



Operator koparkoładowarki w zakresie III klasy uprawnień

Numer usługi 2026/02/02/7392/3301552

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

49,30 PLN brutto/h

49,30 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,7 / 5

5 018 ocen

📍 Konin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 71 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	25
Data zakończenia rekrutacji	17-03-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	71
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 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

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
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:

zajęcia teoretyczne odbywają się w godzinach dydaktycznych po 45 minut

godziny praktyczne odbywają się w godzinach zegarowych - 60 minut

W harmonogramie ujęto przerwy w wymiarze 130minut.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 użytkowanie	Waldemar Janiszewski	20-03-2026	16:00	19:10	03:10
2 z 14 BHP	Jarosław Balcerzak	21-03-2026	08:00	11:10	03:10
3 z 14 silniki spalinowe	Maciej Popieliński	21-03-2026	11:20	14:30	03:10
4 z 14 BHP	Jarosław Balcerzak	22-03-2026	08:00	11:10	03:10
5 z 14 silniki spalinowe	Maciej Popieliński	22-03-2026	11:20	14:30	03:10
6 z 14 użytkowanie	Waldemar Janiszewski	28-03-2026	08:00	11:10	03:10
7 z 14 silniki spalinowe	Maciej Popieliński	28-03-2026	11:20	14:30	03:10
8 z 14 silniki spalinowe	Maciej Popieliński	29-03-2026	08:00	11:10	03:10
9 z 14 technologia robót	Andrzej Cierniak	29-03-2026	11:20	14:30	03:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 14 budowa	Waldemar Janiszewski	11-04-2026	08:00	11:10	03:10
11 z 14 technologia robót	Andrzej Cierniak	11-04-2026	11:20	14:30	03:10
12 z 14 budowa	Waldemar Janiszewski	12-04-2026	08:00	12:00	04:00
13 z 14 technologia robót	Andrzej Cierniak	12-04-2026	12:10	14:30	02:20
14 z 14 egzamin	-	13-06-2026	08:00	12:00	04:00

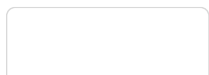
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	49,30 PLN
Koszt osobogodziny netto	49,30 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

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5



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



2 z 5

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



3 z 5

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



4 z 5

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



5 z 5

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 Wrocławska 2007r. Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii 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

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

W harmonogramie ujęto przerwy w wymiarze 130minut.

Przerwy nie wliczają się w czas trwania kursu.

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