



Operator koparkoładowarki kl. III, wszystkie

Numer usługi 2026/05/13/9265/3556078

2 300,00 PLN brutto
2 300,00 PLN netto
34,33 PLN brutto/h
34,33 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

ZAKŁAD
DOSKONALENIA
ZAWODOWEGO W
PŁOCKU

★★★★☆ 4,4 / 5

44 oceny

- 📍 Płock
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 67:00 h
- 📅 01.06.2026 do 20.08.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	Kurs jest skierowany do osób dorosłych chcących zdobyć wiedzę i umiejętności niezbędne do obsługi koparkoładowarki. Zaświadczenie - uprawnienia wydane przez Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	29-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników szkolenia do nabycia kwalifikacji do wykonywania zawodu operatora koparkoładowarki w zakresie III klasy uprawnień.

Klasa III obejmuje wszystkie koparkoładowarki.

Kurs na koparkoładowarkę kończy się egzaminem państwowym, zdawanym przed Komisją Egzaminacyjną, powołaną przez Sieć Badawcza Łukasiewicz-Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Słuchacz: pracuje koparkoładowarkami różnych rodzajów i typów, współpracuje z zespołem ludzkim oraz kierownictwem przy organizacji robót. organizuje pracę koparkoładowarek w różnych warunkach klimatycznych i atmosferycznych, kontroluje jakości wykonywanych prac, czynnie uczestniczy w wykonywaniu przeglądów i napraw koparkoładowarek.	egzamin państwowy	Wywiad swobodny 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 Rozwoju z 29 lipca 2020 r. oraz Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 20 września 2001 r. (z późn. zm.), nakładające obowiązek posiadania zaświadczenia o ukończeniu kursu i zdaniu egzaminu (książeczka operatora)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Kurs ma na celu zapoznanie uczestników z zagadnieniami teoretycznymi i praktycznymi dotyczącymi obsługi koparko - ładowarki. Cel zostanie osiągnięty poprzez realizację zajęć teoretycznych oraz praktycznych/ćwiczeń z wykorzystaniem nowoczesnych metod i technologii nauczania. Wykładowca/instruktor, jeżeli zajdzie konieczność, dostosuje metody nauczania do potrzeb słuchaczy.

Lp.	Blok tematyczny	Liczba godzin	Liczba godzin
		teorii	praktyk

1	Bezpieczeństwo i higiena pracy	8	
2	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	24	
3	Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek	9	
4	Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami	11	
5	Zajęcia praktyczne		15
OGÓŁEM GODZIN		52	15
ŁĄCZNY CAŁY KURS		67	

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 51

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 51 BHP	Zajęcia	Marek Bieniek	04-06-2026	16:00	18:00	02:00
2 z 51 -	Przerwa	-	04-06-2026	18:00	18:15	00:15
3 z 51 BHP	Zajęcia	Marek Bieniek	04-06-2026	18:15	20:00	01:45
4 z 51 BHP	Zajęcia	Marek Bieniek	05-06-2026	16:00	18:00	02:00
5 z 51 -	Przerwa	-	05-06-2026	18:00	18:15	00:15
6 z 51 BHP	Zajęcia	Marek Bieniek	05-06-2026	18:15	20:00	01:45
7 z 51 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Marek Bieniek	06-06-2026	08:00	10:00	02:00
8 z 51 -	Przerwa	-	06-06-2026	10:00	10:15	00:15
9 z 51 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Marek Bieniek	06-06-2026	10:15	12:00	01:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 51 -	Przerwa	-	06-06-2026	12:00	13:00	01:00
11 z 51 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Marek Bieniek	06-06-2026	13:00	16:00	03:00
12 z 51 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Marek Bieniek	11-06-2026	16:00	18:00	02:00
13 z 51 -	Przerwa	-	11-06-2026	18:00	18:15	00:15
14 z 51 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Marek Bieniek	11-06-2026	18:15	20:00	01:45
15 z 51 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Marek Bieniek	12-06-2026	16:00	18:00	02:00
16 z 51 -	Przerwa	-	12-06-2026	18:00	18:15	00:15
17 z 51 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Marek Bieniek	12-06-2026	18:15	20:00	01:45
18 z 51 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Marek Bieniek	13-06-2026	08:00	10:00	02:00
19 z 51 -	Przerwa	-	13-06-2026	10:00	10:15	00:15
20 z 51 Użytkowanie i obsługiwanie maszyn roboczych	Zajęcia	Marek Bieniek	13-06-2026	10:15	12:00	01:45
21 z 51 -	Przerwa	-	13-06-2026	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 51 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Marek Bieniek	13-06-2026	12:45	14:00	01:15
23 z 51 -	Przerwa	-	13-06-2026	14:00	14:15	00:15
24 z 51 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Marek Bieniek	13-06-2026	14:15	16:00	01:45
25 z 51 Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek	Zajęcia	Marek Bieniek	18-06-2026	16:00	17:30	01:30
26 z 51 -	Przerwa	-	18-06-2026	17:30	17:45	00:15
27 z 51 Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek	Zajęcia	Marek Bieniek	18-06-2026	17:45	19:00	01:15
28 z 51 Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek	Zajęcia	Marek Bieniek	19-06-2026	16:00	18:00	02:00
29 z 51 -	Przerwa	-	19-06-2026	18:00	18:15	00:15
30 z 51 Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek	Zajęcia	Marek Bieniek	19-06-2026	18:15	20:00	01:45
31 z 51 Ogólna budowa i obsługa koparko-ładowarek	Zajęcia	Marek Bieniek	20-06-2026	09:00	11:00	02:00
32 z 51 -	Przerwa	-	20-06-2026	11:00	12:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
33 z 51 Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami	Zajęcia	Marek Bieniek	20-06-2026	12:00	14:00	02:00
34 z 51 -	Przerwa	-	20-06-2026	14:00	14:15	00:15
35 z 51 Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami	Zajęcia	Marek Bieniek	20-06-2026	14:15	16:00	01:45
36 z 51 Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami	Zajęcia	Marek Bieniek	25-06-2026	16:00	18:00	02:00
37 z 51 -	Przerwa	-	25-06-2026	18:00	18:15	00:15
38 z 51 Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami	Zajęcia	Marek Bieniek	25-06-2026	18:15	20:00	01:45
39 z 51 Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami	Zajęcia	Marek Bieniek	26-06-2026	16:00	17:30	01:30
40 z 51 -	Przerwa	-	26-06-2026	17:30	17:45	00:15
41 z 51 Technologia robót realizowanych koparko-ładowarkami	Zajęcia	Marek Bieniek	26-06-2026	17:45	19:00	01:15
42 z 51 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Marek Bieniek	27-06-2026	09:00	11:00	02:00
43 z 51 -	Przerwa	-	27-06-2026	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
44 z 51 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Marek Bieniek	27-06-2026	11:15	13:00	01:45
45 z 51 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Marek Bieniek	02-07-2026	16:00	18:00	02:00
46 z 51 -	Przerwa	-	02-07-2026	18:00	18:15	00:15
47 z 51 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Marek Bieniek	02-07-2026	18:15	20:00	01:45
48 z 51 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Marek Bieniek	03-07-2026	16:00	18:00	02:00
49 z 51 -	Przerwa	-	03-07-2026	18:00	18:15	00:15
50 z 51 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Marek Bieniek	03-07-2026	18:15	20:15	02:00
51 z 51 -	Walidacja	-	04-07-2026	15:00	16:45	01:45

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	67:00
w tym suma godzin zajęć	58:45
w tym suma godzin walidacji	01:45
w tym suma przerw	06:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	80:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 300,00 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	2 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	34,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	34,33 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	67:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marek Bieniek

Politechnika Warszawska – magister mechaniki; Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego- uprawnienia w zakresie;operatora koparko-ładowarki kl. I; uprawnienia koparki jednoznaczyniowe- do 1,5m³ oraz koparki jednoznaczyniowe LIEBHERR-934; uprawnienia pedagogiczne

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

materiały piśmiennicze

materiały szkoleniowe do zajęć teoretycznych i praktycznych

materiały szkoleniowe do samodzielnej nauki

Warunki uczestnictwa

- osoby pełnoletnie

Adres

ul. Ułańska 1
09-400 Płock
woj. mazowieckie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- plac manewrowy pracownia do prowadzenia zajęć na kursach operatorów maszyn budowlanych i drogowych

Kontakt



Monika Piotrowska-Wojtalewicz

E-mail szkolenia@zdz-plock.com.pl

Telefon (+48) 242 628 689