



## Kurs - Pilarki mechaniczne do ścinki drzew - wszystkie - kl. III

Numer usługi 2026/05/08/220283/3546069

1 800,00 PLN brutto  
1 800,00 PLN netto  
1 800,00 PLN brutto/h  
1 800,00 PLN netto/h  
164,00 PLN cena rynkowa ⓘ

AKADEMIA  
OPERATORA  
IMPULS SPÓŁKA  
CYWILNA MARIUSZ  
BERENT, DAMIAN  
FORYS

📍 Kwidzyn

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 01:00 h

📅 20.05.2026 do 20.06.2026

Brak ocen dla tego dostawcy

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Techniczne / Obsługa maszyn i urządzeń

### Grupa docelowa usługi

Grupę docelową dla szkoleń i kursów na operatora Pilarki mechanicznej do ścinki drzew - wszystkie - kl. III stanowią osoby pełnoletnie, które chcą zdobyć lub podnieść swoje kwalifikacje zawodowe w sektorze budowlanym.

- **Osoby bezrobotne i poszukujące pracy** (Osoby chcące zdobyć nowy, atrakcyjny zawód w branży budowlanej)
- **Pracownicy firm budowlanych** (Osoby już zatrudnione, które chcą uzupełnić swoje kwalifikacje do obsługi koparko-ładowarki)
- **Osoby planujące własną działalność** (Przedsiębiorcy chcący świadczyć usługi sprzętowe)

### Minimalna liczba uczestników

2

### Maksymalna liczba uczestników

20

### Data zakończenia rekrutacji

19-05-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### 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)

### Zakres uprawnień

Pilarki mechaniczne do ścinki drzew - klasa III

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do prawidłowego i bezpiecznego wykonywania prac z użyciem pilarek mechanicznych do ścinki drzew. Kurs obejmuje budowę i zasadę działania pilarki, zasady eksploatacji, konserwacji oraz bezpiecznej obsługi. Uczestnicy zdobywają wiedzę z zakresu technik ścinki drzew, oceny zagrożeń oraz stosowania zasad BHP i środków ochrony indywidualnej podczas wykonywania prac pilarką.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje podstawowe zasady związane z bezpieczeństwem podczas eksploatacji urządzenia.	Omawia zasady i przepisy BHP, PPOŻ, PP, ergonomii i ochrony środowiska związane z eksploatacją pilarek do ścinki drzew.	Wywiad swobodny
	Zna ogólną budowę urządzenia.	Wywiad swobodny
Zna budowę urządzenia, technologie pracy.	Zna budowę pilarki mechanicznej oraz układów: tnącego, napędowego, smarowania, chłodzenia i zapłonowego.	Wywiad swobodny
	Zna zasady eksploatacji, konserwacji oraz bezpiecznej obsługi urządzenia. Potrafi określić technologię pracy pilarką mechaniczną podczas ścinki, okrzesywania i przerzynki drewna.	Wywiad swobodny

# 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 (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. z późn. zm.)

### Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny  
Centrum Egzaminowania Operatorów ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa

## Program

Plan realizacji szkolenia:

1. Bhp ogólne – dla wszystkich maszyn (zajęcia teoretyczne)
2. Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych (zajęcia teoretyczne)
3. Przedmioty specjalistyczne (zajęcia teoretyczne i praktyczne) w tym:

- Ogólna budowa i obsługa
- Technologia robót realizowanych maszyną
- Zajęcia praktyczne wykonywane maszyną

Warunki organizacyjne: zajęcia teoretyczne prowadzone są w jednej grupie szkoleniowej, zajęcia praktyczne z obsługi maszyny realizowane są indywidualnie. Część praktyczna jest ustalana indywidualnie z uczestnikiem usługi szkoleniowej. Dokładne dni i godziny części praktycznej kursu dostępne będą u osoby nadzorującej usługę po stronie dostawcy usługi. Usługa szkoleniowa realizowana jest w godzinach lekcyjnych każda po 45 minut. Na każdy dzień zajęć teoretycznych przypadają przerwy w łącznym wymiarze 15 minut. Egzamin praktyczny i teoretyczny realizowany jest w godzinach od 8.00 do 18.00 od poniedziałku do soboty. Komisja egzaminacyjna jest powoływana przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Warszawski Instytut Technologiczny.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 -	Walidacja	-	05-06-2026	08:00	09:00	01:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	01:00
w tym suma godzin zajęć	00:00
w tym suma godzin walidacji	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	01:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	1 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	1 800,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	1 800,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	1 800,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	351,82 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	351,82 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	0,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	0,00 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	01:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### DAMIAN FORYŚ

Doświadczony instruktor i trener praktycznej oraz teoretycznej nauki z wieloletnim doświadczeniem w szkoleniu oraz egzaminowaniu operatorów maszyn i urządzeń technicznych. Łączy wieloletnie doświadczenie operatorskie, menedżerskie i egzaminacyjne z przygotowaniem pedagogicznym, dzięki czemu potrafi jasno wyjaśnić nawet najbardziej skomplikowane zagadnienia techniczne i prawne. Od lat skutecznie przygotowuje kursantów do pracy w realnych warunkach budowy, zakładu przemysłowego i infrastruktury drogowej. Szkolenia prowadzi w sposób praktyczny i zrozumiały. Posiadający szeroką wiedzę techniczną, praktyczne doświadczenie operatorskie oraz kompetencje pedagogiczne. Specjalizuje się w przygotowaniu kursantów do bezpiecznej i zgodnej z przepisami pracy, łącząc praktykę z teorią oraz kładzie nacisk na BHP, PPOŻ, Pierwszą Pomoc. Doświadczony lider, audytor i praktyk przemysłu ciężkiego, ceniony za rzetelność, wysokie standardy szkoleniowe i skuteczność w przekazywaniu wiedzy.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia ma zapewnione:

- materiały dydaktyczne w formie wydrukowanej
- pełne wsparcie konsultacyjne bez ograniczeń czasowych – zarówno przed rozpoczęciem szkolenia, jak i po jego zakończeniu
- kawa, herbata
- dostęp do elektronicznej bazy szkoleniowej (tryb nauki oraz egzaminu)

## Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania zawodu operatora pilarki do ścinki drzew
- wykształcenie minimum podstawowe

## Adres

Kwidzyn  
82-500 Kwidzyn  
woj. pomorskie

## Kontakt



**Mariusz Berent**

**E-mail** [kontakt@akademiaimpuls.pl](mailto:kontakt@akademiaimpuls.pl)

**Telefon** (+48) 507 297 229