



## Kurs Drwal - Operator pilarki z modułem zielonych kompetencji i dbałością o zasady ochrony środowiska

Numer usługi 2024/05/20/7356/2155112

2 100,00 PLN brutto  
2 100,00 PLN netto  
17,50 PLN brutto/h  
17,50 PLN netto/h

Zakład  
Doskonalenia  
Zawodowego w  
Przemysłu



Oleszyce / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Usługa szkoleniowa

120 h

08.01.2025 do 30.04.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Kurs adresowany do wszystkich osób pełnoletnich, które chcą podjąć samodzielną pracę przy pozyskiwaniu drewna z użyciem pilarki oraz wdrażania zielonych praktyk w swoim firmach.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	07-01-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	120
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zdobycie wiedzy i umiejętności praktycznych wymaganych przy wykonywaniu zadań zawodowych drwala, ze szczególnym uwzględnieniem bezpiecznej pracy pilarką do prac leśnych. W efekcie szkolenia uczestnik

będzie potrafił prawidłowo identyfikować problemy związane z wykonywaniem zawodu oraz przygotowanie do samodzielnego wykonywania prac w zawodzie drwal- operator pilarek zgodnie z zasadami ochrony środowiska.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>1. Wiedza Po ukończeniu kursu absolwent:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>☒ charakteryzuje podstawowe akty prawne związane z pracą na stanowisku drwala,</li><li>☒ charakteryzuje podstawowe zasady udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej,</li><li>☒ charakteryzuje rodzaje pilarek stosowanych do prac leśnych oraz ich podstawową charakterystykę techniczną,</li><li>☒ charakteryzuje podstawowe elementy budowy pilarki,</li></ul> <p>2. Umiejętności Po ukończeniu kursu absolwent:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>☒ organizuje pracę na stanowisku roboczym,</li><li>☒ dobiera rodzaj pilarki oraz wyposażenia stosownie do planowanego zakresu czynności,</li><li>☒ przygotowuje pilarkę do pracy,</li><li>☒ wykonuje podstawowe zabiegi konserwujące pilarkę,</li><li>☒ usuwa najczęstsze przypadki awarii pilarki,</li></ul> <p>3. Kompetencje społeczne - współpraca z zespołem ludzkim</p>	<p>Egzamin zewnętrzny</p>	<p>Test teoretyczny</p>

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji otrzymał pozytywne rekomendacje od 5 pracodawców z danej branży

Lista sprawdzająca do weryfikacji dostępna jest pod adresem: <https://icvc.eu/kwalifikacje-icvc/>

#### Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie

<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	ICVC Certyfikacja Sp. z o.o.
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	ICVC Certyfikacja Sp. z o.o.
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak

## Program

Zgodnie z celem szkolenia jest zdobycie wiedzy i umiejętności praktycznych wymaganych przy wykonywaniu zadań zawodowych drwala, ze szczególnym uwzględnieniem bezpiecznej pracy pilarką do prac leśnych. W efekcie szkolenia uczestnik będzie potrafił prawidłowo identyfikować problemy związane z wykonywaniem zawodu oraz przygotowanie do samodzielnego wykonywania prac w zawodzie drwal-operator pilarek zgodnie z zasadami ochrony środowiska.

Wymagania stawiane uczestnikom

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe
- zaświadczenie lekarza medycyny pracy o dopuszczeniu do pracy na stanowisku: drwal - operator pilarek oraz do pracy z urządzeniami emitującymi hałas i wibracje

### Ramowy program szkolenia:

BHP ogólne dla wszystkich maszyn - 8 godzin dydaktycznych

Dokumentacja techniczna i użytkowanie - 2 godziny dydaktyczne

Ogólna budowa i obsługa pilarek mechanicznych do ścinki drzew - 4 godziny dydaktyczne

Technologia robót realizowanych pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew - 8 godzin dydaktycznych

Zajęcia praktyczne wykonywane pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew - 14 godzin dydaktycznych

Zajęcia praktyczne – ćwiczenia treningowe - 30 godzin dydaktycznych

Zajęcia praktyczne - 44 godzin dydaktycznych

Ochrona środowiska, a ekonomia - 1 godzina

Wymiar gospodarczy, społeczny i środowiskowy w aspekcie zrównoważonego rozwoju - 1 godzina

Siedemnaście głównych celów SDGs oraz ich wpływ na rozwój, bezpieczeństwo i ekonomię - 2 godziny

Ekologiczne technologie zmniejszające zużycie energii, wody, powietrza i powodujące powstawanie mniej odpadów produkcyjnych - 2 godziny

Recykling odpadów produkcyjnych, cel i działania usprawniające - 2 godziny

Przegląd przepisów prawnych dotyczących ochrony środowiska i ich znaczenie dla zrównoważonego rozwoju i tworzenie zielonych miejsc pracy - 2 godziny

Liczba godzin ogółem: 120 godzin dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna trwa 45 minut)

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

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

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	17,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	17,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	500,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	500,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	500,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy w ramach szkolenia otrzymują materiały piśmiennicze, skrypty.

## Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- wykształcenie minimum podstawowe
- zaświadczenie lekarza medycyny pracy o dopuszczeniu do pracy na stanowisku: operator pił mechanicznych do ścinki drzew - drwal oraz do pracy z urządzeniami emitującymi hałas i wibracje

## Informacje dodatkowe

Szkolenie zakończone jest egzaminem zewnętrznym przez Komisję Sieć Badawczą Łukasiewicz - Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego z Warszawy w celu uzyskania uprawnień - świadectwo oraz książeczkę operatora pił zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 20.09.2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U Nr 118 poz. 1263)

## Warunki techniczne

Wymagania sprzętowe, jakie musi spełnić uczestnik szkolenia: posiadanie sprzętu komputerowego z dostępem do sieci Internet o przepustowości wystarczającej do obsługi treści multimedialnych. • Posiadanie głośnika i mikrofonu połączonego z ww. sprzętem komputerowym. • Posiadanie kamery internetowej połączonej z ww. sprzętem komputerowym.

Wymagania systemowe dla MS Teams: Windows 7 32-bit/64-bit, Windows 8 32-bit/64-bit, Windows 8.1 32-bit/64-bit, Windows Server 2008 64-bit, Windows Server 2008 R2 64-bit, Windows 10, Windows 10 Enterprise LTSC

Funkcje sieci Web: Najnowsza wersja przeglądarki Safari, Internet Explorer 11, Chrome, Edge lub Firefox Komputerów MacMacOS 10,13

Wymagania łącza internetowego w zależności od jakości transmisji:

High Definition Video: 2.5 Mbps (Odbiór) and 3.0 Mbps (Wysyłanie)

High Quality Video: 1.0 Mbps (Odbiór) and 1.5 Mbps (Wysyłanie)

Standard Quality Video: 0.5 Mbps (Odbiór) and 0.5 Mbps (Wysyłanie)

Minimalne wymagania sprzętowe Windows

Intel Dual-Core CPU 2.XX GHz lub AMD procesor (zalecane 2 GB Ram)

Ważność linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu będzie ważny w czasie trwania spotkania w danym dniu zajęć.

## Adres

Oleszyce  
37-630 Oleszyce  
woj. podkarpackie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

## Kontakt



Adela Prachowska



**E-mail** [kursy@zdz-przemysl.com](mailto:kursy@zdz-przemysl.com)

**Telefon** (+48) 795 478 456