



Operator ładowarki jednonaczyniowej w zakresie I klasy uprawnień

Numer usługi 2026/02/02/7392/3301580

2 750,00 PLN brutto
2 750,00 PLN netto
59,78 PLN brutto/h
59,78 PLN netto/h

Zakład

Doskonalenia

Zawodowego

★★★★★ 4,7 / 5

4 998 ocen

📍 Konin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 46 h

📅 10.04.2026 do 13.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	osoby powyżej 18 roku życia posiadający uprawnienia operatora ładowarki jednonaczyniowej w zakresie III klasy i chcący podnieść kwalifikacje operatora ładowarki do klasy I .
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	07-04-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	46
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 ładowarki jednonaczyniowej w zakresie I klasy uprawnień.

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie do obsługi i pracy .

Przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora ładowarki jednonaczyniowej w zakresie I 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 ładowarki K1 I	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
		Obserwacja w warunkach symulowanych
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
Przygotowanie placu wiążące się ze wznoszeniem i rozbiórką budynków.	Potrafi przygotować plac do budowy oraz rozbiórki budynku.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik prawidłowo posługuje się maszyną zgodnie z wytycznymi Instytutu, oraz prawidłowo odpowiada na przykładowe pytania zamieszczone na stronie Warszawskiego Instytutu Technologicznego.	Test teoretyczny
Przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora oraz do zdania egzaminu przed komisją Łukasiewicz Warszawski Instytut Technologiczny.		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.1263, z 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. Ogólna charakterystyka rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych ładowarek jednonaczyniowych - 3 godz.
2. Zasada pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy ładowarek jednonaczyniowych -2 godz.
3. Zabezpieczenia kabin FOBS i ROBS stosowanych w ładowarkach jednonaczyniowych - 2 godz.
4. Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji ładowarek jednonaczyniowych - 2 godz.
5. Technologia robót realizowanych ładowarkami jednonaczyniowymi - 8 godz.
6. Zajęcia praktyczne- 24 godzin dydaktycznych -zajęcia realizowane indywidualnie harmonogram dostępny u organizatora usługi.
7. Egzamin - 5 godziny

szkolenie realizowane jest w godzinach dydaktycznych.

godzina dydaktyczna to -45 minut

w harmonogramie ujęto przerwy w wymiarze 40 minut. przerwy nie wliczają się w w cenę kursu

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 4

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 4 Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji koparek jednonaczyniowych.Zabezpieczenia kabin FOBS i ROBS stosowanych w koparkach jednonaczyniowych	Waldemar Janiszewski	10-04-2026	18:30	20:55	02:25
2 z 4 Zabezpieczenia kabin FOBS i ROBS. Technologia robót	Waldemar Janiszewski	09-05-2026	15:20	18:30	03:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 4 Ogólna charakterystyka rozwiązań proekologicznych stosowanych w silnikach spalinowych ładowarek jednonaczyniowych . Zasada pracy układów i urządzeń zwiększających efektywność pracy	Maciej Popieliński	10-05-2026	12:05	16:00	03:55
4 z 4 Technologia	Andrzej Cierniak	16-05-2026	08:00	11:55	03:55

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 750,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	59,78 PLN
Koszt osobogodziny netto	59,78 PLN
W tym koszt walidacji brutto	300,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	300,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

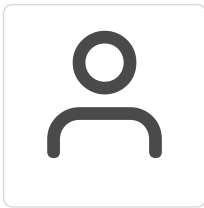
Liczba prowadzących: 6



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

Maciej Popieliński

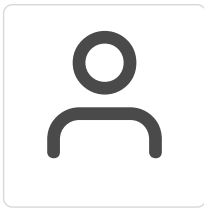
wieloletni wykładowca z zakresu silników spalinowych oraz układów napędowych stosowanych w maszynach roboczych wyższe magisterskie w zakresie mechaniki specjalność :samochody i ciągniki Politechnika Poznańska Wydział Maszyn Roboczych i Pojazdów Kwalifikacyjny kurs pedagogiczny dla czynnych zawodowo nauczycieli



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

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



5 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



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 koparki jednoznaczyniowej " Jerzy Tomaszewski Aleksander Sosiński

Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat,

Wykształcenie minimum podstawowe/gimnazjalne,

Uczestnik musi posiadać ukończony kurs podstawowy na operatora ładowarki jednoznaczyniowej w zakresie III klasy .

Informacje dodatkowe

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

W cenie usługi zawarta jest cena egzaminu

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