



## Operator przecinarek do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym

Numer usługi 2024/05/28/7392/2164391

1 400,00 PLN brutto

1 400,00 PLN netto

35,00 PLN brutto/h

35,00 PLN netto/h

Zakład  
Doskonalenia  
Zawodowego



📍 Konin / stacjonarna  
🏠 Usługa szkoleniowa  
🕒 40 h  
📅 30.08.2024 do 30.09.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	osoby powyżej 18 roku życia
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	25
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	29-08-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	40
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Przygotowanie uczestników kursu do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa do wykonywania zawodu operatora przecinarek do nawierzchni dróg w zakresie III klasy uprawnień.

Teoretyczne i praktyczne przygotowanie do obsługi i pracy przecinarkami do nawierzchni dróg.

Przygotowanie uczestników do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora przecinarek do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym.

## 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 przecinarki do nawierzchni dróg	rozpoznaje materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne maszyny, określa ich właściwości i zastosowanie; rozpoznaje rodzaje gruntów i określa ich właściwości; rozróżnia i rozpoznaje podstawowe zespoły konstrukcyjne maszyny	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny w Warszawie na podstawie § 23 i § 26 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. Dz.U. Nr 118, poz. 1263 z późn. zmianami .

#### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny.
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	Sieć Badawcza Łukasiewicz -Warszawski Instytut Technologiczny.
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Nie

## Program

1. Dokumentacja techniczna i użytkowanie - 2 godzin
2. Bezpieczeństwo i higiena pracy -8 godzin
3. Ogólna budowa i obsługa pilarek mechanicznych do scinki drzew -4 godzin
4. Technologia robót realizowanych przecinarkami do nawierzchni dróg - 8 godzin
5. Zajęcia praktyczne- 14 godzin
6. Egzamin -4 godziny

Zajęcia odbywają się w godzinach dydaktycznych - jedna godzina dydaktyczna wynosi 45 minut

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	35,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	35,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	350,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	350,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	350,00 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

**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



2 z 4

### 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 4

### 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 4

### 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

książka operator przecinarek do nawierzchni dróg

### Warunki uczestnictwa

Ukończone 18 lat,

Wykształcenie minimum podstawowe/gimnazjalne,

### Informacje dodatkowe

egzamin wewnętrzny

# Adres

ul. Zofii Urbanowskiej 9

62-500 Konin

woj. wielkopolskie

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

- parking

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

# Kontakt



**Iwona Kostecka**

**E-mail** [iwona.kostecka@zdz.konin.pl](mailto:iwona.kostecka@zdz.konin.pl)

**Telefon** (+48) 695 846 137