



## Kurs operatora pilarek mechanicznych do ścinki drzew

Numer usługi 2026/03/06/158563/3385430

1 700,00 PLN brutto  
1 700,00 PLN netto  
53,13 PLN brutto/h  
53,13 PLN netto/h  
266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

TURBO RUTECKA  
BEATA

★★★★★ 4,7 / 5

842 oceny

📍 Konin

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 32:00 h

📅 10.04.2026 do 10.08.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Kurs jest skierowany do osób chcących zdobyć uprawnienia w zakresie operatora pilarek mechanicznych do ścinki drzew.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	09-04-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	32
<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

Celem szkolenia w zakresie określonym niniejszym programem tj. programem określonym modułem M.SII-11/III, obejmującym przedmioty specjalistyczne dla zawodu operatora pilarek mechanicznych do ścinki drzew czyli w zakresie III klasy uprawnień jest przygotowanie uczestników do prawidłowego i z zachowaniem obowiązujących zasad bezpieczeństwa wykonywania ww. zawodu.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna podstawowe pojęcia związane z bezpieczeństwem podczas użytkowania pilarki mechanicznej do ścinki drzew.	Rozpoznawanie materiałów konstrukcyjnych. Stosowanie czynników mających wpływ na zużycie maszyny, rozróżnianie podstawowych rodzajów płynów eksploatacyjnych oraz obsługi technicznej..	Wywiad swobodny  Obserwacja w warunkach symulowanych
Zasady i technika pracy w różnym terenie między innymi przygotowanie placu pod różnego rodzaju budowy.	Zasady doboru maszyn współpracujących przy ścinie drzew.	Obserwacja w warunkach symulowanych
<p>Uczestnik zostaje przygotowany do pozyskiwania drewna między innymi w celu dalszego przerobu w przemyśle przetwórczym, pozyskiwania drewna używanego w postaci nieprzetworzonej, oraz pozyskiwania drewna używanego w postaci nieprzetworzonej, oraz pozyskiwania drewna na cele opałowe.</p> <p>Przygotowanie uczestnika do uzyskania kwalifikacji w zawodzie operatora pilarek mechanicznych do ścinki drzew. Wyspecjalizowane procesy logistyczne.</p>	<p>Rozróżnianie i kwalifikowanie drewna do dalszego przetworzenia lub na opał.</p> <p>Uczestnik prawidłowo posługuje się maszyną zgodnie z wytycznymi Instytutu oraz prawidłowo odpowiada na przykładowe pytania zamieszczone na stronie Warszawskiego Instytutu Technologicznego.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

## Kwalifikacje

### Kwalifikacje niewłączone do ZSK

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem nabycia kwalifikacji lub uzyskania uprawnień zawodowych nadawanych przez organy władz publicznych lub instytutów badawczych, lub samorządów zawodowych, lub samorządów gospodarczych na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

Rozporządzenie 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. 2001 nr 118 poz. 1263 z późn. zm.).

#### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny

# Program

PROGRAM NAUCZANIA LP.	Przedmiot nauczania	Liczba godzin nauczania
1	Dokumentacja techniczna i użytkowanie	2
2	Ogólna budowa i obsługa pilarek mechanicznych do ścinki drzew	4
3	Technologia robót realizowanych pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew	8
4	Zajęcia praktyczne wykonywane pilarkami mechanicznymi do ścinki drzew	14
	Ogółem	28

Program nauczania zawiera łącznie 28 godz. zegarowych szkolenia w tym 14 godz. zegarowych zajęć teoretycznych oraz 14 godz. zajęć praktycznych.

W całkowitej kalkulacji godzin należy uwzględnić egzamin państwowy trwający ok. 4 godz

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 3

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 3 Teoria	Beata Rutecka	10-04-2026	14:00	21:00	07:00
2 z 3 Teoria	Beata Rutecka	11-04-2026	14:00	21:00	07:00
3 z 3 Egzamin	-	10-08-2026	14:00	18:00	04:00

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 700,00 PLN

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 700,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	53,13 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	53,13 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	350,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	350,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Beata Rutecka**

Wykształcenie wyższe. Studia podyplomowe w zakresie logistyki oraz BHP. Doświadczenie pedagogiczne. Posiada uprawnienia w zakresie operatora pilarek mechanicznych do ścinki drzew.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały przygotowane przez Ośrodek Szkolenia

DTR wykorzystywanej maszyny / urządzenia

Instrukcja obsługi wykorzystywanej maszyny/urządzenia

\* wymaga się od uczestników na zajęcia praktyczne indywidualnego stroju roboczego

### Warunki uczestnictwa

! Wpisanie się na wybraną usługę za pomocą Bazy Usług Rozwojowych do dnia 09.04.2026

Zgłoszenie się do Dostawcy Usługi najpóźniej do dnia 21.09.2025 w celu złożenia wniosku o udział w kursie i egzaminie państwowym.

- Ukończone 18 lat.

### Informacje dodatkowe

Zajęcia praktyczne w ilości 14 godz. zegarowych są ustalane indywidualnie z uczestnikiem szkolenia w terminie od 10.04.2026-10.08.2026

Szczegółowe informacje dostępne są u Dostawcy Usługi.

Szkolenie obejmuje łącznie 32 godz. zegarowe szkolenia w tym 14 godz. zajęć teoretycznych , 14 godz. zegarowych zajęć praktycznych oraz ok. 4 godz egzamin

## Adres

ul. Poznańska 47  
62-510 Konin  
woj. wielkopolskie

Zajęcia teoretyczne jak i praktyczne odbywają się na terenie należącego do Dostawcy Usług tj. 62-510 Konin , ul. Poznańska 47

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**BEATA RUTECKA**

**E-mail** [rutecka1212@gmail.com](mailto:rutecka1212@gmail.com)

**Telefon** (+48) 500 076 890