-06-2026	10:30	11:30	01:00	Tak
39 z 53 -	Przerwa	-	14-06-2026	11:30	11:45	00:15	Tak
40 z 53 Praktyka	Zajęcia	RAFAL SZOPA	14-06-2026	11:45	12:45	01:00	Tak
41 z 53 -	Przerwa	-	14-06-2026	12:45	13:00	00:15	Tak
42 z 53 Praktyka	Zajęcia	RAFAL SZOPA	14-06-2026	13:00	14:00	01:00	Tak
43 z 53 Praktyka	Zajęcia	RAFAL SZOPA	14-06-2026	14:00	15:00	01:00	Tak
44 z 53 Praktyka	Zajęcia	RAFAL SZOPA	20-06-2026	08:00	09:00	01:00	Tak
45 z 53 -	Przerwa	-	20-06-2026	09:00	09:15	00:15	Tak
46 z 53 Praktyka	Zajęcia	RAFAL SZOPA	20-06-2026	09:15	10:15	01:00	Tak
47 z 53 -	Przerwa	-	20-06-2026	10:15	10:30	00:15	Tak
48 z 53 Praktyka	Zajęcia	RAFAL SZOPA	20-06-2026	10:30	11:30	01:00	Tak
49 z 53 -	Przerwa	-	20-06-2026	11:30	11:45	00:15	Tak
50 z 53 Praktyka	Zajęcia	RAFAL SZOPA	20-06-2026	11:45	12:45	01:00	Tak
51 z 53 -	Przerwa	-	20-06-2026	12:45	13:00	00:15	Tak
52 z 53 Praktyka	Zajęcia	RAFAL SZOPA	20-06-2026	13:00	14:00	01:00	Tak
53 z 53 -	Walidacja	-	20-06-2026	14:00	15:00	01:00	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	09:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin zajęć	03:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	05:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	05:15

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: 3

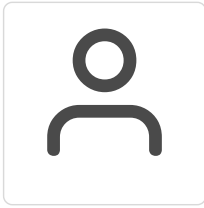


1 z 3

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

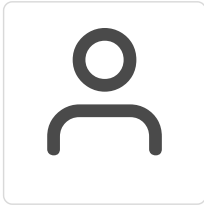
przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących oferowanej usługi, w postaci przeprowadzenia ok. 25 szkoleń w ciągu ostatnich 5 lat .



2 z 3

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 3

Michał Rybicki

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

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt, notes, długopis, teczka

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

Informacje dodatkowe

Usługa z dofinansowaniem.

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

Usługa adresowana również do uczestników projektu „Kierunek – Rozwój”

Warunki techniczne

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

Adres

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

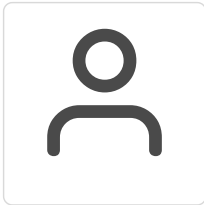
Zajęcia organizowane w formie online lub stacjonarnie.

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