



## Kurs pilarza – pilarka mechaniczna do ścinki drzew z egzaminem

Numer usługi 2025/05/14/29879/2745491

880,00 PLN brutto

880,00 PLN netto

73,33 PLN brutto/h

73,33 PLN netto/h

OŚRODEK  
SZKOLENIA  
ZAWODOWEGO  
OMEGA S.C.  
ALEKSANDRA  
DROŹDŻOWICZ  
DAMIAN CIEŚLAR

★★★★★ 4,7 / 5

478 ocen

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 12 h

📅 25.08.2025 do 18.09.2025

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

#### Szkolenie skierowane jest dla osób, które:

Kurs obsługi pilarek mechanicznych adresowany jest do szerokiego grona odbiorców. Zainteresować powinien przede wszystkim osoby, które zawodowo zajmują się utrzymaniem terenów zielonych, pracowników służb miejskich, strażaków, a także każdego, kto chce poszerzyć swoje umiejętności o profesjonalną obsługę pilarek. Zajęcia przygotowują uczestników do bezpiecznej i efektywnej pracy z użyciem pilarek, co jest nieocenioną umiejętnością w wielu zawodach.

### Minimalna liczba uczestników

5

### Maksymalna liczba uczestników

20

### Data zakończenia rekrutacji

22-08-2025

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

12

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnej i bezpiecznej obsługi pilarek mechanicznych w zakresie ich użytkowania konserwacji oraz prac zgodnych z BHP i ochroną środowiska.

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

| Efekty uczenia się                                                                        | Kryteria weryfikacji                                                | Metoda walidacji                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Uruchamia i obsługuje pilarkę spalinową zgodnie z instrukcją i zasadami BHP               | Prawidłowo Uruchamia pilarkę zgodnie instrukcją obsługi.            | Test teoretyczny                    |
|                                                                                           |                                                                     | Obserwacja w warunkach symulowanych |
|                                                                                           | Definiuje przepisy BHP                                              | Test teoretyczny                    |
|                                                                                           | Wykonuje manewry zgonie zasadami BHP.                               | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Rozróżnia produkty ekologiczne i jest świadomy podstawowych kwestii związanych z ekologią | Świadomie zmniejsza stosowanie produktów szkodliwych dla środowiska | Test teoretyczny                    |
|                                                                                           | Analizuje i definiuje cechy produktów ekologicznych                 | Test teoretyczny                    |
|                                                                                           | Wdraża zasady ochrony środowiska                                    | Test teoretyczny                    |
| Rozpoznaje i stosuje przepisy BHP przy obsłudze BHP. przy obsłudze pilarki                | Wymienia główne przepisy BHP obowiązujące przy pracy z pilarką      | Test teoretyczny                    |
|                                                                                           |                                                                     | Obserwacja w warunkach symulowanych |
|                                                                                           | Dobiera i stosuje odpowiednie środki ochrony indywidualnej.         | Test teoretyczny                    |
|                                                                                           |                                                                     | Obserwacja w warunkach symulowanych |

| Efekty uczenia się                                                   | Kryteria weryfikacji                                             | Metoda walidacji                    |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Stosuje techniki pracy zmniejszające negatywny wpływ na środowisko   | Dobiera technikę cięcia minimalizującą uszkodzenia innych drzew. | Test teoretyczny                    |
|                                                                      |                                                                  | Obserwacja w warunkach symulowanych |
|                                                                      | Planuje trasę ścinki uwzględniając ochronę siedliski.            | Test teoretyczny                    |
|                                                                      |                                                                  | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Analizuje stan techniczny pilarki i wykonuje podstawową konserwację. | Stosuje ekonomiczne zużycie paliwa i redukcję hałasu             | Test teoretyczny                    |
|                                                                      |                                                                  | Obserwacja w warunkach symulowanych |
|                                                                      | Ocenia zużycie elementów roboczych.                              | Obserwacja w warunkach symulowanych |
|                                                                      |                                                                  | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Umiejętność pracy w zespole przy pracach wymagających koordynacji    | Komunikuje się jasno, współdziała w grupie podczas ścinki        | Obserwacja w warunkach symulowanych |

## Kwalifikacje

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

TAK

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

TAK

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

TAK

#### Informacje

|                                                               |                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>    | organ władzy publicznej lub samorządu zawodowego, uprawniony do wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikację na podstawie ustawy lub rozporządzenia |
| <b>Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację</b>                  | Warszawski Instytut Technologiczny                                                                                                                        |
| <b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b> | Nie                                                                                                                                                       |
| <b>Nazwa Podmiotu certyfikującego</b>                         | Warszawski Instytut Technologiczny                                                                                                                        |
| <b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>        | Nie                                                                                                                                                       |

## Program

Kurs pilarza, drwala – pilarka mechaniczna do ścinki drzew.

Szkolenie 12 h dydaktycznych - 8 h dydaktycznych teoria, 6 h dydaktycznych praktyka egzamin WIT 2h dydaktyczne  
czas egzaminu jest poglądowy i zależy od ilości uczestników egzaminu.

Przerwy odbywają się co około 2 godziny dydaktyczne i trwają około 30 min: 9:30-10:00; 11:30-12:00; 13:00-13:15

Na godzinę zegarową przypada 45 min godziny dydaktycznej i 15 min przerwy.

**Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn.**

### 1.Dokumentacja techniczna i użytkowanie

Dokumentacja techniczna i eksploatacyjna pilarki

Użytkowanie eksploatacyjne maszyny

### 2.Ogólna budowa i obsługa pilarek mechanicznych do ścinki drzew

Ogólna budowa i charakterystyka pilarek mechanicznych do ścinki drzew

Silniki napędowe stosowane w pilarkach mechanicznych do ścinki drzew

Zasady bezpieczeństwa przy eksploatacji pilarek mechanicznych do ścinki drzew

### 3.Technologia robót realizowanych pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew

Organizacja robót przy ścinie drzew

Technika pracy pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew

Zasady bezpiecznej pracy

Zrównoważone zarządzanie lasami i odpowiedzialna wycinka drzew

Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie pilarek mechanicznych

Edukacja ekologiczna i świadomość społeczna w kontekście wycinki drzew

#### 4. Zajęcia praktyczne wykonywane pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew

Instruktaż wstępny

Instruktaż stanowiskowy

Praca pilarką mechaniczną do ścinki drzew

Wykonywanie obsługi technicznej, regulacji i usuwanie drobnych usterek

Sporządzanie dokumentacji eksploatacyjnej

**Zielone kompetencje i kwalifikacje w kursie pilarek mechanicznych do ścinki drzew** koncentrują się na zdobyciu umiejętności bezpiecznego i efektywnego posługiwania się pilarką mechaniczną, jednocześnie minimalizując wpływ na środowisko. W ramach tego kursu uczestnicy uczą się nie tylko technicznych aspektów obsługi pilarki, ale także zasad zrównoważonego zarządzania zasobami leśnymi, ochrony środowiska oraz bezpiecznych metod pracy.

### 1. Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP):

- Zasady BHP przy pracy z pilarką mechaniczną: Uczestnicy kursu uczą się jak prawidłowo obsługiwać pilarkę mechaniczną, aby zminimalizować ryzyko wypadków. Należy przestrzegać zasad ochrony osobistej (odzież robocza, kask, rękawice, obuwie ochronne, nauszники, okulary).
- Zabezpieczenia: Nauka o odpowiednich zabezpieczeniach w czasie pracy z pilarką, np. hamulce bezpieczeństwa, systemy tłumienia drgań.
- Pierwsza pomoc: Przeszkolenie w zakresie udzielania pierwszej pomocy w przypadku wypadku lub kontuzji.

### 2. Ekologia i zrównoważony rozwój:

- Zrównoważona gospodarka leśna: Kurs obejmuje naukę zasad odpowiedzialnego pozyskiwania drewna, minimalizując wpływ na ekosystemy leśne. Uczestnicy uczą się, jak przeprowadzać wycinkę w sposób, który wspiera regenerację lasów.
- Ochrona przyrody i bioróżnorodności: Kurs promuje odpowiedzialne podejście do ścinki drzew w kontekście ochrony gatunków chronionych oraz różnorodności biologicznej lasów. Zawiera także informacje o roli drzew w ekosystemach i klimacie.
- Minimalizacja odpadów: Kurs uczy, jak w sposób efektywny i ekologiczny zarządzać odpadami powstałymi podczas ścinki drzew (np. drewno, gałęzie) oraz jak zapewnić ich odpowiednią utylizację lub przetwarzanie.

### 3. Techniki obsługi pilarki mechanicznej:

- Prawidłowa obsługa pilarki: Kurs obejmuje naukę zasad obsługi pilarki mechanicznej, w tym uruchamianie, konserwację oraz czyszczenie urządzenia.
- Ustawienie i cięcie: Uczestnicy uczą się prawidłowych metod cięcia, w tym technik ścinki drzew w różnych warunkach terenowych, z uwzględnieniem właściwego ustawienia piły.
- Wykorzystanie technologii niskiej emisji: W przypadku używania pilarek spalinowych, kurs obejmuje zasady minimalizowania emisji spalin oraz dbałość o środowisko przy eksploatacji sprzętu (np. stosowanie paliwa ekologicznego, regularna konserwacja sprzętu).

### 4. Zarządzanie energią i zasobami:

- Efektywność energetyczna: Kurs obejmuje techniki poprawiające efektywność paliwową pilarek spalinowych, a także wybór sprzętu niskootoksygennego.
- Wybór odpowiedniego sprzętu: Uczestnicy dowiadują się, jak dobierać pilarki do różnych rodzajów drzew i warunków terenowych, by zwiększyć efektywność pracy oraz zmniejszyć negatywny wpływ na środowisko.

### 5. Konserwacja i utrzymanie sprzętu:

- Konserwacja pilarki: Kurs zawiera naukę o podstawowych zabiegach konserwacyjnych, które poprawiają wydajność pilarki i zmniejszają jej wpływ na środowisko, np. przez zmniejszenie emisji szkodliwych substancji lub zwiększenie efektywności cięcia.
- Kontrola stanu technicznego: Uczestnicy uczą się, jak regularnie sprawdzać stan techniczny pilarki, dbać o jej ostryść, smarowanie i czyszczenie, aby zapobiec awariom i poprawić bezpieczeństwo pracy.

### 6. Zarządzanie odpadem drzewnym i drewna:

- Recykling drewna: Kurs obejmuje naukę, jak wykorzystać odpady drzewne w sposób zrównoważony, np. poprzez recykling drewna na biomasę lub produkcję materiałów drewnianych.
- Utylizacja resztek: W ramach kursu omawia się zasady odpowiedniego zarządzania gałęziami i resztkami drzewnymi, w tym ich przetwarzanie na biomasę energetyczną lub kompostowanie.

## 7. Zgodność z przepisami i normami:

- Przepisy prawne i normy ochrony środowiska: Kurs zazwyczaj obejmuje znajomość obowiązujących przepisów prawnych dotyczących ochrony środowiska oraz zasad ścinki drzew, w tym norm dotyczących minimalizacji emisji spalin i hałasu przez pilarki mechaniczne.
- Zgodność z normami ekologicznymi: Uczestnicy kursu uczą się, jak działać zgodnie z normami ekologicznymi i regulacjami dotyczącymi ochrony lasów, zarówno w Polsce, jak i w kontekście prawa UE.

## 8. Umiejętności praktyczne:

- Ćwiczenia terenowe: Kurs obejmuje praktyczne zajęcia w terenie, gdzie uczestnicy wykonują cięcia drzew w rzeczywistych warunkach, ucząc się optymalnych metod i technik ścinki, a także zapewniania minimalnego wpływu na środowisko.
- Praca zespołowa: Uczestnicy uczą się współpracy w grupach przy wycince drzew, co jest ważne dla efektywności pracy i zapewnienia bezpieczeństwa.

Kurs pilarek mechanicznych do ścinki drzew z zielonymi kompetencjami i kwalifikacjami nie tylko koncentruje się na technicznych umiejętnościach związanych z obsługą pilarki, ale także na odpowiedzialnym i zrównoważonym zarządzaniu zasobami leśnymi oraz ochronie środowiska. Uczestnicy kursu zdobywają wiedzę, jak pracować w sposób bezpieczny, efektywny, z minimalnym wpływem na naturę i zgodnie z obowiązującymi normami ekologicznymi.

Egzamin WIT.

**Zajęcia teoretyczne ;**

**odbywają się w pełni wyposażonej sali dydaktycznej, z wykorzystaniem projektora multimedialnego oraz ekranu**

**Zajęcia praktyczne:**

**szkolenie praktyczne odbywa się na naszym poligonie ćwiczeń.**

Zajęcia praktyczne odbywają na placu w grupach po 5 osób, na każdego kursanta przypada jedno stanowisko.

**Egzamin przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez WIT termin EGZAMINU ustala WIT**

Życzymy Państwu przyjemnego kursu w naszym Ośrodku Szkolenia Zawodowego OMEGA, oraz samych sukcesów na egzaminie państwowym.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

| Przedmiot / temat zajęć                                                             | Prowadzący     | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>1 z 6</b><br>Użytkowanie eksploatacyjne maszyny.                                 | Patryk Potocki | 25-08-2025            | 08:00               | 12:00               | 04:00         |
| <b>2 z 6</b> Przerwa.                                                               | Patryk Potocki | 25-08-2025            | 12:00               | 12:30               | 00:30         |
| <b>3 z 6</b> Zajęcia praktyczne wykonywane pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew. | Patryk Potocki | 25-08-2025            | 12:30               | 15:00               | 02:30         |

| Przedmiot / temat zajęć                                 | Prowadzący     | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---------------------------------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 4 z 6<br>Przygotowanie do egzaminu - egzamin wewnętrzny | Piotr Kęska    | 05-09-2025            | 08:00               | 10:30               | 02:30         |
| 5 z 6<br>Przerwa                                        | Patryk Potocki | 05-09-2025            | 10:30               | 11:00               | 00:30         |
| 6 z 6<br>Egzamin WIT- walidacja PROGNOZOWAN A DATA      | -              | 05-09-2025            | 11:00               | 13:00               | 02:00         |

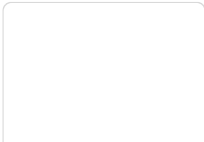
## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena       |
|-------------------------------------------|------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 880,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto  | 880,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                 | 73,33 PLN  |
| Koszt osobogodziny netto                  | 73,33 PLN  |
| W tym koszt walidacji brutto              | 400,00 PLN |
| W tym koszt walidacji netto               | 400,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania brutto         | 400,00 PLN |
| W tym koszt certyfikowania netto          | 400,00 PLN |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3  
**Paweł Kłosek**



Doświadczenie w szkoleniu operator urządzeń UDT - wózki jezdniowe podnośnikowe, w tym ze zmiennym wysięgiem oraz z osobą podnoszoną wraz z ładunkiem, podesty ruchome, suwnice. Praca jako instruktor od 2017 roku.

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat.



2 z 3

### Patryk Potocki

Pan Patryk Potocki jest trenerem prowadzącym szkolenia dla operatorów wózków jezdniowych, podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem, prowadzi wykłady od 2021r.

Ponadto zaświadczam, iż Pan Patryk Potocki posiada uprawnienia kwalifikacyjne UDT

Operator wózka jezdniowego,

Operator suwnicy,

Operator podestu,

Operator Żurawi, HDS.

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat.



3 z 3

### Piotr Kęska

W 2009 ukończył szkołę Wyższą Ekonomii i Administracji w Bytomiu. Technik Mechanik o specjalności Budowa Maszyn. Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej Instytutu Mechanizacji, Budownictwa i Górnictwa Skalnego z Warszawy. Wykładowca - instruktor. Posiada Uprawnienia Kwalifikacyjne z zakresu operatora: - Koparkoładówek - wszystkie - Koparki - wszystkie - Ładowarki - wszystkie - Spycharki - Kafary - Palownice - Równiarki - Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wrywania - Wiertnice - Podajniki do betonu - Pompy do mieszanek betonowych

Doświadczenie zawodowe zdobyte w ciągu ostatnich 5 lat.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe które otrzymujesz jeszcze przed szkoleniem są w formie E-podręczników

Materiały szkoleniowe w formie skryptów otrzymujesz na szkoleniu

materiały piśmiennicze ( notes, długopis )

### Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest ukończone 18 lat, wykształcenie minimum na poziomie podstawowym

oraz zdolności psycho - fizyczne do obsługi tego typu maszyn.

### Informacje dodatkowe

Jesteśmy ośrodkiem certyfikowanym przez Warszawski Instytut Technologiczny: Łukasiewicz. Możesz nas znaleźć w oficjalnej wyszukiwarce instytutu tutaj: <https://osrodki.koordinacjaszkolenia.pl/>

Przedstawiamy również nasz CERTYFIKAT

*OSZ Omega jako podmiot, świadczący usługi rozwojowe, prowadzący szkolenia, wystawia faktury zwolnione z VAT-u na podstawie poniższych przepisów prawnych:*

*Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a) znowelizowanej ustawy o podatku od towarów i usług usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego prowadzone w formach i na zasadach przewidzianych w odrębnych przepisach oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane są zwolnione od podatku VAT.*

## Adres

ul. Saturna 2/C  
41-800 Zabrze  
woj. śląskie

Ośrodek istnieje na rynku od 2000 r. w maju 24 lata, od zawsze w Zabrzu. Początkowo prowadziliśmy szkolenia BHP oraz szkolenia dla operatorów i konserwatorów wózków, suwnic, podestów, HDS tylko na terenie Zabrza i aglomeracji Śląska. Obecnie posiadamy w swojej ofercie ponad 80 różnych rodzajów szkoleń zawodowych od szkoleń BHP poczynając przez szkolenie operatorów i konserwatorów maszyn budowlanych i urządzeń transportu bliskiego, szkolenia z branży OZE, szkolenia energetyczne a także szkolenia dla spawaczy. Współpracujemy z wszystkimi oddziałami UDT w Polsce. Sala szkoleniowa wyposażona w stoliki oraz krzeselka, ekran do wyświetlenia prezentacji, rzutnik multimedialny, warsztat szkoleniowy wyposażony w kilka stanowisk do zajęć praktycznych, na stanowiskach uczestnik szkolenia ma do dyspozycji w celu edukacyjnym stację odzysku substancji fluorowanych, butle ciśnieniowe z zaworem, wagą, manometry, zestaw do lutowania twardego, przyrządy do wykrywania nieszczelności, zestawy narzędzi.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

## Kontakt



**Karina Thorz**

**E-mail** karina.thorz@oszomega.pl

**Telefon** (+48) 883 883 526