



## Kurs: Operator do maszyn do robót ziemnych i drogowych - Pilarki mechaniczne do ścinki drzew, wszystkie, klasa III.

Numer usługi 2026/04/16/13611/3491690

1 950,00 PLN brutto  
1 950,00 PLN netto  
75,00 PLN brutto/h  
75,00 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Ośrodek

Doskonalenia

Zawodowego

norbert-adr spółka z

ograniczoną

odpowiedzialnością

★★★★★ 5,0 / 5

16 853 oceny

📍 Bełchatów

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 26:00 h

📅 15.06.2026 do 15.07.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

Uczestnikami szkolenia mogą być osoby które ukończyły 18 lat. Szkolenie zostało przygotowane z myślą o pracownikach budowlanych, przyszłych operatorach maszyn do robót ziemnych i drogowych, pracownikach firm działających w branży budowlanej oraz wszystkich osobach, które uczestniczą w procesie wycinki drzew. Szkolenie pozwoli na rozszerzenie umiejętności i kompetencji w zakresie przepisów regulujących prawidłową realizację procesu inwestycyjnego, budowlanego oraz zastosowanie ich w praktyce.

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

35

### Data zakończenia rekrutacji

12-06-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

26

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

§ 25 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583)

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnej i bezpiecznej obsługi pilarki mechanicznej, obejmującej wykonywanie prac zgodnie z zasadami bezpieczeństwa, obowiązującymi przepisami oraz prawidłowej eksploatacji urządzenia.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje bezpieczeństwo i higienę pracy	Definiuje podstawowe zasady bhp podczas pracy pilarką mechaniczną do ścinki drzew.	Test teoretyczny
	Wymienia podstawowe elementy chroniące operatora przed urazami podczas wykonywania ścinki drzew.	Test teoretyczny
Opisuje ogólną budowę i obsługę pilarek	Określa zasady bhp na terenie robót	Test teoretyczny
	Definiuje elementy budowy pilarki	Test teoretyczny
Opisuje technologię robót realizowanych pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew	Określa obsługę codzienną pilarki	Test teoretyczny
	Charakteryzuje zadania operatora w procesie użytkowania pilarek	Test teoretyczny
	Omawia czynności związane z techniką pracy pilarkami podczas ścinki i obalania drzew	Test teoretyczny
	Określa organizację robót przy ścinie drzew	Test teoretyczny
	Charakteryzuje podstawowe parametry techniczne pilarek.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kształtuje umiejętności praktyczne wykonywane pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew	Kursant wykonuje obsługę codzienną pilarki do pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przygotowuje stanowisko pracy zgodnie z wytycznymi bhp	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Kursant omawia i wskazuje poszczególne elementy budowy pilarki	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Prezentuje podstawowe techniki ścinki drzew	Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?**

TAK

**Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?**

TAK

**Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

TAK

## Program

Kurs: Operator do maszyn do robót ziemnych i drogowych-Pilarki mechaniczne do ścinki drzew.

W celu sprawdzenia wiedzy i jej uporządkowania, na początku usługi uczestnik wypełnia test początkowy, który ma na celu nakierowanie prowadzącego, jakie zagadnienia wymagają wyjaśnienia i utrwalenia (ETAP I nabycia kompetencji -ZAKRES). Następnie po zakończonym szkoleniu zostanie przeprowadzony test końcowy. Wyniki z obu testów podlegają ocenie zdobytej wiedzy (ETAP III nabycia kompetencji- Ocena). Porównanie uzyskanych wyników testu końcowego, do testu początkowego zweryfikuje efekty uczenia. Nabycie kompetencji potwierdzone jest uzyskaniem zaświadczenia o ukończeniu szkolenia, zawierającego wyszczególnione efekty uczenia się odnoszące się do nabytej kompetencji (ETAP IV nabycia kompetencji-PORÓWNANIE). Zestaw efektów uczenia się wraz z informacjami o kryteriach i metodach weryfikacji zostały podane w TABELI "Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji" (ETAP II nabycia kompetencji-WZORZEC). Osoba, która uczestniczyła w 80% godzin szkolenia oraz przeszła proces walidacji, otrzyma zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Szkolenie jest realizowane w godzinach zegarowych, przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej. Szkolenie jest prowadzone przez więcej niż jednego prowadzącego.

Absolwent szkolenia może przystąpić do certyfikacji do roku czasu po ukończeniu kursu.

Proces kształcenia przeprowadzony jest przez Ośrodek Doskonalenia Zawodowego norbert-adr sp. z o.o. - zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Walidacja jest przeprowadzona przez osobę wskazaną w Karcie, która nie uczestniczy w procesie szkolenia. Koszt walidacji jest uwzględniony w koszcie usługi. Walidacja jest integralną częścią usługi. Składa się z testu teoretycznego oraz obserwacji w warunkach symulowanych.

Plan Nauczania:

1. Dokumentacja techniczna i użytkowanie - 2 godziny
2. Ogólna budowa i obsługa pilarek mechanicznych do ścinki drzew -4 godziny
3. Technologia robót realizowanych pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew -8 godzin
4. Zajęcia praktyczne wykonywane pilarkami mechanicznymi - 11 godzin
5. Walidacja -test teoretyczny oraz obserwacja w warunkach symulowanych- 1 godzina

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 16</b> Dokumentacja techniczna i użytkowanie.	Marcin Woźniak	15-06-2026	16:00	18:00	02:00
<b>2 z 16</b> Przerwa	Marcin Woźniak	15-06-2026	18:00	18:15	00:15
<b>3 z 16</b> Ogólna budowa i obsługa pilarek mechanicznych do ścinki drzew.	Marcin Woźniak	15-06-2026	18:15	21:15	03:00
<b>4 z 16</b> Ogólna budowa i obsługa pilarek mechanicznych do ścinki drzew.	Marcin Woźniak	17-06-2026	16:00	17:00	01:00
<b>5 z 16</b> Technologia robót realizowanych pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew.	Marcin Woźniak	17-06-2026	17:00	18:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 16 Przerwa	Marcin Woźniak	17-06-2026	18:00	18:15	00:15
7 z 16 Technologia robót realizowanych pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew.	Marcin Woźniak	17-06-2026	18:15	21:15	03:00
8 z 16 Zajęcia praktyczne wykonywane pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew .	MARIUSZ RENKIEWICZ	09-07-2026	07:00	12:00	05:00
9 z 16 Zajęcia praktyczne wykonywane pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew .	MARIUSZ RENKIEWICZ	13-07-2026	07:00	10:00	03:00
10 z 16 Przerwa	MARIUSZ RENKIEWICZ	13-07-2026	10:00	10:15	00:15
11 z 16 Zajęcia praktyczne wykonywane pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew .	MARIUSZ RENKIEWICZ	13-07-2026	10:15	13:15	03:00
12 z 16 Walidacja- obserwacja w warunkach symulowanych	-	13-07-2026	13:00	13:30	00:30
13 z 16 Technologia robót realizowanych pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew.	Marcin Woźniak	15-07-2026	16:00	18:00	02:00
14 z 16 Przerwa	Marcin Woźniak	15-07-2026	18:00	18:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px;">15 z 16</span> Technologia robót realizowanych pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew.	Marcin Woźniak	15-07-2026	18:15	20:15	02:00
<span style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px;">16 z 16</span> Walidacja- test teoretyczny	-	15-07-2026	20:15	20:45	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 950,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 950,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	75,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	75,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### MARIUSZ RENKIEWICZ

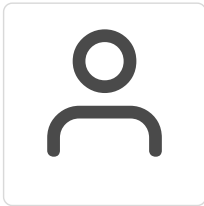
#### I. Obszar specjalizacji

Szkolenia zawodowe na kursach zawodowych w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych, czyli koparko ładowarki, ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton – klasa trzecia, ładowarki jednonaczyniowe wszystkie – klasa pierwsza, koparki jednonaczyniowe do 25 ton – klasa trzecia, koparki jednonaczyniowe wszystkie – klasa pierwsza. oraz urządzeń transportu bliskiego, w tym wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, podestów ruchomych przejezdnych, suwnic, wciągników i wciągarek ogólnego przeznaczenia.

#### II. Doświadczenie zawodowe

1. Kosmetyczne Wyroby Bawełniane 1999 – 2014, z-ca Brygadzysty, kierownika zmiany, obsługa maszyn włókienniczych, machanik maszyn, mechanik DUR.

2. ODZ norbert-adr sp. z o. o. 2014 – nadal, wykładowca /instruktor na kursach zawodowych w zakresie operatora maszyn do robót ziemnych i drogowych, oraz urządzeń transportu bliskiego. Prowadzenie zajęć praktycznych i teoretycznych na kursach dla operatorów wózków jezdniowych z napędem silnikowych podnośnikowych.
3. ODZ KAMAR Mariusz Renkiewicz – 2015 – nadal, własna działalność gospodarcza w zakresie kursów Rusztowania budowlano – montażowe metalowe, montaż - demontaż



2 z 2

## Marcin Woźniak

Doświadczenie zawodowe:

2019-obecnie; Haering Polska; Zastępca kierownika wydziałów produkcyjnych zakładu drugiego-nadzwó nad pracą zespołu, bieżącą produkcją, eksploatacja urządzeń linii technologicznych, przygotowanie dokumentacji produkcyjnej.

2013-2019; Haering Polska; Starszy referent wydziału szkoleń; organizacja i realizacja szkoleń z zakresu budowy i obsługi maszyn skrawających, prowadzenie dokumentacji szkoleniowej, przekazywanie wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu budowy i odbioru narzędzi skrawających.

Kursy i szkolenia:

Uprawnienia do obsługi koparko ładowarek kl. III oraz Ładowarek jednonaczyniowych kl. I; Kurs pedagogiczny; operator widłowego

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały, które uczestnicy otrzymują na własność:

- Teczka A4,
- notatnik,
- długopis
- skrypt zawierający pytania dotyczące danego urządzenia.

Materiały są rozdawane w dniu rozpoczęcia szkolenia.

## Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- brak przeciwwskazań lekarskich do udziału w kursie

# Adres

ul. Generała Czyżewskiego 50A

97-400 Bełchatów

woj. łódzkie

Miejsce realizacji zajęć teoretycznych i praktycznych ul. Czyżewskiego 50A, 97-400 Bełchatów; Kolonia Ostoja, 97-425 Żelów.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- winda

# Kontakt



**Kamila Renkiewicz**

**E-mail** [biuro@norbert-adr.pl](mailto:biuro@norbert-adr.pl)

**Telefon** (+48) 603 639 366