



Operator koparki jednoznaczyniowej w zakresie III klasy uprawnień

Numer usługi 2026/05/26/7392/3586422

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

5 318 ocen



Konin



Usługa szkoleniowa



stacjonarna



Zajęcia grupowe z praktyką indywidualną



66:20 h



31.07.2026 do 24.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Grupa docelowa usługi	osoby powyżej 18 roku życia chcący pracować jako operator maszyn budowlanych
Minimalna liczba uczestników	9
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	24-07-2026
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 koparki jednoznaczyniowej w zakresie III klasy uprawnień.

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie do obsługi i pracy koparką.

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 koparki	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 stosowanych w maszynach roboczych -16 godzin
4. Ogólna budowa i obsługa -9 godzin
5. Technologia robót - 11 godzin
6. Zajęcia praktyczne- 15 godzin
7. Egzamin - 4 godziny

zajęcia teoretyczne odbywają 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	31-07-2026	15:45	17:15	01:30
2 z 57 -	Przerwa	-	31-07-2026	17:15	17:45	00:30
3 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	31-07-2026	17:45	19:15	01:30
4 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	08-08-2026	08:00	09:30	01:30
5 z 57 -	Przerwa	-	08-08-2026	09:30	09:40	00:10
6 z 57 Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych	Zajęcia	Waldemar Janiszewski	08-08-2026	09:40	11:10	01:30
7 z 57 -	Przerwa	-	08-08-2026	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	08-08-2026	11:20	12:50	01:30
9 z 57 -	Przerwa	-	08-08-2026	12:50	13:00	00:10
10 z 57 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	08-08-2026	13:00	13:45	00:45
11 z 57 -	Przerwa	-	08-08-2026	13:45	14:30	00:45
12 z 57 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	08-08-2026	14:30	15:15	00:45
13 z 57 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	09-08-2026	08:00	09:30	01:30
14 z 57 -	Przerwa	-	09-08-2026	09:30	09:40	00:10
15 z 57 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	09-08-2026	09:40	11:10	01:30
16 z 57 -	Przerwa	-	09-08-2026	11:10	11:20	00:10
17 z 57 Technologia robót realizowanych maszyną	Zajęcia	Andrzej Cierniak	09-08-2026	11:20	12:50	01:30
18 z 57 -	Przerwa	-	09-08-2026	12:50	13:00	00:10
19 z 57 Technologia robót realizowanych maszyną	Zajęcia	Andrzej Cierniak	09-08-2026	13:00	13:45	00:45

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

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
33 z 57 -	Przerwa	-	30-08-2026	11:55	12:15	00:20
34 z 57 Technologia robót realizowanych maszyną	Zajęcia	Andrzej Cierniak	30-08-2026	12:15	13:45	01:30
35 z 57 -	Przerwa	-	30-08-2026	13:45	14:30	00:45
36 z 57 Technologia robót realizowanych maszyną	Zajęcia	Andrzej Cierniak	30-08-2026	14:30	15:15	00:45
37 z 57 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	05-09-2026	08:00	09:30	01:30
38 z 57 -	Przerwa	-	05-09-2026	09:30	09:40	00:10
39 z 57 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	05-09-2026	09:40	11:10	01:30
40 z 57 -	Przerwa	-	05-09-2026	11:10	11:20	00:10
41 z 57 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Jarosław Balcerzak	05-09-2026	11:20	12:50	01:30
42 z 57 -	Przerwa	-	05-09-2026	12:50	13:00	00:10
43 z 57 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Jarosław Balcerzak	05-09-2026	13:00	13:45	00:45
44 z 57 -	Przerwa	-	05-09-2026	13:45	14:30	00:45
45 z 57 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Jarosław Balcerzak	05-09-2026	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	06-09-2026	08:00	09:30	01:30
47 z 57 -	Przerwa	-	06-09-2026	09:30	09:40	00:10
48 z 57 Ogólna budowa i obsługa układów napędowych	Zajęcia	Maciej Popieliński	06-09-2026	09:40	11:10	01:30
49 z 57 -	Przerwa	-	06-09-2026	11:10	11:20	00:10
50 z 57 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Jarosław Balcerzak	06-09-2026	11:20	12:50	01:30
51 z 57 -	Przerwa	-	06-09-2026	12:50	13:00	00:10
52 z 57 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Jarosław Balcerzak	06-09-2026	13:00	13:45	00:45
53 z 57 -	Przerwa	-	06-09-2026	13:45	14:30	00:45
54 z 57 Bezpieczeństwo i higiena pracy	Zajęcia	Jarosław Balcerzak	06-09-2026	14:30	15:15	00:45
55 z 57 -	Walidacja	-	24-10-2026	07:00	09:30	02:30
56 z 57 -	Przerwa	-	24-10-2026	09:30	10:00	00:30
57 z 57 -	Walidacja	-	24-10-2026	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: 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

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



3 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



4 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



5 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



6 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

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,

Informacje dodatkowe

Harmonogram zajęć praktycznych 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