



Jan Ziemiański
Ośrodek Szkolenia
Kierowców "POL-
CAR"

★★★★★ 4,7 / 5

442 oceny

Operator koparkoładowarki kl. 3 wszystkie (kod zawodu 834206) oraz koparki jednonaczyniowej kl. 3 do 25 ton (kod zawodu 834205) wraz z egzaminem państwowym.

Numer usługi 2026/05/11/33668/3551908

- 📍 Sanok
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 83:00 h
- 📅 27.07.2026 do 27.10.2026

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

60,24 PLN brutto/h

60,24 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Osoby pełnoletnie z wykształceniem co najmniej podstawowym zainteresowane nabyciem umiejętności i uzyskaniem uprawnień państwowych w zakresie: operator koparkoładowarek oraz koparek jednonaczyniowych.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	26-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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	klasa trzecia w specjalnościach: koparkoładowarki - wszystkie, koparki jednonaczyniowe do 25 ton mc

Cel

Cel edukacyjny

Usługa Operator koparkoładowarki kl. III wszystkie oraz koparki jednoznaczyniowej kl. III do 25 ton wraz z egzaminem państwowym kurs kończący się egzaminem. Potwierdza przygotowanie uczestników szkolenia do prawidłowego i z zachowaniem zasad bezpieczeństwa wykonywania zawodu operatora koparkoładowarek i koparek jednoznaczyniowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje zagadnienia dotyczące BHP wynikające z postanowień odpowiednich przepisów	Definiuje: przepisy prawne dotyczące BHP i ppoż. Określa podstawowe zasady higieny pracy i ochrony przeciwpożarowej	Test teoretyczny
	Określa podstawowe obowiązki pracownika i zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednoznaczyniowych i koparkoładowarek a także przedstawia zasady postępowania w razie nagłych wypadków	Test teoretyczny
	Wskazuje budowę i zasady pracy układów jezdnych, a także układów roboczych stosowanych w koparkach jednoznaczyniowych	Test teoretyczny
	Wskazuje techniki pracy koparkami jednoznaczyniowymi i zasady doboru osprzętów roboczych	Test teoretyczny
	Dokonuje obmiaru i obliczeń robót ziemnych wykonywanych koparkami jednoznaczyniowymi	Test teoretyczny
Definiuje ogólną budowę i obsługę koparek jednoznaczyniowych, w tym układów napędowych stosowanych w tych maszynach	Wskazuje budowę i zasady pracy układów napędowych i jezdnych, a także mechanizmów osprzętu, stosowanych w koparkoładowarkach	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje ogólną budowę i obsługę koparkoładowarek, w tym układów napędowych stosowanych w tych maszynach	Wskazuje techniki pracy koparkoładowarkami i zasady doboru osprzętów roboczych	Test teoretyczny
	Rozróżnia rodzaje i podział gruntów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Przygotowuje stanowisko pracy w oparciu o instruktaż wstępny i instruktaż stanowiskowy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje podstawowe ruchy robocze koparką jednonaczyniową tj. rozkłada i składa wysięgnik i ramię maszyny, otwiera i zamyka łyżkę wraz z obrotem nadwozia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Obsługuje koparkę jednonaczyniową zgodnie z ogólnymi zasadami, z uwzględnieniem przepisów BHP oraz innych odpowiednich przepisów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Wykonuje czynności związane z pracą koparki jednonaczyniowej tj: kopanie osprzętem podsiębiernym na odkład oraz z załadunkiem na środki transportu przy czołowym oraz bocznym ustawieniu koparki, wykonuje podnoszenia przedmiotów koparką jednonaczyniową Wykonuje obsługę techniczną przewidzianą w instrukcjach użytkowania i obsług, a także umiejętnie radzi sobie z usuwaniem drobnych usterek. Przygotowuje koparkę jednonaczyniową do transportu. Sporządza dokumentację eksploatacyjną.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przygotowuje stanowisko pracy w oparciu o instruktaż wstępny i instruktaż stanowiskowy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych	

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Obsługuje koparkoładowarkę zgodnie z ogólnymi zasadami, z uwzględnieniem przepisów BHP oraz innych odpowiednich przepisów.</p>	<p>Wykonuje podstawowe ruchy robocze i czynności, osprzętem koparkowym i ładowarkowym tj, ustawianie łyżki, zamykanie łyżki, załadunek i rozładunek, podnoszenie opuszczanie wysięgnika wraz z jego obrotem, rozkładanie i składanie ramienia łyżki, kopanie osprzętem na odkład oraz z załadunkiem na środki transportu przy czołowym oraz bocznym ustawieniu koparki, wykonuje podnoszenia przedmiotów koparką jednonaczyniową, nabieranie urobku z hałdy oraz załadunku lub przemieszczeniu go i wyładunku, wyrównanie terenu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Płynnie porusza się koparkoładowarką i wykonuje manewry skrętu, zawracania, ustawiania technologicznego</p> <p>Wykonuje obsługę techniczną przewidzianą w instrukcjach użytkowania i obsług, a także umiejętnie radzi sobie z usuwaniem drobnych usterek. Przygotowuje koparkoładowarkę do transportu. Sporządza dokumentację eksploatacyjną</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Umiejętnie radzi sobie w sytuacjach społecznych podczas pracy na koparkoładowarce i koparce jednonaczyniowej.</p>	<p>Charakteryzuje się właściwą postawą, kulturą osobistą, opanowaniem i szacunkiem podczas pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
	<p>Charakteryzuje się zwiększoną świadomością odpowiedzialności za poprawne przygotowanie maszyny budowlanej do pracy</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

TAK Rozporządzenie 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 późn. zm.), w szczególności § 23 oraz § 26. Zgodnie z ww. rozporz. obsługa maszyn roboczych wymaga ukończenia odpowiedniego szkolenia oraz uzyskania pozytywnego wyniku sprawdzianu przeprowadzonego przez komisję Sieć Badawczą Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

Program

Synteza: **Operator koparko-ładowarki (kod zawodu 834206)** wykonuje roboty ziemne specjalistyczne oraz pomocnicze związane z budownictwem i górnictwem za pomocą koparko-ładowarki.

Operator koparko-ładowarki jest zawodem o charakterze usługowym. Celem pracy operatora jest wykonywanie wykopów, załadunek i przemieszczanie mas ziemnych, odspajanie i przewożenie urobku, sortowanie oraz rozmieszczanie materiałów na terenie składowania. Operator wykonuje również pomocnicze prace przeładunkowe i transportowe, a także prace porządkowe. Kontroluje stan techniczny oraz odpowiada za prawidłową i bezpieczną eksploatację koparko-ładowarki. Miejscem pracy operatora koparko-ładowarki najczęściej jest: teren budowy, teren burzenia i rozbiórki budynków, żwirownie, piaskownie, rowy melioracyjne.

Zadania zawodowe:

- określanie i przygotowywanie terenu do pracy;
- przygotowywanie koparko-ładowarki do pracy;
- wyrównywanie terenu za pomocą koparko-ładowarki;
- wykonywanie wykopów, odspajanie gruntu terenu za pomocą koparko-ładowarki;
- rozmieszczanie i segregowanie produktów pracy koparko-ładowarki;
- kontrolowanie jakości wykonywanej pracy;
- wymienianie płynów eksploatacyjnych oraz usuwanie drobnych usterek w koparko-ładowarce;
- sporządzanie dziennego raportu z wykonanej pracy.

Zawód operatora koparko-ładowarki może wykonywać osoba, która ukończyła 18 lat, ma wykształcenie zasadnicze zawodowe lub podstawowe (gimnazjalne), ukończyła specjalistyczne szkolenie i uzyskała pozytywny wynik sprawdzianu przeprowadzonego przez uprawnioną komisję. Kandydat, który uzyska pozytywny wynik sprawdzianu, otrzymuje „Książkę operatora maszyn roboczych” z odpowiednim wpisem dotyczącym rodzaju otrzymanych uprawnień. Uprawnienia są bezterminowe. Do podjęcia pracy w zawodzie niezbędne jest również posiadanie uprawnień do poruszania się koparko-ładowarką po drogach publicznych (prawa jazdy przynajmniej kategorii T lub B). Operator koparko-ładowarki powinien mieć też aktualne zaświadczenie lekarskie wystawione przez lekarza medycyny pracy.

Operator koparki jednonaczyniowej (kod zawodu 834205) odpowiada za prawidłową obsługę i eksploatację koparki;

zajmuje się konserwacją powierzonego sprzętu;

prowadzi prace załadunkowe i rozładunkowe oraz uczestniczy w przygotowaniu terenu do pracy obsługiwane go sprzętu.

Zadania zawodowe:obsługiwanie koparki jednonaczyniowej, koparki drenarskiej, koparki wielonaczyniowej oraz koparki wielonaczyniowej łańcuchowej;

wykonywanie ziemnych prac budowlanych przy budowie obiektów podziemnych i naziemnych;

wykonywanie wykopów pod kanalizację, budynki mieszkalne, przemysłowe i usługowe itp.;

wykonywanie rowów i kanałów wodnomelioracyjnych;

zbieranie i profilowanie skarp i nasypów;

wydobywanie żwiru, piasku i innych materiałów kopalnych;

zrywanie nawierzchni drogowych;

wywożenie ziemi, piasku i kamieni na miejsce zwaliki;

załadowywanie i rozładowywanie ciężarówek i kontenerów;

przygotowywanie terenu robót, tj. oczyszczanie z kamieni, drzew, krzewów, wyrównywanie powierzchni itp.;

kontrolowanie stanu technicznego urządzenia, w tym prowadzenie listy kontrolnej, a w przypadku wystąpienia usterki zgłaszanie awarii urządzenia do jednostki serwisowej;

tankowanie oraz kontrolowanie zużycia paliwa;

sporządzanie raportów dotyczących użytkowania urządzenia, w tym o wszystkich stwierdzonych nieprawidłowościach w pracy urządzenia;

przestrzeganie zasad BHP i ppoż.

Dodatkowe zadania zawodowe: obsługa małych maszyn do robót ziemnych np. małych spycharek.

Zajęcia teoretyczne 72 godziny (1 godzina dydaktyczna wynosi 45 minut)

Zajęcia praktyczne 30 godzin (1 godzina dydaktyczna wynosi 45 minut)

Szczegółowe dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

W czas trwania usługi nie wliczają się przerwy.

- Bezpieczeństwo i higiena pracy
- Użytkowanie i obsługa maszyn
- Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek
- Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami
- Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych
- Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi
- Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami
- Zajęcia praktyczne wykonywane koparkami jednonaczyniowymi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 53

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	27-07-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 53 -	Przerwa	-	27-07-2026	09:30	09:45	00:15
3 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	27-07-2026	09:45	11:15	01:30
4 z 53 -	Przerwa	-	27-07-2026	11:15	12:15	01:00
5 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	27-07-2026	12:15	13:45	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	28-07-2026	08:00	09:30	01:30
7 z 53 -	Przerwa	-	28-07-2026	09:30	09:45	00:15
8 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	28-07-2026	09:45	11:15	01:30
9 z 53 -	Przerwa	-	28-07-2026	11:15	12:15	01:00
10 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	28-07-2026	12:15	13:45	01:30
11 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	29-07-2026	08:00	09:30	01:30
12 z 53 -	Przerwa	-	29-07-2026	09:30	09:45	00:15
13 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	29-07-2026	09:45	11:15	01:30
14 z 53 -	Przerwa	-	29-07-2026	11:15	12:15	01:00
15 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	29-07-2026	12:15	13:45	01:30
16 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	30-07-2026	08:00	09:30	01:30
17 z 53 -	Przerwa	-	30-07-2026	09:30	09:45	00:15
18 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	30-07-2026	09:45	11:15	01:30
19 z 53 -	Przerwa	-	30-07-2026	11:15	12:15	01:00
20 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	30-07-2026	12:15	13:45	01:30
21 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	31-07-2026	08:00	09:30	01:30
22 z 53 -	Przerwa	-	31-07-2026	09:30	09:45	00:15
23 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	31-07-2026	09:45	11:15	01:30
24 z 53 -	Przerwa	-	31-07-2026	11:15	12:15	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	31-07-2026	12:15	13:45	01:30
26 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	03-08-2026	08:00	09:30	01:30
27 z 53 -	Przerwa	-	03-08-2026	09:30	09:45	00:15
28 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	03-08-2026	09:45	11:15	01:30
29 z 53 -	Przerwa	-	03-08-2026	11:15	12:15	01:00
30 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	03-08-2026	12:15	13:45	01:30
31 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	04-08-2026	08:00	09:30	01:30
32 z 53 -	Przerwa	-	04-08-2026	09:30	09:45	00:15
33 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	04-08-2026	09:45	11:15	01:30
34 z 53 -	Przerwa	-	04-08-2026	11:15	12:15	01:00
35 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	04-08-2026	12:15	13:45	01:30
36 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	05-08-2026	08:00	09:30	01:30
37 z 53 -	Przerwa	-	05-08-2026	09:30	09:45	00:15
38 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	05-08-2026	09:45	11:15	01:30
39 z 53 -	Przerwa	-	05-08-2026	11:15	12:15	01:00
40 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	05-08-2026	12:15	13:45	01:30
41 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	06-08-2026	08:00	09:30	01:30
42 z 53 -	Przerwa	-	06-08-2026	09:30	09:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	06-08-2026	09:45	11:15	01:30
44 z 53 -	Przerwa	-	06-08-2026	11:15	12:15	01:00
45 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	06-08-2026	12:15	13:45	01:30
46 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	07-08-2026	08:00	09:30	01:30
47 z 53 -	Przerwa	-	07-08-2026	09:30	09:45	00:15
48 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	07-08-2026	09:45	11:15	01:30
49 z 53 -	Przerwa	-	07-08-2026	11:15	12:15	01:00
50 z 53 Zajęcia teoretyczne	Zajęcia	Jacek Segiet	07-08-2026	12:15	13:45	01:30
51 z 53 -	Walidacja	-	27-10-2026	08:00	09:45	01:45
52 z 53 -	Przerwa	-	27-10-2026	09:45	10:00	00:15
53 z 53 -	Walidacja	-	27-10-2026	10:00	11:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	83:00
w tym suma godzin zajęć	45:00
w tym suma godzin walidacji	02:45
w tym suma przerw	12:45
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	22:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	93:30

Cennik

Cennik

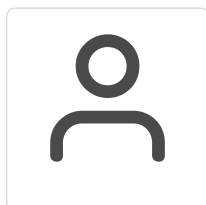
Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	60,24 PLN
Koszt osobogodziny netto	60,24 PLN
W tym koszt walidacji brutto	704,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	704,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	83:00
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	22:30

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jacek Segiet

Operator-mechanik maszyn do robót ziemnych, prowadzi nadzór nad szkoleniem teoretycznym oraz prowadzi szkolenie praktyczne. Ukończony kurs Pedagogiczny dla Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu Doświadczenie zawodowe od 2015r. do nadal

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podręcznik, skrypty własne, testy

Warunki uczestnictwa

Uczestnikami mogą być osoby pełnoletnie z wykształceniem co najmniej podstawowym zainteresowane nabyciem umiejętności i uzyskaniem uprawnień państwowych w zakresie: operator koparkoładowarek oraz koparek jednonaczyniowych.

Informacje dodatkowe

Szczegółowy harmonogram realizacji szkolenia do uzgodnienia z uczestnikami. Terminy zajęć dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Cena usługi obejmuje opłatę egzaminacyjną (I termin)

Adres

ul. Dworcowa 4
38-500 Sanok
woj. podkarpackie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



JAN ZIEMIAŃSKI

E-mail wczasyprawko@poczta.onet.pl

Telefon (+48) 601 967 664