



Operator koparkoładowarki kl. III

Numer usługi 2026/07/02/158563/3665816

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

35,33 PLN brutto/h

35,33 PLN netto/h

164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

TURBO RUTECKA
BEATA

★★★★★ 4,8 / 5

985 ocen

- 📍 Konin
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną
- 🕒 79:15 h
- 📅 12.08.2026 do 11.12.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest skierowane do osób chcących poszerzyć swoje kwalifikacje o uprawnienia operatora koparkoładowarki kl. III
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	11-08-2026
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	Koparkoładowarki kl. 3, Rusztowania budowlano-montażowe metalowe - montaż i demontaż, Walce drogowe kl. 2

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie teoretyczne i praktyczne do obsługi koparkoładowarki kl. III

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik określa pojęcia oraz zasady obsługi koparko-ładowarek kl. III	Posługuje się ilustracjami technicznymi, przekrojem elementów maszyn: - czyta ze zrozumieniem instrukcję obsługi koparko-ładowarki - klasyfikuje środki smarne i płyny eksploatacyjne	Test teoretyczny
Określa technologie robót realizowanych koparko-ładowarkami	Opisuje rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności ich odspajania - charakteryzuje technikę pracy koparko-ładowarkami - opisuje zasady bezpiecznej pracy przy koparko-ładowarce	Test teoretyczny
Wykonuje pracę i obsługę oraz drobne naprawy koparko-ładowarek. Poznanie zasad i techniki osprzętem na różnym terenie przygotowując plac pod różnego rodzaju budowy z związku ze wznoszeniem i rozbiórką budynków.	Przygotowuje stanowisko do pracy na maszynie - wykonuje ruchy robocze osprzętem koparkowym oraz ładowarkowym bez obciążenia - pracuje osprzętem, koparkowym - wykonuje jazdę koparko-ładowarką - wykonuje jazdę maszyną	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

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. 2001 nr 118 poz. 1263 z późn. zm.).

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację Centrum Egzaminowania Operatorów - Sieć Badawcza Łukasiewicz
Warszawski Instytut Technologiczny.

Nazwa Podmiotu certyfikującego Centrum Egzaminowania Operatorów - Sieć Badawcza Łukasiewicz
Warszawski Instytut Technologiczny.

Program

Program

Materiał nauczania teoretycznego	godz. zegarowych
Ogólna budowa i charakterystyka koparkoładówek.	2
Budowa i zasada pracy układów napędowych i jezdnych stosowanych w koparkoładówkach.	2
Budowa z zasada pracy mechanizmów osprzętu koparkowego.	3
Budowa i zasada pracy mechanizmów osprzętu ładówarkowego.	3
Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparkoładówek.	2
Budowa i wyposażenie kabin stosowanych w koparkoładówkach.	2
Ogólne wiadomości o robotach ziemnych wykonywanych koparkoładówkami.	2
Rodzaje i podział gruntów na kategorie wg stopnia trudności odspajania.	6
Technika pracy koparkoładówkami	6
Technologia robót koparkoładówkami	2
Ogólne wiadomości dotyczące organizacji robót ziemnych w kontekście regulacji prawnych	2
Zasady pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy koparkoładówkami.	16
Sporządzenie dokumentacji eksploatacyjnej	
BHP	
	52

Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami.	15 godz.ze garowych
Instruktaż wstępny, instruktaż stanowiskowy, jazda koparkoładowarką, przygotowanie stanowiska , praca osprzętem koparkowym i ładowarkowym	

W czas realizacji szkolenia wliczone są przerwy między zajęciami.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 42

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	12-08-2026	16:00	18:00	02:00
2 z 42 -	Przerwa	-	12-08-2026	18:00	18:15	00:15
3 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	12-08-2026	18:15	20:15	02:00
4 z 42 -	Przerwa	-	12-08-2026	20:15	20:30	00:15
5 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	13-08-2026	16:00	18:00	02:00
6 z 42 -	Przerwa	-	13-08-2026	18:00	18:30	00:30
7 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	13-08-2026	18:30	20:30	02:00
8 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	14-08-2026	16:00	18:00	02:00
9 z 42 -	Przerwa	-	14-08-2026	18:00	18:30	00:30
10 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	14-08-2026	18:30	20:30	02:00
11 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	17-08-2026	16:00	18:30	02:30
12 z 42 -	Przerwa	-	17-08-2026	18:30	19:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	17-08-2026	19:00	20:30	01:30
14 z 42 Teoria	Zajęcia	Beata Rutecka	18-08-2026	16:00	18:30	02:30
15 z 42 -	Przerwa	-	18-08-2026	18:30	19:00	00:30
16 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	18-08-2026	19:00	20:30	01:30
17 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	19-08-2026	16:00	18:30	02:30
18 z 42 -	Przerwa	-	19-08-2026	18:30	19:00	00:30
19 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	19-08-2026	19:00	20:30	01:30
20 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	20-08-2026	16:00	18:30	02:30
21 z 42 -	Przerwa	-	20-08-2026	18:30	19:00	00:30
22 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	20-08-2026	19:00	20:30	01:30
23 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	21-08-2026	16:00	18:30	02:30
24 z 42 -	Przerwa	-	21-08-2026	18:30	19:00	00:30
25 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	21-08-2026	19:00	20:30	01:30
26 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	24-08-2026	16:00	18:00	02:00
27 z 42 -	Przerwa	-	24-08-2026	18:00	19:00	01:00
28 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	24-08-2026	19:00	21:30	02:30
29 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	25-08-2026	16:00	18:00	02:00
30 z 42 -	Przerwa	-	25-08-2026	18:00	19:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	25-08-2026	19:00	21:30	02:30
32 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	26-08-2026	16:00	18:00	02:00
33 z 42 -	Przerwa	-	26-08-2026	18:00	19:00	01:00
34 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	26-08-2026	19:00	21:30	02:30
35 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	27-08-2026	16:00	18:00	02:00
36 z 42 -	Przerwa	-	27-08-2026	18:00	19:00	01:00
37 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	27-08-2026	19:00	21:30	02:30
38 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	28-08-2026	18:00	19:00	01:00
39 z 42 Teoria	Zajęcia	Krzysztof Łętowski	29-08-2026	10:00	11:00	01:00
40 z 42 -	Walidacja	-	11-12-2026	10:00	12:00	02:00
41 z 42 -	Przerwa	-	11-12-2026	12:00	12:15	00:15
42 z 42 -	Walidacja	-	11-12-2026	12:15	14:15	02:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	79:15
w tym suma godzin zajęć	52:00
w tym suma godzin walidacji	04:00
w tym suma przerw	08:15
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	15:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	94:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	35,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	35,33 PLN
W tym koszt walidacji brutto	351,82 PLN
W tym koszt walidacji netto	351,82 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	79:15
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	15:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Krzysztof Łętowski

Posiada uprawnienia do prowadzenia tego typu szkoleń. Wieloletnie doświadczenie zawodowe. Wykształcenie wyższe - mechanika i budowa maszyn. Książka operatora 00397417



2 z 2

Beata Rutecka

Posiada odpowiednie kwalifikacje do prowadzenia tego typu szkoleń. Wykształcenie wyższe - fizyka.
Książka operatora numer 2276-0635

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

książki , materiały dydaktyczne udostępnione nieodpłatnie na czas trwania szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat

Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne ustalane są uzgadniane indywidualnie z osobą odbywającą szkolenie w terminie:
12.08.2026 - 11.12.2026

Szczegóły dostępne są u Dostawcy Usługi

Szkolenie obejmuje 79:15 godz. zegarowych . w tym 52 godz. zajęć teoretycznych oraz 15 godz. zegarowych praktycznych oraz egzamin zewnętrzny ok. 4 godz + przerwy 08:15

Cena szkolenia 2800,00 zł

Ośrodek Szkolenia informuje że data egzaminu państwowego podana w harmonogramie może ulec zmianie.

„W przypadku, gdy usługa będzie dofinansowana w wysokości min 70%, zostanie zwolniona z podatku VAT na podstawie DZ.U. z 2013.0.955 t.j. - Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień, zwolnienie z VAT zgodnie z treścią § 3 ust. 1 pkt 14”

Adres

ul. Poznańska 47
62-510 Konin
woj. wielkopolskie

Adres zajęć teoretycznych : 62-510 Konin , ul. Poznańska 47
Adres zajęć praktycznych : 62-510 Konin ul. Poznańska 47 - poligon

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt

BEATA RUTECKA



E-mail rutecka1212@gmail.com

Telefon (+48) 500 076 890