



Ośrodek Szkolenia
Kierowców
"PRAWKO" Chmura
Dorota

★★★★★ 4,7 / 5

487 ocen

**Operator koparki jednozwoziowej -
wszystkie - klasa pierwsza - oraz Operator
koparkoładowarki - wszystkie - klasa
trzecia wraz z opłatą za egzamin "Kuznia
Kwalifikacji Zawodowych" (kod zawodu:
834202)**

Numer usługi 2026/01/13/15251/3254369

📍 Dębica / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 133 h

📅 12.03.2026 do 15.05.2026

6 000,00 PLN brutto

6 000,00 PLN netto

45,11 PLN brutto/h

45,11 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową są osoby pełnoletnie, chcące zdobyć uprawnienia do obsługi koparki jednozwoziowej - wszystkie - klasa pierwsza oraz koparkoładowarki - wszystkie - klasa trzecia Uczestnik zostanie przygotowany do egzaminu praktycznego i teoretycznego w zakresie obsługi koparki jednozwoziowej kl. I oraz koparkoładowarki
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	11-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	133
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	§ 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583)
Zakres uprawnień	koparkoładowarki - wszystkie - klasa trzecia

Cel

Cel edukacyjny

Kurs na operatora koparki jednoznaczyniowej - wszystkie - klasy pierwszej oraz Operator koparkoładowarki - wszystkie - klasa trzecia kończy się egzaminem potwierdzającym przygotowanie do samodzielnego wykonywania zawodu operatora maszyn roboczych (kod zawodu: 834202). Ma na celu przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa zawodu operatora.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant definiuje podstawowe pojęcia związane z budową i eksploatacją maszyny; Kursant zapoznaje się z ogólną budową i technologią robót;	Kursant rozróżnia ogólną budowę i charakteryzuje elementy, posiada wiedzę teoretyczną odnośnie maszyny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kursant użytkuje maszynę	Kursant potrafi praktycznie posługiwać się maszyną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

TAK

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

TAK

Informacje

**Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii
Podmiotów**

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Zajęcia teoretyczne prowadzone są w trybie stacjonarnym. Grupa uczestników bierze udział w wykładzie prowadzonym przez instruktora. Wymagane jest ukończenie 18 lat oraz posiadanie co najmniej wykształcenia podstawowego.

Moduły:

1. M.BHP - bezpieczeństwo i higiena pracy (maszyny budowlane ogólnie)
2. M.U-O - użytkowanie i obsługa koparki jednonaczyniowej kl. I
3. M.SI - przedmioty specjalistyczne: eksploatacja i technologie robót koparkami jednonaczyniowymi kl. I
4. Walidacja - koparki kl. I
5. M.U-O - użytkowanie i obsługa koparkoładowarki
6. M.SI - przedmioty specjalistyczne: eksploatacja i technologie robót koparkoładowarkami
7. Walidacja - koparkoładowarki

Plan nauczania:

BHP ogólne:

1. Podstawowe przepisy prawne dotyczące bhp i ppoż.
2. Ochrona zdrowia pracowników i zadania służb bhp
3. Podstawowe zasady higieny pracy
4. Ochrona przeciwpożarowa
5. Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach (zajęcia teoretyczne, ćwiczenia do zajęć teoretycznych)

Używanie i obsługa koparek jednonaczyniowych i koparkoładowarek

Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w koparkach jednonaczyniowych i koparkoładowarkach:

1. Ogólna charakterystyka silników spalinowych
2. Podstawowe urządzenia stosowane w układach rozruchowych silników z zapłonem samoczynnym
3. Obsługa i eksploatacja silników spalinowych ZS
4. Bezpieczeństwo przy użytkowaniu i obsłudze silników spalinowych
5. Ogólne wiadomości o układach napędowych w maszynach roboczych
6. Elementy wyposażenia elektrycznego stosowane w maszynach roboczych

Użytkowanie i obsługa koparek jednonaczyniowych i koparkoładowarek:

1. Podstawowe zasady prawidłowej eksploatacji
2. Materiały eksploatacyjne
3. Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna
4. Zadania operatora w procesie użytkowania

Przedmioty specjalistyczne (koparki jednonaczyniowe i koparkoładowarki):

Ogólna budowa i obsługa maszyn (koparek jednonaczyniowych i koparkoładowarek):

- Ogólna budowa i charakterystyka
- Budowa i zasada pracy układów jezdnych
- Budowa i zasada pracy układów roboczych
- Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji

- Stosowane systemy sterowania pracą
- Budowa i wyposażenie kabin

Technologia robót koparkami jednoznaczyniowymi i koparkoładowarkami:

1. Roboty ziemne maszynami budowlanymi - wprowadzenie
2. Podstawowe pojęcia technologiczne związane z robotami ziemnymi
3. Obmiar i obliczanie robót ziemnych
4. Techniki pracy koparkami jednoznaczyniowymi i koparkoładowarkami

Zajęcia praktyczne realizowane są w formie stacjonarnej na poligonie (placu manewrowym) z wykorzystaniem maszyn roboczych - koparki jednoznaczyniowej kl. I i koparkoładowarki. Uczestnicy uczą się poprzez praktykę na maszynie i obserwację innych kursantów. Zajęciom praktycznym towarzyszy komentarz instruktora, dzięki któremu uczestnicy mogą doskonalić swoje umiejętności.

Zajęcia praktyczne:

1. Instruktaż wstępny
2. Instruktaż stanowiskowy
3. Wykonywanie ruchów roboczych bez obciążenia
4. Jazda koparką jednoznaczyniową i koparkoładowarką
5. Przygotowanie stanowiska pracy
6. Praca koparką jednoznaczyniową i koparkoładowarką
7. Obsługi techniczne, regulacje i naprawy drobnych usterek
8. Przygotowanie koparki jednoznaczyniowej i koparkoładowarki do transportu
9. Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 zajęcia teoretyczne - BHP ogólne	Daniel Zaborowski	12-03-2026	16:30	18:00	01:30
2 z 17 zajęcia teoretyczne - BHP ogólne	Daniel Zaborowski	13-03-2026	16:00	20:30	04:30
3 z 17 zajęcia teoretyczne - Użytkowanie i obsługa maszyn	Daniel Zaborowski	17-03-2026	15:00	19:30	04:30
4 z 17 zajęcia teoretyczne - Użytkowanie i obsługa maszyn	Daniel Zaborowski	18-03-2026	15:00	19:30	04:30
5 z 17 zajęcia teoretyczne - Użytkowanie i obsługa maszyn	Daniel Zaborowski	23-03-2026	15:00	19:30	04:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 17 zajęcia teoretyczne - Użytkowanie i obsługa maszyn	Daniel Zaborowski	26-03-2026	15:00	19:30	04:30
7 z 17 zajęcia teoretyczne - przedmioty specjalistyczne (koparki)	Paweł Chmura	27-03-2026	16:00	20:30	04:30
8 z 17 zajęcia teoretyczne - przedmioty specjalistyczne (koparki)	Paweł Chmura	28-03-2026	08:00	12:30	04:30
9 z 17 zajęcia teoretyczne - przedmioty specjalistyczne (koparki)	Paweł Chmura	01-04-2026	16:00	20:30	04:30
10 z 17 zajęcia praktyczne - przedmioty specjalistyczne (koparki)	Paweł Chmura	02-04-2026	15:00	16:30	01:30
11 z 17 zajęcia praktyczne (k. III) grupa	Daniel Zaborowski	03-04-2026	08:00	13:30	05:30
12 z 17 zajęcia praktyczne (k. III) - 1 osoba	Daniel Zaborowski	04-04-2026	08:00	11:00	03:00
13 z 17 zajęcia praktyczne (k. III) - 1 osoba	Daniel Zaborowski	04-04-2026	11:00	14:00	03:00
14 z 17 zajęcia praktyczne (k. III) - 1 osoba	Daniel Zaborowski	08-04-2026	13:00	16:00	03:00
15 z 17 zajęcia praktyczne (k. III) - 1 osoba	Paweł Chmura	08-04-2026	16:00	19:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 17 zajęcia teoretyczne - przedmioty specjalistyczne (koparki I)	Paweł Chmura	10-04-2026	16:00	20:30	04:30
17 z 17 egzamin	-	15-05-2026	08:00	09:00	01:00

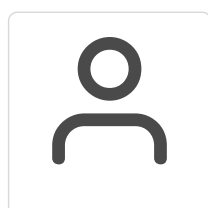
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,11 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,11 PLN
W tym koszt walidacji brutto	700,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	700,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Paweł Chmura

wykształcenie wyższe

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat lub kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą opublikowania usługi rozwojowej



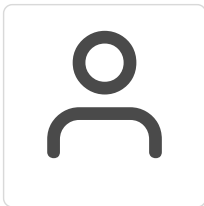
2 z 3



Damian Smoła

wykształcenie średnie - instruktor od 2020 r.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat lub kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą opublikowania usługi rozwojowej



3 z 3

Daniel Zaborowski

wykształcenie wyższe - wykładowca/instruktor od 2003 r.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat lub kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą opublikowania usługi rozwojowej

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podręcznik operatora maszyn ciężkich.

Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe
- oświadczenie o braku przeciwwskazań do pracy na stanowisku operatora koparki jednonaczyniowej

Informacje dodatkowe

Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 12.03.2026 do 15.05.2026 Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie od 15.05.2026 do Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Adres

ul. Krakowska 28
39-200 Dębica
woj. podkarpackie

Zajęcia teoretyczne: 39-200 Dębica ul. Krakowska 28 oraz 39-200 Dębica ul. Kosynierów Raclawickich b/n
Zajęcia praktyczne: 39-200 Dębica ul. Kosynierów Raclawickich b/n (plac) oraz 39-220 Gołęczyna 45 (plac)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Paweł Chmura

E-mail prawko@vp.pl

Telefon (+48) 660 512 970