



Operator koparkoładowarki w zakresie III klasy uprawnień

Numer usługi 2026/05/25/7392/3583930

3 600,00 PLN brutto
 3 600,00 PLN netto
 54,27 PLN brutto/h
 54,27 PLN netto/h
 164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,7 / 5

5 321 ocen

📍 Konin

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną

🕒 66:20 h

📅 24.07.2026 do 24.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	osoby powyżej 18 roku życia chcący pracować jako operator koparkoładowarki
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	20-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa do wykonywaniu zawodu operatora koparkoładowarki w zakresie III klasy uprawnień.

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie do obsługi i pracy koparkoładowarką.

Przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparkoładowarki w zakresie III klasy uprawnień.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
definiuje podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji maszyny	rozpoznaje materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne maszyny, określa ich właściwości i zastosowanie; rozpoznaje rodzaje gruntów i określa ich właściwości; rozróżnia rodzaje i elementy dokumentacji projektowej; rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie;	Wywiad swobodny
Zna zasadę i technikę pracy osprzętem w różnym terenie między innymi przygotowanie placu pod różnego rodzaju budowy.	Rozpoznaje rodzaje gruntów, określa ich właściwości , potrafi dobrać odpowiedni sprzęt dla danego terenu, rozróżnia rodzaje i elementy dokumentacji projektowej , rozróżnia środki transportu stosowane w drogownictwie.	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych
Przygotowanie placu wiążące się ze wznoszeniem i rozbiórką budynków.	Potrafi przygotować plac do budowy oraz rozbiórki budynku.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora oraz do zdania egzaminu przed komisją Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny.	Uczestnik prawidłowo posługuje się maszyną zgodnie z wytycznymi Instytutu, oraz prawidłowo odpowiada na przykładowe pytania zamieszczone na stronie Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych

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 2001r. Dz.U z 2001r.Nr 118 poz.1263z późn.zm.

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie

Program

1. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godzin
2. Bezpieczeństwo i higiena pracy -8 godzin
3. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych -16 godzin
4. Ogólna budowa i obsługa -9 godzin
5. Technologia robót realizowanych maszyną - 11 godzin
6. Zajęcia praktyczne-15 godzin realizowane indywidualnie - harmonogram dostępny u organizatora.
7. Egzamin 4 godziny zegarowe

szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych po 45 minut

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 57

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	24-07-2026	15:45	17:15	01:30
2 z 57 -	Przerwa	-	24-07-2026	17:15	17:45	00:30
3 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	24-07-2026	17:45	19:15	01:30
4 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	25-07-2026	08:00	09:30	01:30
5 z 57 -	Przerwa	-	25-07-2026	09:30	09:40	00:10
6 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	25-07-2026	09:40	11:10	01:30
7 z 57 -	Przerwa	-	25-07-2026	11:10	11:20	00:10

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 57 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	25-07-2026	11:20	12:50	01:30
9 z 57 -	Przerwa	-	25-07-2026	12:50	13:00	00:10
10 z 57 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	25-07-2026	13:00	13:45	00:45
11 z 57 -	Przerwa	-	25-07-2026	13:45	14:30	00:45
12 z 57 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	25-07-2026	14:30	15:15	00:45
13 z 57 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	26-07-2026	08:00	09:30	01:30
14 z 57 -	Przerwa	-	26-07-2026	09:30	09:40	00:10
15 z 57 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	26-07-2026	09:40	11:10	01:30
16 z 57 -	Przerwa	-	26-07-2026	11:10	11:20	00:10
17 z 57 Technologia robót realizowanych maszyną	Zajęcia	Andrzej Cierniak	26-07-2026	11:20	12:50	01:30
18 z 57 -	Przerwa	-	26-07-2026	12:50	13:00	00:10
19 z 57 Technologia robót realizowanych maszyną	Zajęcia	Andrzej Cierniak	26-07-2026	13:00	13:45	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 57 -	Przerwa	-	26-07-2026	13:45	14:30	00:45
21 z 57 Technologia robót realizowanych maszyną	Zajęcia	Andrzej Cierniak	26-07-2026	14:30	15:15	00:45
22 z 57 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	01-08-2026	08:00	09:30	01:30
23 z 57 -	Przerwa	-	01-08-2026	09:30	09:40	00:10
24 z 57 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	01-08-2026	09:40	11:10	01:30
25 z 57 Technologia robót realizowanych maszyną	Zajęcia	Andrzej Cierniak	01-08-2026	11:20	12:50	01:30
26 z 57 -	Przerwa	-	01-08-2026	12:50	13:00	00:10
27 z 57 Technologia robót realizowanych maszyną	Zajęcia	Andrzej Cierniak	01-08-2026	13:00	13:45	00:45
28 z 57 -	Przerwa	-	01-08-2026	13:45	14:30	00:45
29 z 57 Technologia robót realizowanych maszyną	Zajęcia	Andrzej Cierniak	01-08-2026	14:30	15:15	00:45
30 z 57 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	02-08-2026	08:00	09:30	01:30
31 z 57 -	Przerwa	-	02-08-2026	09:30	09:40	00:10
32 z 57 Ogólna budowa i obsługa	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	02-08-2026	09:40	11:55	02:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
33 z 57 -	Przerwa	-	02-08-2026	11:55	12:15	00:20
34 z 57 Technologia robót realizowanych maszyną	Zajęcia	Andrzej Cierniak	02-08-2026	12:15	13:45	01:30
35 z 57 -	Przerwa	-	02-08-2026	13:45	14:30	00:45
36 z 57 Technologia robót realizowanych maszyną	Zajęcia	Andrzej Cierniak	02-08-2026	14:30	15:15	00:45
37 z 57 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	22-08-2026	08:00	09:30	01:30
38 z 57 -	Przerwa	-	22-08-2026	09:30	09:40	00:10
39 z 57 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	22-08-2026	09:40	11:10	01:30
40 z 57 -	Przerwa	-	22-08-2026	11:10	11:20	00:10
41 z 57 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Jarosław Balcerzak	22-08-2026	11:20	12:50	01:30
42 z 57 -	Przerwa	-	22-08-2026	12:50	13:00	00:10
43 z 57 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Jarosław Balcerzak	22-08-2026	13:00	13:45	00:45
44 z 57 -	Przerwa	-	22-08-2026	13:45	14:30	00:45
45 z 57 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Jarosław Balcerzak	22-08-2026	14:30	15:15	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
46 z 57 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	23-08-2026	08:00	09:30	01:30
47 z 57 -	Przerwa	-	23-08-2026	09:30	09:40	00:10
48 z 57 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	23-08-2026	09:40	11:10	01:30
49 z 57 -	Przerwa	-	23-08-2026	11:10	11:20	00:10
50 z 57 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Jarosław Balcerzak	23-08-2026	11:20	12:50	01:30
51 z 57 -	Przerwa	-	23-08-2026	12:50	13:00	00:10
52 z 57 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Jarosław Balcerzak	23-08-2026	13:00	13:45	00:45
53 z 57 -	Przerwa	-	23-08-2026	13:45	14:30	00:45
54 z 57 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Jarosław Balcerzak	23-08-2026	14:30	15:15	00:45
55 z 57 -	Walidacja	-	26-09-2026	07:00	09:30	02:30
56 z 57 -	Przerwa	-	26-09-2026	09:30	10:00	00:30
57 z 57 -	Walidacja	-	26-09-2026	10:00	11:30	01:30

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	66:20
w tym suma godzin zajęć	39:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin walidacji	04:00
w tym suma przerw	08:20
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	15:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	77:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	54,27 PLN
Koszt osobogodziny netto	54,27 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	66:20
w tym liczba godzin zajęć praktycznych indywidualnych	15:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Waldemar Janiszewski

od 2009r wykładowca na kursach i nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie mechaniki i budowy maszyn oraz użytkowania i obsługi maszyn roboczych wyższe magisterskie Politechnika Poznańska Wydział Maszyn Roboczych i Pojazdów na kierunku Transport w zakresie : transportu szynowego Studium Pedagogiczne Politechniki Poznańskiej.



2 z 5

Andrzej Durkiewicz

od 2009r operator maszyn budowlanych jak również instruktor zajęć praktycznych na kursach operatorów maszyn budowlanych posiada uprawnienia operatora do obsługi: koparkoładowarki wszystkie typy nr uprawnienia 346257



3 z 5

Jarosław Balcerzak

wieloletni pracownik służby bhp oraz od 2015 wykładowca na kursach z zakresu BHP wyższe inżynierskie w zakresie: Inżynieria bezpieczeństwa pracy Wyższa szkoła Komunikacji i Zarządzania 2004r Szkoła Podoficerska Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy – szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej Studia Podyplomowe Pedagogika – przygotowanie pedagogiczne



4 z 5

Andrzej Cierniak

od 2009 wykładowca na kursach zawodowych z zakresu technologii robót wyższe magister inżynier na kierunku Górnictwo i Geodezja w zakresie eksploatacja odkrywkowa złóż Politechnika Wroclawska 2007r. Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii Kwalifikacyjny kurs pedagogiczny dla czynnych zawodowo nauczycieli



5 z 5

Maciej Popieliński

od 2015 wykładowca z zakresu silników spalinowych oraz układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych wyższe magisterskie w zakresie mechaniki specjalność :samochody i ciągniki Politechnika Poznańska Wydział Maszyn Roboczych i Pojazdów Kwalifikacyjny kurs pedagogiczny dla czynnych zawodowo nauczycieli

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

podręcznik " operator koparkoładowarki" Jerzy Tomaszewski Aleksander Sosiński

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat,

Wykształcenie minimum podstawowe/gimnazjalne,

Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne realizowane indywidualnie . Harmonogram dostępny u organizatora usługi.

Adres

ul. Zofii Urbanowskiej 9

62-500 Konin

woj. wielkopolskie

- 12 sal dydaktycznych w pełni wyposażonych multimedialnie (również dla dużych grup szkoleniowych)

- parking

zajęcia praktyczne będą realizowane na Placu Manewrowym Krągola ul. Łąkowa 1

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



IWONA KOSTECKA

E-mail iwona.kostecka@zdz.konin.pl

Telefon (+48) 695 846 137