



Kurs pilarza, drwala – pilarka mechaniczna do ścinki drzew. Zgodność szkolenia z celami projektu tj. rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji.

Numer usługi 2025/02/26/29879/2584478

900,00 PLN brutto
900,00 PLN netto
25,71 PLN brutto/h
25,71 PLN netto/h

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



📍 Zabrze / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 35 h
📅 05.05.2025 do 30.05.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
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	28-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	35
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

Kurs pilarza, znany również jako kurs obsługi pilarek mechanicznych czy kurs drwala, stanowi kluczowe szkolenie dla osób, które chcą profesjonalnie zajmować się wycinaniem drzew, przycinaniem gałęzi, a także innymi pracami porządkowymi w terenach zielonych. Jest to propozycja edukacyjna, która znajduje zastosowanie w wielu zawodach, nie tylko wśród drwali, ale również wśród strażaków oraz pracowników odpowiedzialnych za utrzymanie terenów zielonych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Efektem szkolenia jest przygotowanie do egzaminów realizowanych przez WIT uzyskanie kwalifikacji operatora.	Weryfikujemy posiadaną niezbędną wiedzę operatora pilarki jej zakres.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
Rozróżnia produkty ekologiczne i jest świadomy podstawowych kwestii związanych z ekologią.	Świadomie zmniejsza stosowanie produktów szkodliwych dla środowiska	Wywiad swobodny
	Analizuje i definiuje cechy produktów ekologicznych	Wywiad swobodny
	Wdraża zasady ochrony środowiska	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

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

Tak - zaświadczenie kwalifikacyjne.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 79, poz. 849 wraz z późniejszymi zmianami).

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

Tak, przez Warszawski Instytut Technologiczny

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz.U. z 2001 r. nr 79, poz. 849 wraz z późniejszymi zmianami).

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

Warszawski Instytut Technologiczny

Informacje

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

Program

Kurs pilarza, drwala – pilarka mechaniczna do ścinki drzew.

Szkolenie 35 h zegarowe - 21 h zegarowych teoria, 14 h zegarowych praktyka.

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 przetworzenie.

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.

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Dokumentacja techniczna i użytkowanie	Patryk Potocki	05-05-2025	08:00	12:00	04:00
2 z 13 Przerwa.	Patryk Potocki	05-05-2025	12:00	12:30	00:30
3 z 13 Użytkowanie eksploatacyjne maszyny.	Patryk Potocki	05-05-2025	12:30	16:00	03:30
4 z 13 Ogólna budowa i obsługa pilarek mechanicznych do ścinki drzew.	Patryk Potocki	06-05-2025	08:00	12:00	04:00
5 z 13 Przerwa	Patryk Potocki	06-05-2025	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 13 Rozwój zielonych kompetencji i kwalifikacji. Bezpieczne i ekologiczne użytkowanie pilarek mechanicznych.	Patryk Potocki	06-05-2025	12:30	16:00	03:30
7 z 13 Technologia robót realizowanych pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew.	Patryk Potocki	07-05-2025	08:00	12:00	04:00
8 z 13 Przerwa.	Patryk Potocki	07-05-2025	12:00	12:30	00:30
9 z 13 Praca pilarką mechaniczną do ścinki drzew.	Patryk Potocki	07-05-2025	12:30	16:00	03:30
10 z 13 Zajęcia praktyczne wykonywane pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew.	Patryk Potocki	08-05-2025	08:00	12:00	04:00
11 z 13 Przerwa.	Patryk Potocki	08-05-2025	12:00	12:30	00:30
12 z 13 Zajęcia praktyczne wykonywane pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew.	Patryk Potocki	30-05-2025	08:00	10:00	02:00
13 z 13 Egzamin WIT	-	30-05-2025	10:00	14:30	04:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	25,71 PLN
Koszt osobogodziny netto	25,71 PLN
W tym koszt walidacji brutto	400,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	400,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 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.



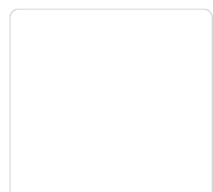
2 z 3

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,

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: - Koparkoładowarek - wszystkie - Koparki - wszystkie - Ładowarki - wszystkie - Spycharki - Kafary - Palownice - Równiarki - Urządzenia wibracyjne do pograżania 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: Lukaszewicz. 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

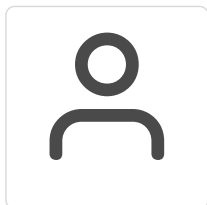
ul. Saturna 2
41-818 Zabrze
woj. śląskie

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, waga, 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