



Kurs obsługa koparkołaowraki kl III wszystkie typy

Numer usługi 2026/06/12/195627/3622489

2 510,00 PLN brutto
2 510,00 PLN netto
18,73 PLN brutto/h
18,73 PLN netto/h
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

RADA FEDERACJI
STOWARZYSZEŃ
NAUKOWO-
TECHNICZNYCH
NACZELNEJ
ORGANIZACJI
TECHNICZNEJ
"ZAGŁĘBIA
MIEDZIOWEGO" W
LEGNICY

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Legnica
🏢 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
👥 Zajęcia grupowe
🕒 134:00 h
📅 13.07.2026 do 31.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Identyfikatory projektów	Kierunek - Rozwój
Grupa docelowa usługi	Osoby zainteresowane, ukończone 18 lat.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	12-07-2026
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 do pracy na koparkoładowarkach klasa III wszystkie typy

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Obsługuje koparkoładowarki kl III wszystkie typy.	Umiejętnie opisuje zasady BHP stosowane przy obsłudze maszyn.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Rozróżnia rodzaje i eksploatacje silników spalinowych.	Umiejętnie rozpoznaje rodzaje silników spalinowych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Charakteryzuje budowę i specyfikę pracy mechanizmów i osprzętu.	Samodzielnie rozpoznaje i charakteryzuje pracę mechanizmów i osprzętu.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Planuje prace operatora w praktyce.	Wykorzystuje samodzielnie nabyte umiejętności w warunkach rzeczywistych.	Test teoretyczny

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 i Technologii w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy użytkowaniu maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych oraz przepisy regulujące proces uzyskiwania uprawnień operatorów maszyn roboczych.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

WIT Łukasiewicz

Nazwa Podmiotu certyfikującego

WIT Łukasiewicz

Program

Wynik przeprowadzonej walidacji zostaje przekazany organizatorowi szkolenia po zakończonym egzaminie.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 51

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 51 BHP Ogólne	Zajęcia	Julian Buczak	13-07-2026	10:30	16:30	06:00
2 z 51 -	Przerwa	-	13-07-2026	16:30	17:30	01:00
3 z 51 Bhp Ogólne	Zajęcia	Julian Buczak	13-07-2026	17:30	18:30	01:00
4 z 51 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Julian Buczak	14-07-2026	10:30	16:30	06:00
5 z 51 -	Przerwa	-	14-07-2026	16:30	17:30	01:00
6 z 51 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Julian Buczak	14-07-2026	17:30	18:30	01:00
7 z 51 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Julian Buczak	15-07-2026	11:30	16:30	05:00
8 z 51 -	Przerwa	-	15-07-2026	16:30	17:30	01:00
9 z 51 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Julian Buczak	15-07-2026	17:30	19:30	02:00
10 z 51 Maszyny robocze	Zajęcia	Julian Buczak	16-07-2026	08:00	14:00	06:00
11 z 51 -	Przerwa	-	16-07-2026	14:00	15:00	01:00
12 z 51 Maszyny robocze	Zajęcia	Julian Buczak	16-07-2026	15:00	16:00	01:00
13 z 51 Maszyny robocze	Zajęcia	Julian Buczak	17-07-2026	08:00	14:00	06:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 51 -	Przerwa	-	17-07-2026	14:00	15:00	01:00
15 z 51 Roboty	Zajęcia	Julian Buczak	17-07-2026	15:00	16:00	01:00
16 z 51 Roboty budowlane	Zajęcia	Julian Buczak	18-07-2026	08:00	14:00	06:00
17 z 51 -	Przerwa	-	18-07-2026	14:00	15:00	01:00
18 z 51 Roboty budowlane	Zajęcia	Julian Buczak	18-07-2026	15:00	16:00	01:00
19 z 51 Obsługa koparkoładowarki	Zajęcia	Julian Buczak	20-07-2026	12:30	17:00	04:30
20 z 51 -	Przerwa	-	20-07-2026	17:00	18:00	01:00
21 z 51 Obsługa koparkoładowarki	Zajęcia	Julian Buczak	20-07-2026	18:00	20:30	02:30
22 z 51 Roboty koparkoładowarką	Zajęcia	Julian Buczak	21-07-2026	12:30	17:00	04:30
23 z 51 -	Przerwa	-	21-07-2026	17:00	18:00	01:00
24 z 51 Roboty koparkoładowarką	Zajęcia	Julian Buczak	21-07-2026	18:00	20:30	02:30
25 z 51 Roboty koparkoładowarką	Zajęcia	Julian Buczak	22-07-2026	12:30	17:00	04:30
26 z 51 -	Przerwa	-	22-07-2026	17:00	18:00	01:00
27 z 51 Roboty koparkoładowarką	Zajęcia	Julian Buczak	22-07-2026	18:00	20:30	02:30
28 z 51 Roboty koparkoładowarką	Zajęcia	Julian Buczak	23-07-2026	12:30	17:00	04:30
29 z 51 -	Przerwa	-	23-07-2026	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 51 Roboty koparkoładow arką	Zajęcia	Julian Buczak	23-07-2026	18:00	20:30	02:30
31 z 51 Roboty koparkoładow arką	Zajęcia	Julian Buczak	24-07-2026	08:00	14:00	06:00
32 z 51 -	Przerwa	-	24-07-2026	14:00	15:00	01:00
33 z 51 Roboty koparkoładow arką	Zajęcia	Julian Buczak	24-07-2026	15:00	16:00	01:00
34 z 51 Roboty	Zajęcia	Julian Buczak	25-07-2026	08:00	13:00	05:00
35 z 51 -	Przerwa	-	25-07-2026	13:00	14:00	01:00
36 z 51 Roboty	Zajęcia	Julian Buczak	25-07-2026	14:00	15:00	01:00
37 z 51 Roboty koparkoładow arką	Zajęcia	Julian Buczak	27-07-2026	11:30	16:00	04:30
38 z 51 -	Przerwa	-	27-07-2026	16:00	17:00	01:00
39 z 51 Roboty koparkoładow arką	Zajęcia	Julian Buczak	27-07-2026	17:00	19:30	02:30
40 z 51 Zajęcia praktyczne wprowadzenie	Zajęcia	Radosław Hossa	28-07-2026	11:30	16:00	04:30
41 z 51 -	Przerwa	-	28-07-2026	16:00	17:00	01:00
42 z 51 Zajęcia praktyczne	Zajęcia	Radosław Hossa	28-07-2026	17:00	19:30	02:30
43 z 51 Praktyka	Zajęcia	Radosław Hossa	29-07-2026	08:00	14:00	06:00
44 z 51 -	Przerwa	-	29-07-2026	14:00	15:00	01:00
45 z 51 Praktyka	Zajęcia	Radosław Hossa	29-07-2026	15:00	16:00	01:00
46 z 51 Praktyka	Zajęcia	Radosław Hossa	30-07-2026	08:00	14:00	06:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
47 z 51 -	Przerwa	-	30-07-2026	14:00	15:00	01:00
48 z 51 Praktyka	Zajęcia	Radosław Hossa	30-07-2026	15:00	16:00	01:00
49 z 51 -	Walidacja	-	31-07-2026	09:00	14:00	05:00
50 z 51 -	Przerwa	-	31-07-2026	14:00	15:00	01:00
51 z 51 -	Walidacja	-	31-07-2026	15:00	16:00	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	134:00
w tym suma godzin zajęć	111:00
w tym suma godzin walidacji	06:00
w tym suma przerw	17:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	156:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 510,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 510,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	18,73 PLN
Koszt osobogodziny netto	18,73 PLN
W tym koszt walidacji brutto	360,00 PLN

W tym koszt walidacji netto	360,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	360,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	360,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	134:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Radosław Hossa

Posiada 17-letnie doświadczenie zawodowe, kwalifikacje nauczyciela praktycznej nauki zawodu. Instruktor - operator maszyn budowlanych.



2 z 2

Julian Buczak

Kwalifikacje nauczyciela praktycznej nauki zawodu, technik budownictwa. Od 1993 r. do 2016 r. instruktor praktycznej nauki zawodu, kierownik ds. techniczno-budowlanych, kierownik kształcenia praktycznego w zespole Szkół Budowlanych Primgabex Legnica. Od 2019 r. wykładowca i instruktor IMBiGS obecnie WIT Łukasiewicz. Od 2019 r. wykładowca i instruktor NOT Legnica w zakresie kursów dla operatorów maszyn do robót ziemnych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- Skrypt
- Notes
- Długopis
- Testy

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat.

Informacje dodatkowe

Godziny szkoleniowe liczone są jako zegarowe po 60 minut, przerwy natomiast wliczone są w czas trwania usługi rozwojowej i nie trwają dłużej niż 10 minut. Przerwy są planowane elastycznie, osoba prowadząca konsultuje z uczestnikami godzinę rozpoczęcia i długość paury. Osoba przeprowadzająca walidację posiada odpowiednie uprawnienia.

Adres

ul. Złotoryjska 87
59-220 Legnica
woj. dolnośląskie

Legnica, ul. Złotoryjska 87 (zajęcia teoretyczne)
Szczytniki nad Kaczawą 77a (zajęcia praktyczne)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



AGNIESZKA

E-mail odk@not.legnica.pl

Telefon (+48) 603 669 633