



Operator koparkoładowarki + operator koparki jednonaczyniowej w zakresie III klasy uprawnień

Numer usługi 2026/02/02/7392/3301558

5 900,00 PLN brutto
5 900,00 PLN netto
55,66 PLN brutto/h
55,66 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,7 / 5

4 996 ocen

📍 Konin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 106 h

📅 20.03.2026 do 13.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	osoby powyżej 18 roku życia chcący pracować jako operator koparkoładowarki
Minimalna liczba uczestników	9
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	17-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	106
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 i koparki jednonaczyniowej w zakresie III klasy uprawnień.

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie do obsługi i pracy w/w maszynami.

Przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora koparkoładowarki i koparki jednonaczyniowej 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	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.
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.	Obserwacja w warunkach symulowanych
		Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie

Program

Zagadnienia ogólne

1. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych - 8 godzin
2. Bezpieczeństwo i higiena pracy -8 godzin
3. Ogólna budowa i obsługa układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych -16 godzin

Operator koparkoładowarki

1. Ogólna budowa i obsługa koparkoładowarek -9 godzin
2. Technologia robót realizowanych koparkoładowarkami - 11 godzin
3. Zajęcia praktyczne-15 godzin

Operator koparki jednonaczyniowej

1. Ogólna budowa i obsługa koparek jednonaczyniowych -9 godzin
2. Technologia robót realizowanych koparkami jednonaczyniowymi - 11 godzin
3. Zajęcia praktyczne-15 godzin
4. Egzamin 4 godziny zegarowe

szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych:

zajęcia teoretyczne odbywają się w godzinach dydaktycznych po 45 minut

zajęcia praktyczne odbywają się w godzinach zegarowych - 60 min - harmonogram dostępny u organizatora szkolenia.

W harmonogramie ujęto przerwy w wymiarze - 180 minut.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 użytkowanie	Waldemar Janiszewski	20-03-2026	16:00	19:10	03:10
2 z 19 BHP	Jarosław Balcerzak	21-03-2026	08:00	11:10	03:10
3 z 19 silniki spalinowe	Maciej Popieliński	21-03-2026	11:20	14:30	03:10
4 z 19 BHP	Jarosław Balcerzak	22-03-2026	08:00	11:10	03:10
5 z 19 silniki spalinowe	Maciej Popieliński	22-03-2026	11:20	14:30	03:10
6 z 19 użytkowanie	Waldemar Janiszewski	28-03-2026	08:00	11:10	03:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 19 silniki spalinowe	Maciej Popieliński	28-03-2026	11:20	14:30	03:10
8 z 19 silniki spalinowe	Maciej Popieliński	29-03-2026	08:00	11:10	03:10
9 z 19 technologia robót	Andrzej Cierniak	29-03-2026	11:20	14:30	03:10
10 z 19 budowa	Waldemar Janiszewski	11-04-2026	08:00	11:10	03:10
11 z 19 technologia robót	Andrzej Cierniak	11-04-2026	11:20	14:30	03:10
12 z 19 technologia robót	Andrzej Cierniak	11-04-2026	14:40	17:50	03:10
13 z 19 budowa	Waldemar Janiszewski	12-04-2026	08:00	12:00	04:00
14 z 19 technologia robót	Andrzej Cierniak	12-04-2026	12:10	14:30	02:20
15 z 19 Ogólna budowa i obsługa	Waldemar Janiszewski	18-04-2026	08:00	11:10	03:10
16 z 19 technologia robót	Andrzej Cierniak	18-04-2026	11:20	14:30	03:10
17 z 19 Ogólna budowa i obsługa	Waldemar Janiszewski	19-04-2026	08:00	12:00	04:00
18 z 19 technologia robót	Andrzej Cierniak	19-04-2026	12:10	14:30	02:20
19 z 19 Egzamin	-	13-06-2026	08:00	12:00	04:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 900,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	55,66 PLN
Koszt osobogodziny netto	55,66 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

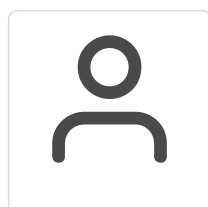
Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Andrzej Durkiewicz

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



2 z 6

Andrzej Cierniak

wieloletni 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



3 z 6

Jarosław Balcerzak

wieloletni pracownik służby bhp oraz 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 6

Waldemar Janiszewski

rysunek techniczny, maszynoznawstwo, technologia mechaniczna, eksploatacja maszyn, budowa i eksploatacja maszyn i pojazdów
-1998r. –1.10.2014 Zakład Linii Kolejowych Poznań Sekcja Eksploatacji Konin
stanowisko: mistrz d/s transportowo drogowych.

1.11.2009-1.10.2014 zawiadowca

1.10.2014--30.12.2015 zastępca naczelnika sekcji eksploatacji

od 2000r. - nadal wykładowca na kursach i nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie mechaniki i budowy maszyn

wyższe magisterskie Politechnika Poznańska Wydział Maszyn Roboczych i Pojazdów na kierunku Transport w zakresie : transportu szynowego

Studium Pedagogiczne Politechniki Poznańskiej

od 17 lat wykładowca na kursach i nauczyciel przedmiotów zawodowych w zakresie mechaniki, eksploatacji i budowy maszyn i pojazdów



5 z 6

Maciej Popieliński

wieloletni 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



6 z 6

Grzegorz Ratajewski

operator maszyn budowlanych od 2006r w KWB Konin oraz wieloletni instruktor zajęć praktycznych na kursach operatorów maszyn budowlanych w ZDZ CK Konin od 2010r. Posiadane uprawnienia do prowadzenia zajęć praktycznych Nr książki operatora 099921-9 uprawnienia na ładowarkę nr 06037733 uprawnienia na koparkę nr 15177-04115 uprawnienia na koparkoładowarkę nr 08038284

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

Podstawa zwolnienia z podatku VAT: Art. 43 ust. 1 pkt 26 litera a, pkt 29 ustawy o podatku towarów i usług.

Przerwy nie wliczają się w czas trwania kursu.

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