

**PILARZ-DRWAŁ, OPERATOR PILARKI**

Numer usługi 2026/04/21/147963/3502458

**2 100,00 PLN** brutto

2 100,00 PLN netto

52,50 PLN brutto/h

52,50 PLN netto/h

237,04 PLN cena rynkowa ⓘ

FUNDACJA POLSKA

SZKOŁA

DENDROLOGII I

ARBORYSTYKI

★★★★★ 4,9 / 5

29 ocen

📍 Bielsko-Biała

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 40:00 h

📅 25.05.2026 do 29.05.2026

## Informacje podstawowe

**Kategoria**

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

**Grupa docelowa usługi**

Szkolenie przeznaczone jest dla osób planujących pracę w sektorze leśnym, arborystów i operatorów pilarek, pracowników służb ratowniczych, pracowników budowlanych oraz osób zajmujących się utrzymaniem zieleni, a także wszystkich, którzy chcą zdobyć uprawnienia i umiejętności związane z bezpieczną i efektywną obsługą pilarki.

**Minimalna liczba uczestników**

4

**Maksymalna liczba uczestników**

6

**Data zakończenia rekrutacji**

15-05-2026

**Forma prowadzenia usługi**

stacjonarna

**Liczba godzin usługi**

40

**Podstawa uzyskania wpisu do BUR**

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym kursu jest przygotowanie uczestnika do bezpiecznego i efektywnego wykonywania prac z wykorzystaniem pilarki spalinowej, w tym ścinki drzew, przerzynki oraz okrzesywania. Uczestnik nabędzie wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne niezbędne do pracy w warunkach terenowych, zgodnie z zasadami BHP, przepisami prawa oraz standardami obowiązującymi w sektorze leśnym.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<b>Wiedza:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Charakteryzuje budowę oraz zasadę działania pilarki spalinowej i sprzętu pomocniczego.</li><li>- Omawia zasady bezpiecznej pracy przy obsłudze pilarki oraz wymagania BHP.</li><li>- Rozróżnia techniki ścinki, okrzesywania i przerzynki drzew oraz wskazuje ich zastosowanie.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rozpoznaje części pilarki, zna ich funkcje i zasady działania.</li><li>- Wymienia zagrożenia zawodowe, zna środki ochrony indywidualnej, rozumie procedury bezpieczeństwa.</li><li>- Opisuje etapy ścinki, dobiera technikę do warunków terenowych.</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<b>Umiejętności:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Przygotowuje pilarkę do pracy, przeprowadza kontrolę techniczną oraz wykonuje podstawowe czynności serwisowe.</li><li>- Wykonuje ścinkę, przerzynkę i okrzesywanie drzew w warunkach terenowych z zachowaniem zasad bezpieczeństwa.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Montuje i napina łańcuch, uzupełnia paliwo i olej, ocenia stan techniczny sprzętu.</li><li>- Stosuje prawidłowe techniki cięcia, kontroluje kierunek obalenia drzewa, przestrzega zasad BHP.</li><li>- Dobiera właściwy sprzęt do rodzaju pracy, obsługuje go zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
<b>Kompetencje społeczne:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Przestrzega zasad bezpieczeństwa oraz odpowiedzialnie realizuje zadania w pracy zespołowej.</li><li>- Reaguje adekwatnie w sytuacjach awaryjnych, stosując właściwe procedury.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Komunikuje się z zespołem, reaguje na zagrożenia, wspiera innych uczestników.</li><li>- Rozpoznaje sytuacje zagrożenia, podejmuje odpowiednie działania.</li></ul>	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

# Program

## TEMAT SZKOLENIA

### 8h teoria, 32h praktyka

Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.

Przerwy w usłudze nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.

Godziny przerw mogą ulec zmianie.

1. Budowa i charakterystyka pilarek.
2. Przygotowanie pilarki do pracy.
3. Narzędzia i sprzęt pomocniczy do pozyskania drewna.
4. Technika ścinki i obalania drzew w warunkach normalnych.
5. Ścinka drzew trudnych oraz usuwanie złomów i wywrotów.
6. Technika przerzynki kłód i dłużyc.
7. Technika okrzesywania drzew ściętych.
8. Nauka obsługi sprzętu do pracy na drzewach (w tym pilarki).
9. Bezpieczeństwo i higiena pracy na stanowisku drwala - operatora pilarki.
10. Udzielanie pierwszej pomocy w nagłych wypadkach.

1. Budowa i charakterystyka pilarek, paliwa, oleje, smary.
2. Utrzymanie stanu technicznego pilarek.
3. Narzędzia i sprzęt pomocniczy do pozyskania drewna.

1. Technika ścinki i obalania drzew w warunkach normalnych.
2. Okrzesywanie i przerzynka.

1. Ścinka drzew trudnych oraz usuwanie złomów i wywrotów.
2. Okrzesywanie i przerzynka.

1. Wykorzystanie surowca drzewnego, podstawy manipulacji i sortymentacji
2. Podsumowanie i egzamin

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 11</b> Budowa i charakterystyka pilarek. Przygotowanie pilarki do pracy. Narzędzia i sprzęt pomocniczy do pozyskania drewna. Technika ścinki i obalania drzew w warunkach normalnych. Ścinka drzew trudnych.	Mateusz Kudła	25-05-2026	08:00	12:00	04:00
<b>2 z 11</b> Usuwanie złomów i wywrotów. Technika przerzynki kłód i dłużyć. Technika okrzesywania drzew ściętych. Nauka obsługi sprzętu do pracy na drzewach. Udzielanie pierwszej pomocy.	Mateusz Kudła	25-05-2026	12:30	16:30	04:00
<b>3 z 11</b> Utrzymanie pilarek. Narzędzia pomocnicze. BHP.	Mateusz Kudła	26-05-2026	08:00	12:00	04:00
<b>4 z 11</b> Utrzymanie pilarek. Narzędzia pomocnicze. BHP.	Mateusz Kudła	26-05-2026	12:30	16:30	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>5 z 11</b> Technika ścinki i obalania drzew w warunkach normalnych. Okrzesywanie i przerzynka.	Mateusz Kudła	27-05-2026	08:00	12:00	04:00
<b>6 z 11</b> Technika ścinki i obalania drzew w warunkach normalnych. Okrzesywanie i przerzynka.	Mateusz Kudła	27-05-2026	12:30	16:30	04:00
<b>7 z 11</b> Ścinka drzew trudnych, usuwanie złomów i wywrotów. Okrzesywanie i przerzynka.	Mateusz Kudła	28-05-2026	08:00	12:30	04:30
<b>8 z 11</b> Ścinka drzew trudnych. Okrzesywanie i przerzynka.	Mateusz Kudła	28-05-2026	12:30	16:30	04:00
<b>9 z 11</b> Wykorzystanie surowca drzewnego, manipulacja i sortymentacja	Mateusz Kudła	29-05-2026	08:00	10:00	02:00
<b>10 z 11</b> Podsumowanie i przygotowanie do egzaminu	Mateusz Kudła	29-05-2026	10:30	13:30	03:00
<b>11 z 11</b> Egzamin (walidacja)	-	29-05-2026	13:30	16:00	02:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 100,00 PLN

---

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	2 100,00 PLN
---	--------------

---

<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	52,50 PLN
----------------------------------	-----------

---

<b>Koszt osobogodziny netto</b>	52,50 PLN
---------------------------------	-----------

---

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Mateusz Kudła

posiada ponad 6-letnie doświadczenie w szkoleniu osób z zakresu arborystyki i pracy na wysokości. Jest aktywnym praktykiem i certyfikowanym arborystą, który ukończył prestiżowe kursy CID (Certyfikat Inspektora Drzew) oraz ABA (Arboricultural Association Basic). Posiada praktyczne doświadczenie w pracy oraz międzynarodowe uprawnienia pilarza-drwala oraz operatora pilarki, potwierdzone certyfikatem ABA (Arboricultural and Forestry Basic Assessment). Posiada doświadczenie zawodowe praktykowane w okresie ostatnich 5 lat. Jako instruktor kładzie nacisk na praktyczne przygotowanie uczestników do zawodu oraz wysoki poziom bezpieczeństwa pracy.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne zostaną przekazane uczestnikom kursu w formie elektronicznej (plików PDF) i przesłane na wskazany adres e-mail.

### Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest posiadanie własnych butów antyprzecięciowych, spełniających wymagania w zakresie odporności mechanicznej i ochrony przed przecięciem pilarką łańcuchową. Obuwie musi być przeznaczone do pracy z pilarką i zapewniać skuteczną ochronę stopy w warunkach terenowych.

## Adres

ul. Dumki 5  
43-300 Bielsko-Biała  
woj. śląskie

Część teoretyczna szkolenia może być prowadzona w formie zajęć instruktażowo-warsztatowych w warsztacie zlokalizowanym przy ul. Dumki 5, 43-300 Bielsko-Biała lub – w zależności od warunków – bezpośrednio na terenie Lasów Państwowych Bielsko-Biała (Nadleśnictwo Ustroń).

Zajęcia praktyczne odbywają się wyłącznie na powierzchniach zrębowych Lasów Państwowych, udostępnionych przez Nadleśnictwo Ustroń.

# Kontakt



Polska Szkoła  
Dendrologii  
i Arborystyki

**AGNIESZKA KUDŁA**

**E-mail** [sekretariat@szkoladendrologii.pl](mailto:sekretariat@szkoladendrologii.pl)

**Telefon** (+48) 534 416 106