



Kurs Operator koparko-ładowarki kl. III- wszystkie, Operator ładowarki jednonaczyniowej kl. I

Numer usługi 2026/02/25/13664/3360940

6 200,00 PLN brutto
6 200,00 PLN netto
47,69 PLN brutto/h
47,69 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek Szkolenia
Zawodowego LOK
Jan Gróndwald

📍 Elk / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 130 h

61 ocen

📅 10.03.2026 do 30.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Grupa docelowa usługi	Szkolenie adresowane jest do osób chcących uzyskać kwalifikację i kompetencję operatora myszyn budowlanych w zakresie operatora koparkoładowarki kl. III- wszystkie typy oraz ładowarki jednonaczyniowej kl. I
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	09-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	130
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, koparki i ładowarki kl. I i III ul.Armyi Krajowej 42, ul.Srebrna 3 Elk

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest poznanie , rozumienie oraz zastosowanie wiedzy dotyczącej budowy koparko-ładowarki oraz ładowarki, technologii pracy koparko-ładowarką oraz ładowarką , przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, obsługi maszyny oraz oraz praktycznych umiejętności pracy koparko-ładowarką oraz ładowarką

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza- poznanie, rozumienie oraz praktyczne zastosowanie zdobytej wiedzy dotyczącej budowy i technologii koparko-ładowarką oraz ładowarką, przepisów BHP oraz obsługi maszyny	Uczestnik wykorzystuje zdobytą wiedzę podczas zajęć praktycznych, uzasadnia swoje zachowanie, oraz wykonywane czynności i zadania podczas pracy koparko-ładowarką oraz ładowarką Zastosowuje zasady pracy maszyną oraz przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania wykopów lub czynności obsługowych.	Test teoretyczny
Umiejętności - praktyczna umiejętność kierowania koparko-ładowarką w ruchu drogowym oraz wykonywania czynności roboczych koparko-ładowarką i ładowarką na placu budowy z zastosowaniem zasad i przepisów dotyczących wykonywania prac ziemnych z pełnym oprzyrządowaniem	Uczestnik rozróżnia czynności robocze, technologiczne oraz obsługowe. Zna zagrożenia występujące na placu budowy, monitoruje sytuacje i odpowiednio reaguje na występujące zagrożenia bądź nieprzewidziane sytuacje. Charakteryzuje i rozróżnia zasady prawidłowej eksploatacji.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kompetencje społeczne- podnosi poczucie odpowiedzialności za siebie, innych uczestników prac budowlanych oraz powierzone zadania w celu zapewnienia bezpieczeństwa. Umiejętność pracy w zespole oraz odpowiedzialność za powierzone zadania ,praca pod presją czasu z zachowaniem wszelkich zasad bezpieczeństwa oraz umiejętność przewidywania skutków działań oraz konsekwencji	Stosowanie zasad komunikacji interpersonalnej, przeduje i odpowiednio reaguje na różne zachowania na placu budowy, stosuje zasady bezpieczeństwa, kontroluje zachowania u planuje działania w celu ciągłości pracy i zapewnienia bezpieczeństwa	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

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny

Program

Lp.	Przedmiot nauczania	Liczba godzin nauczania
1.	BHP	8
2.	Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	24
3.	Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek	9
4.	Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami	11
5.	Zajęcia praktyczne wykonywane koparkoładowarkami	15
6.	Ogólna budowa i obsługa ładowarek jednonaczyniowych	9
7.	Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	11
8.	Rozwiązania konstrukcyjne proekologiczne oraz zwiększające efektywność pracy stosowane w ładowarkach jednonaczyniowych	8
9.	Technologia i organizacja robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi	8
10.	Zajęcia praktyczne wykonywane ładowarkami jednonaczyniowymi	27
Ogółem		130

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 130

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 130 BHP	Andrzej Kusiuk	10-03-2026	16:00	16:45	00:45
2 z 130 BHP	Andrzej Kusiuk	10-03-2026	16:45	17:30	00:45
3 z 130 BHP	Andrzej Kusiuk	10-03-2026	17:40	18:25	00:45
4 z 130 BHP	Andrzej Kusiuk	10-03-2026	18:25	19:10	00:45
5 z 130 BHP	Andrzej Kusiuk	10-03-2026	19:15	20:00	00:45
6 z 130 BHP	Andrzej Kusiuk	12-03-2026	16:00	16:45	00:45
7 z 130 BHP	Andrzej Kusiuk	12-03-2026	16:45	17:30	00:45
8 z 130 BHP	Andrzej Kusiuk	12-03-2026	17:40	18:25	00:45
9 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	12-03-2026	18:25	19:10	00:45
10 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Jan Gróndwald	12-03-2026	19:15	20:00	00:45
11 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	13-03-2026	16:00	16:45	00:45
12 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	13-03-2026	16:45	17:30	00:45
13 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	13-03-2026	16:45	17:30	00:45
14 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	13-03-2026	17:40	18:25	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	13-03-2026	18:25	19:10	00:45
16 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	13-03-2026	19:15	20:00	00:45
17 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	17-03-2026	16:00	16:45	00:45
18 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	17-03-2026	16:45	17:30	00:45
19 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	17-03-2026	17:40	18:25	00:45
20 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	17-03-2026	18:25	19:10	00:45
21 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	17-03-2026	19:15	20:00	00:45
22 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	19-03-2026	16:00	16:45	00:45
23 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	19-03-2026	16:45	17:30	00:45
24 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	19-03-2026	17:40	18:25	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	19-03-2026	18:25	19:10	00:45
26 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	19-03-2026	19:15	20:00	00:45
27 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	20-03-2026	16:00	16:45	00:45
28 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	20-03-2026	16:45	17:30	00:45
29 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	20-03-2026	17:40	18:25	00:45
30 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	20-03-2026	18:25	19:10	00:45
31 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	20-03-2026	19:15	20:00	00:45
32 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	24-03-2026	16:00	16:45	00:45
33 z 130 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Andrzej Kusiuk	24-03-2026	16:45	17:30	00:45
34 z 130 Budowa i obsługa koparko-ładowarek	Andrzej Kusiuk	24-03-2026	17:40	18:25	00:45
35 z 130 Budowa i obsługa koparko-ładowarek	Andrzej Kusiuk	24-03-2026	18:25	19:10	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 130 Budowa i obsługa koparko-ładowarek	Andrzej Kusiuk	24-03-2026	19:15	20:00	00:45
37 z 130 Budowa i obsługa koparko-ładowarek	Andrzej Kusiuk	26-03-2026	16:00	16:45	00:45
38 z 130 Budowa i obsługa koparko-ładowarek	Andrzej Kusiuk	26-03-2026	16:45	17:30	00:45
39 z 130 Budowa i obsługa koparko-ładowarek	Andrzej Kusiuk	26-03-2026	17:40	18:25	00:45
40 z 130 Budowa i obsługa koparko-ładowarek	Andrzej Kusiuk	26-03-2026	18:25	19:10	00:45
41 z 130 Budowa i obsługa koparko-ładowarek	Andrzej Kusiuk	26-03-2026	19:15	20:00	00:45
42 z 130 Technologia robót koparko-ładowarkami	Andrzej Kusiuk	31-03-2026	16:00	16:45	00:45
43 z 130 Technologia robót koparko-ładowarkami	Andrzej Kusiuk	31-03-2026	16:45	17:30	00:45
44 z 130 Technologia robót koparko-ładowarkami	Andrzej Kusiuk	31-03-2026	17:40	18:25	00:45
45 z 130 Technologia robót koparko-ładowarkami	Andrzej Kusiuk	31-03-2026	18:25	19:10	00:45
46 z 130 Technologia robót koparko-ładowarkami	Andrzej Kusiuk	31-03-2026	19:15	20:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
47 z 130 Technologia robót koparko-ładowarkami	Andrzej Kusiuk	02-04-2026	16:00	16:45	00:45
48 z 130 Technologia robót koparko-ładowarkami	Andrzej Kusiuk	02-04-2026	16:45	17:30	00:45
49 z 130 Technologia robót koparko-ładowarkami	Andrzej Kusiuk	02-04-2026	17:40	18:25	00:45
50 z 130 Technologia robót koparko-ładowarkami	Andrzej Kusiuk	02-04-2026	18:25	19:10	00:45
51 z 130 Technologia robót koparko-ładowarkami	Andrzej Kusiuk	02-04-2026	19:15	20:00	00:45
52 z 130 Technologia robót koparko-ładowarkami	Andrzej Kusiuk	03-04-2026	16:00	16:45	00:45
53 z 130 Budowa i obsługa ładowarek	Andrzej Kusiuk	03-04-2026	16:45	17:30	00:45
54 z 130 Budowa i obsługa ładowarek	Andrzej Kusiuk	03-04-2026	17:40	18:45	01:05
55 z 130 Budowa i obsługa ładowarek	Andrzej Kusiuk	03-04-2026	18:25	19:10	00:45
56 z 130 Budowa i obsługa ładowarek	Andrzej Kusiuk	03-04-2026	19:15	20:00	00:45
57 z 130 Budowa i obsługa ładowarek	Andrzej Kusiuk	07-04-2026	16:00	16:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
58 z 130 Budowa i obsługa ładowarek	Andrzej Kusiuk	07-04-2026	16:45	17:30	00:45
59 z 130 Budowa i obsługa ładowarek	Andrzej Kusiuk	07-04-2026	17:40	18:25	00:45
60 z 130 Budowa i obsługa ładowarek	Andrzej Kusiuk	07-04-2026	18:25	19:10	00:45
61 z 130 Budowa i obsługa ładowarek	Andrzej Kusiuk	07-04-2026	19:15	20:00	00:45
62 z 130 Zajęcia praktyczne koparko-ładowarki	Jan Gróndwald	08-04-2026	08:00	08:45	00:45
63 z 130 Zajęcia praktyczne koparko-ładowarki	Jan Gróndwald	08-04-2026	08:45	09:30	00:45
64 z 130 Zajęcia praktyczne koparko-ładowarki	Jan Gróndwald	08-04-2026	09:40	10:25	00:45
65 z 130 Zajęcia praktyczne koparko-ładowarki	Jan Gróndwald	08-04-2026	10:25	11:10	00:45
66 z 130 Zajęcia praktyczne koparko-ładowarki	Jan Gróndwald	08-04-2026	11:20	12:05	00:45
67 z 130 Zajęcia praktyczne koparko-ładowarki	Jan Gróndwald	08-04-2026	12:05	12:50	00:45
68 z 130 Zajęcia praktyczne koparko-ładowarki	Jan Gróndwald	08-04-2026	13:00	13:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
69 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	09-04-2026	16:00	16:45	00:45
70 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	09-04-2026	16:45	17:30	00:45
71 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	09-04-2026	17:40	18:25	00:45
72 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	09-04-2026	18:25	19:10	00:45
73 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	09-04-2026	19:15	20:00	00:45
74 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	10-04-2026	16:00	16:45	00:45
75 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	10-04-2026	16:45	17:30	00:45
76 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	10-04-2026	17:40	18:25	00:45
77 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	10-04-2026	18:25	19:10	00:45
78 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	10-04-2026	19:15	20:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
79 z 130 Zajęcia praktyczne koparko-ładowarki	Jan Gróndwald	13-04-2026	08:00	08:45	00:45
80 z 130 Zajęcia praktyczne koparko-ładowarki	Jan Gróndwald	13-04-2026	08:45	09:30	00:45
81 z 130 Zajęcia praktyczne koparko-ładowarki	Jan Gróndwald	13-04-2026	09:40	10:25	00:45
82 z 130 Zajęcia praktyczne koparko-ładowarki	Jan Gróndwald	13-04-2026	10:25	11:10	00:45
83 z 130 Zajęcia praktyczne koparko-ładowarki	Jan Gróndwald	13-04-2026	11:20	12:05	00:45
84 z 130 Zajęcia praktyczne koparko-ładowarki	Jan Gróndwald	13-04-2026	12:05	12:50	00:45
85 z 130 Zajęcia praktyczne koparko-ładowarki	Jan Gróndwald	13-04-2026	13:00	13:45	00:45
86 z 130 Zajęcia praktyczne koparko-ładowarki	Jan Gróndwald	13-04-2026	13:45	14:30	00:45
87 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	14-04-2026	16:00	16:45	00:45
88 z 130 Proekologiczne rozwiązania zwiększające efektywność pracy	Andrzej Kusiuk	14-04-2026	16:45	17:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
89 z 130 Proekologiczne rozwiązania zwiększające efektywność pracy	Andrzej Kusiuk	14-04-2026	17:40	18:25	00:45
90 z 130 Proekologiczne rozwiązania zwiększające efektywność pracy	Andrzej Kusiuk	14-04-2026	18:25	19:10	00:45
91 z 130 Proekologiczne rozwiązania zwiększające efektywność pracy	Andrzej Kusiuk	14-04-2026	19:15	20:00	00:45
92 z 130 Proekologiczne rozwiązania zwiększające efektywność pracy	Andrzej Kusiuk	16-04-2026	16:00	16:45	00:45
93 z 130 Proekologiczne rozwiązania zwiększające efektywność pracy	Andrzej Kusiuk	16-04-2026	16:45	17:30	00:45
94 z 130 Proekologiczne rozwiązania zwiększające efektywność pracy	Andrzej Kusiuk	16-04-2026	17:40	18:25	00:45
95 z 130 Proekologiczne rozwiązania zwiększające efektywność pracy	Andrzej Kusiuk	16-04-2026	18:25	19:10	00:45
96 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	16-04-2026	19:15	20:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
97 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	17-04-2026	16:00	16:45	00:45
98 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	17-04-2026	16:45	17:30	00:45
99 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	17-04-2026	17:40	18:25	00:45
100 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	17-04-2026	18:25	19:10	00:45
101 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	17-04-2026	19:15	20:00	00:45
102 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	18-04-2026	08:00	08:45	00:45
103 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	18-04-2026	08:45	09:30	00:45
104 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	18-04-2026	09:40	10:25	00:45
105 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	18-04-2026	10:25	11:10	00:45
106 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	18-04-2026	11:20	12:05	00:45
107 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	18-04-2026	12:05	12:50	00:45
108 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	18-04-2026	13:00	13:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
109 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	18-04-2026	13:45	14:30	00:45
110 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	19-04-2026	08:00	08:45	00:45
111 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	19-04-2026	08:45	09:30	00:45
112 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	19-04-2026	09:40	10:25	00:45
113 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	19-04-2026	10:25	11:10	00:45
114 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	20-04-2026	08:00	08:45	00:45
115 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	20-04-2026	08:45	09:30	00:45
116 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	20-04-2026	09:40	10:25	00:45
117 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	20-04-2026	10:25	11:10	00:45
118 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	20-04-2026	11:20	12:05	00:45
119 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	20-04-2026	12:05	12:50	00:45
120 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	20-04-2026	13:00	13:45	00:45
121 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	20-04-2026	13:45	14:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
122 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	21-04-2026	08:00	08:45	00:45
123 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	21-04-2026	08:45	09:30	00:45
124 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	21-04-2026	09:40	10:25	00:45
125 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	21-04-2026	10:25	11:10	00:45
126 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	21-04-2026	11:20	12:05	00:45
127 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	21-04-2026	12:05	12:50	00:45
128 z 130 Zajęcia praktyczne ładowarki	Jan Gróndwald	21-04-2026	13:00	13:45	00:45
129 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	21-04-2026	16:00	16:45	00:45
130 z 130 Technologia robót ładowarkami	Andrzej Kusiuk	21-04-2026	16:45	17:30	00:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 200,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto	47,69 PLN
Koszt osobogodziny netto	47,69 PLN
W tym koszt walidacji brutto	703,64 PLN
W tym koszt walidacji netto	703,64 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Andrzej Kusiuk

Wyższe mechaniczne- Politechnika Gdańska , Studia Podyplomowe w zakresie informatyki i technologii informacyjnej - Politechnika Białostocka, Studia Podyplomowe w zakresie Kształcenia Pedagogicznego -UWM Olsztyn. 15 lat na stanowisku wykładowcy szkoleń technicznych- 5 lat w OSZ LOK Jan Gróndwald- specjalność maszyny do prac ziemnych



2 z 2

Jan Gróndwald

Średnie – technik mechanik ZSM w Ełku
 Ukończony kurs pedagogiczny – wykładowca i instruktor kształcenia kierowców,
 Operator - koparko-ładowarki kl III, Koparek, Ładowarek, zagęszczarek, ubijaków wibracyjnych, spycharek, równiarek, walców drgowych, pomp do betonu, węzłów betonowych. Instruktor zajęć praktycznych w zakresie koparko-ładowarki - 5 lat w OSZ LOK Jan Gróndwald

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podręcznik "Operator maszyn do robót drogowych" Maciej Jodłowski

Warunki uczestnictwa

Ukończony 18 rok życia.

Informacje dodatkowe

Zajęcia teoretyczne będą odbywać się zgodnie z harmonogramem zamieszczonym w karcie usługi w biurze OSZ LOK Jan Gróndwald ul. Armii Krajowej 42. Zajęcia praktyczne ze względu na indywidualny charakter szkolenia odbywać się będą na ul. Srebrnej 3 i usługodawca zobowiązuje się każdorazowo informować operatora drogą mailową o ustalonych dniach szkolenia i wszystkich zmianach najpóźniej dzień przed rozpoczęciem zajęć.

1 godzina zajęć teoretycznych to - 45 min

1 godzina zajęć praktycznych to - 45 min

W skład dnia szkoleniowego teoretycznego wchodzi dwie przerwy jedna 10 min., i jedna 5 min, dnia szkoleniowego praktycznego trzy przerwy 10 min.

Przerwy nie wliczają się do 130 godz szkoleniowych

W skład usługi wchodzi egzamin państwowy teoretyczny i praktyczny

Czas trwania walidacji nie wlicza się do 130 godz szkolenia

Zajęcia praktyczne będą odbywać się indywidualnie w ilości 42 godz

Po ukończonym szkoleniu uczestnik otrzymuje zaświadczenie MEN oraz kartę operatora maszyn budowlanych.

Adres

ul. Armii Krajowej 42
19-300 Ełk
woj. warmińsko-mazurskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Jan Gróndwald

E-mail osz.lok@wp.pl

Telefon (+48) 503 088 113