



Centrum
Kształcenia
"Prymus" Edyta
Sawicka

Brak ocen dla tego dostawcy

Kurs operatora koparko-ładowarki klasy III przygotowuje uczestników do bezpiecznego i efektywnego obsługiwanie koparko-ładowarek wszystkich typów w zakresie III klasy uprawnień. Szkolenie zakończone będzie egzaminem przeprowadzonym przez Sieć Badawczą Łukasiewicz WIT.

Numer usługi 2026/05/19/35569/3569885

- 📍 Poddębice
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 134:00 h
- 📅 25.07.2026 do 13.08.2026

2 500,00 PLN brutto
2 500,00 PLN netto
18,66 PLN brutto/h
18,66 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	<p>Usługa skierowana jest do osób dorosłych, które chcą zdobyć kwalifikacje do pracy jako operator koparko-ładowarki w zakresie III klasy uprawnień (wszystkie typy). Kurs jest odpowiedni zarówno dla osób bez doświadczenia w obsłudze maszyn budowlanych, jak i dla tych, którzy chcą poszerzyć swoje kompetencje zawodowe i zwiększyć szanse na rynku pracy.</p> <p>Wymagania wobec uczestników:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukończone 18 lat • Minimum wykształcenie podstawowe • Znajomość języka polskiego w stopniu umożliwiającym udział w szkoleniu i zdanie egzaminu
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	24-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usług Szkoleniowo- Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym usługi jest przygotowanie uczestników do samodzielnej i bezpiecznej obsługi koparko-ładowarek wszystkich typów w zakresie III klasy uprawnień. Szkolenie umożliwi zdobycie wiedzy teoretycznej i praktycznych umiejętności niezbędnych do wykonywania zawodu operatora maszyn budowlanych. Uczestnik uzyskuje uprawnienia do wykonywania pracy jako operator koparko-ładowarki kl. III oraz zwiększa swoje szanse na zatrudnienie w branży budowlanej, drogowej lub komunalnej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna budowę i zasadę działania koparko-ładowarki wszystkich typów klasy III	Uczestnik potrafi wskazać podstawowe zespoły i układy maszyny (silnik, układ hydrauliczny, napędowy, sterujący). Opisuje zasadę działania głównych mechanizmów roboczych.	Test teoretyczny
Stosuje przepisy BHP i zasady bezpiecznej eksploatacji maszyny	Rozpoznaje zagrożenia związane z obsługą maszyny. Prawidłowo stosuje środki ochrony indywidualnej i procedury przed rozpoczęciem pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje podstawowe czynności eksploatacyjne i serwisowe maszyny.	Uczestnik wykonuje przegląd przed rozpoczęciem pracy (sprawdza poziomy płynów, luzów, ciśnienie itp.). Umie przygotować maszynę do pracy i zakończyć cykl roboczy zgodnie z instrukcją.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Obsługuje koparko-ładowarkę w różnych warunkach terenowych	Prawidłowo wykonuje manewry: kopanie, załadunek, przemieszczanie urobku, zasypywanie. Zachowuje stabilność maszyny i płynność pracy. Przestrzega zasad bezpieczeństwa w terenie roboczym.	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

Celem kursu jest przygotowanie uczestników do bezpiecznego i samodzielnego wykonywania pracy operatora koparko-ładowarki klasy III. Program szkolenia został opracowany zgodnie z wymaganiami Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego i obejmuje zarówno wiedzę teoretyczną oraz zajęcia praktyczne. Uczestnik kursu zdobywa wiedzę z zakresu budowy, działania, obsługi i eksploatacji koparko-ładowarek, a także umiejętności związane z wykonywaniem typowych prac ziemnych oraz przestrzeganiem przepisów BHP.

Ramowy program szkolenia:

- BHP ogólne dla wszystkich maszyn,
- użytkowanie i obsługa maszyn roboczych,
- ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek,
- technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami,
- zajęcia praktyczne wykonywane koparko-ładowarkami.

Szkolenie realizowane zostanie w wymiarze 134 godzin dydaktycznych. Kurs obejmuje 54 godzin zajęć teoretycznych oraz 80 godzin zajęć praktycznych.

Program zajęć praktycznych obejmuje m.in.:

- codzienne czynności eksploatacyjne i kontrolne,
- manewrowanie koparko-ładowarką w różnych warunkach terenowych,
- wykonywanie wykopów, załadunku, przemieszczania i zasypywania materiałów sypkich,
- przygotowanie maszyny do pracy i jej zabezpieczenie po zakończeniu zadania.

Zajęcia praktyczne realizowane są na profesjonalnym placu manewrowym przystosowanym do nauki obsługi koparko-ładowarek klasy III. Plac znajduje się na terenie ośrodka szkoleniowego i spełnia wszystkie wymogi bezpieczeństwa oraz standardy wymagane przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego. Teren posiada zróżnicowaną nawierzchnię – zarówno utwardzoną, jak i gruntową – co umożliwi prowadzenie ćwiczeń w warunkach zbliżonych do rzeczywistych prac budowlanych. Na placu wyznaczone są stanowiska do wykonywania wykopów, przemieszczania materiałów, załadunku i rozładunku, a także miejsca do ćwiczeń manewrowych. Maszyny wykorzystywane do ćwiczeń są w pełni sprawne technicznie, posiadają aktualne przeglądy i są dopuszczone do użytku szkoleniowego.

Kurs operatora koparko-ładowarki klasy III kończy się egzaminem państwowym przeprowadzanym przez komisję powołaną przez Warszawski Instytut Technologiczny - jedyną jednostkę uprawnioną do nadawania kwalifikacji w tym zakresie.

jednostkę uprawnioną do nadawania kwalifikacji w tym zakresie.

Egzamin składa się z dwóch części:

- **część teoretyczna** – test pisemny obejmujący pytania z zakresu budowy maszyny, zasad eksploatacji, przepisów BHP, dokumentacji technicznej i organizacji pracy operatora,
- **część praktyczna** – zadania wykonywane na placu manewrowym, polegające m.in. na wykonaniu czynności kontrolnych, manewrowaniu koparko-ładowarką oraz wykonaniu podstawowych robót ziemnych zgodnie z poleceniami egzaminatora.

Pozytywne zaliczenie obu części egzaminu skutkuje **uzyskaniem świadectwa kwalifikacyjnego operatora maszyn roboczych oraz wpisem do książki operatora**. Dokumenty te są honorowane na terenie całej Polski i nie wymagają odnawiania.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 35

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 35 Operator koparko-ładowarki – zajęcia teoretyczne/p raktyczne	Zajęcia	Tomasz Bzdurski	25-07-2026	08:00	15:00	07:00
2 z 35 -	Przerwa	-	25-07-2026	15:00	16:00	01:00
3 z 35 Operator koparko-ładowarki – zajęcia teoretyczne/p raktyczne	Zajęcia	Tomasz Bzdurski	27-07-2026	08:00	15:00	07:00
4 z 35 -	Przerwa	-	27-07-2026	15:00	16:00	01:00
5 z 35 Operator koparko-ładowarki – zajęcia teoretyczne/p raktyczne	Zajęcia	Tomasz Bzdurski	28-07-2026	08:00	15:00	07:00
6 z 35 -	Przerwa	-	28-07-2026	15:00	16:00	01:00
7 z 35 Operator koparko-ładowarki – zajęcia teoretyczne/p raktyczne	Zajęcia	Tomasz Bzdurski	29-07-2026	08:00	15:00	07:00
8 z 35 -	Przerwa	-	29-07-2026	15:00	16:00	01:00
9 z 35 Operator koparko-ładowarki – zajęcia teoretyczne/p raktyczne	Zajęcia	Tomasz Bzdurski	30-07-2026	08:00	15:00	07:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 35 -	Przerwa	-	30-07-2026	15:00	16:00	01:00
11 z 35 Operator koparko-ładowarki – zajęcia teoretyczne/p raktyczne	Zajęcia	Tomasz Bzdurski	31-07-2026	08:00	15:00	07:00
12 z 35 -	Przerwa	-	31-07-2026	15:00	16:00	01:00
13 z 35 Operator koparko-ładowarki – zajęcia teoretyczne/p raktyczne	Zajęcia	Tomasz Bzdurski	01-08-2026	08:00	15:00	07:00
14 z 35 -	Przerwa	-	01-08-2026	15:00	16:00	01:00
15 z 35 Operator koparko-ładowarki – zajęcia teoretyczne/p raktyczne	Zajęcia	Tomasz Bzdurski	03-08-2026	08:00	15:00	07:00
16 z 35 -	Przerwa	-	03-08-2026	15:00	16:00	01:00
17 z 35 Operator koparko-ładowarki – zajęcia teoretyczne/p raktyczne	Zajęcia	Tomasz Bzdurski	04-08-2026	08:00	15:00	07:00
18 z 35 -	Przerwa	-	04-08-2026	15:00	16:00	01:00
19 z 35 Operator koparko-ładowarki – zajęcia teoretyczne/p raktyczne	Zajęcia	Tomasz Bzdurski	05-08-2026	08:00	15:00	07:00
20 z 35 -	Przerwa	-	05-08-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 35 Operator koparko-ładowarki – zajęcia teoretyczne/p raktyczne	Zajęcia	Tomasz Bzdurski	06-08-2026	08:00	15:00	07:00
22 z 35 -	Przerwa	-	06-08-2026	15:00	16:00	01:00
23 z 35 Operator koparko-ładowarki – zajęcia teoretyczne/p raktyczne	Zajęcia	Tomasz Bzdurski	07-08-2026	08:00	15:00	07:00
24 z 35 -	Przerwa	-	07-08-2026	15:00	16:00	01:00
25 z 35 Operator koparko-ładowarki – zajęcia teoretyczne/p raktyczne	Zajęcia	Tomasz Bzdurski	08-08-2026	08:00	15:00	07:00
26 z 35 -	Przerwa	-	08-08-2026	15:00	16:00	01:00
27 z 35 Operator koparko-ładowarki – zajęcia teoretyczne/p raktyczne	Zajęcia	Tomasz Bzdurski	10-08-2026	08:00	15:00	07:00
28 z 35 -	Przerwa	-	10-08-2026	15:00	16:00	01:00
29 z 35 Operator koparko-ładowarki – zajęcia teoretyczne/p raktyczne	Zajęcia	Tomasz Bzdurski	11-08-2026	08:00	15:00	07:00
30 z 35 -	Przerwa	-	11-08-2026	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 35 Operator koparko-ładowarki – zajęcia teoretyczne/p raktyczne	Zajęcia	Tomasz Bzdurski	12-08-2026	08:00	15:00	07:00
32 z 35 -	Przerwa	-	12-08-2026	15:00	16:00	01:00
33 z 35 Operator koparko-ładowarki – zajęcia teoretyczne/p raktyczne	Zajęcia	Tomasz Bzdurski	13-08-2026	08:00	12:00	04:00
34 z 35 -	Walidacja	-	13-08-2026	12:00	13:00	01:00
35 z 35 -	Przerwa	-	13-08-2026	13:00	14:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	134:00
w tym suma godzin zajęć	116:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	17:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	156:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	18,66 PLN
---------------------------	-----------

Koszt osobogodziny netto	18,66 PLN
--------------------------	-----------

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	134:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Tomasz Stefaniak

Prowadzący zajęcia teoretyczne posiada wykształcenie inżynierskie w zakresie mechanizacji rolnictwa oraz ukończone studium pedagogiczne, co zapewnia solidne podstawy merytoryczne oraz umiejętności dydaktyczne niezbędne do efektywnego przekazywania wiedzy.

Dzięki połączeniu wiedzy technicznej z umiejętnościami pedagogicznymi prowadzący potrafi jasno i przystępnie wyjaśniać zagadnienia związane z budową, zasadą działania oraz eksploatacją maszyn, w tym koparko-ładowarek. Jego doświadczenie w nauczaniu oraz znajomość metod dydaktycznych pozwala na prowadzenie zajęć angażujących uczestników i skutecznie przygotowujących do praktycznych aspektów kursu.



2 z 2

Tomasz Bzdurski

Instruktor prowadzący zajęcia praktyczne posiada wykształcenie budowlane oraz ukończony kurs pedagogiczny dla instruktorów, co gwarantuje wysoką jakość nauczania i umiejętność efektywnego przekazywania wiedzy praktycznej. Ponadto jest posiadaczem uprawnień Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w zakresie obsługi koparko-ładowarek klasy II wszystkich typów. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu praktycznemu oraz kwalifikacjom formalnym, instruktor skutecznie przygotowuje uczestników kursu do samodzielnej i bezpiecznej obsługi koparko-ładowarek, zapewniając rzetelne szkolenie zgodne z obowiązującymi normami i przepisami. Jego kompetencje pozwalają również na indywidualne podejście do uczestników, dostosowując tempo i metody nauczania do ich potrzeb.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik kursu operatora koparko-ładowarki klasy III otrzymuje komplet materiałów szkoleniowych, które są niezbędne do nauki i przygotowania do egzaminu państwowego. W skład materiałów wchodzi:

- Skrypt szkoleniowy,
- Zestaw pytań egzaminacyjnych,

- Materiały dodatkowe.

Adres

ul. Targowa 7B
99-200 Poddębice
woj. łódzkie

Kurs realizowany będzie w siedzibie Centrum Kształcenia Prymus ul. Targowa 7B, 99-200 Poddębice. Zajęcia teoretyczne odbywają się w sali szkoleniowej wyposażonej w sprzęt multimedialny, materiały dydaktyczne oraz stanowiska do nauki indywidualnej. Pomieszczenia spełniają wymagania sanitarne i BHP. Zajęcia praktyczne prowadzone są na specjalnie przygotowanym placu manewrowym, na terenie należącym do organizatora kursu. Plac wyposażony jest w odpowiedni teren do wykonywania prac koparką-ładowarką (kopanie, załadunek, przemieszczanie, zasypywanie itp.) oraz w pełni sprawny sprzęt szkoleniowy.

W miejscu realizacji zapewnione są:

- dostęp do zaplecza sanitarnego,
- parking dla uczestników,
- zaplecze socjalne.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Edyta Sawicka

E-mail sekretariat@ckprymus.pl

Telefon (+48) 730 730 242