



## Certyfikowany kurs dendrologa

Numer usługi 2025/12/11/10510/3206002

5 300,00 PLN brutto

5 300,00 PLN netto

132,50 PLN brutto/h

132,50 PLN netto/h

ZAKŁAD  
DOSKONALENIA  
ZAWODOWEGO W  
KATOWICACH

📍 Zabrze  
🏠 Usługa szkoleniowa  
📄 stacjonarna  
🕒 40:00 h  
📅 18.05.2026 do 22.05.2026

★★★★★ 4,6 / 5

1 885 ocen

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

### Grupa docelowa usługi

Usługa adresowana jest do osób

- zawodowo zajmujących się pielęgnacją i wycinką drzew w przestrzeni leśnej i miejskiej;
- zawodowo nadzorujących nasadzenia drzew oraz pielęgnację i wycinkę drzew w przestrzeni leśnej i miejskiej;
- zawodowo zajmujących się projektowaniem przestrzeni zielonej;
- nieposiadających doświadczenia w dendrologii, które chcą zdobyć nowe kompetencje w tym obszarze

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

6

### Data zakończenia rekrutacji

13-05-2026

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

40

### 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

Celem usługi jest nabycie przez uczestnika wiedzy i umiejętności w zakresie rozpoznawania gatunków drzew, wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych i wycinki drzew w przestrzeni leśnej i miejskiej. Uczestnik po zakończeniu szkolenia potrafi samodzielnie dobrać odpowiednie metody pielęgnacji drzew, oceniać ich stan zdrowotny oraz stosować zasady bezpieczeństwa i obowiązujące przepisy w zakresie gospodarki drzewostanem.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje podstawy prawne ochrony drzew oraz podstawowe gatunki drzew i ich cechy diagnostyczne. Charakteryzuje metody oceny stanu zdrowotnego, statyki i ryzyka drzew. Definiuje zasady ochrony drzew w procesie inwestycyjnym, metody waloryzacji, pielęgnacji oraz inwentaryzacji drzew. Rozróżnia zasady stosowania metod ELASTO i INCLINO.	Ocena poprawności merytorycznej wiedzy.	Test teoretyczny
Uczestnik rozróżnia podstawowe gatunki drzew oraz ocenia ich stan zdrowotny, statykę i ryzyko. Obsługuje narzędzia diagnostyczne, wykonuje pomiary metodami ELASTO i INCLINO, planuje zabiegi pielęgnacyjne i ochronne oraz monitoruje inwentaryzację drzew	Sprawdzenie umiejętności rozpoznania gatunków drzew oraz wykonania oceny stanu zdrowotnego, statyki i ryzyka	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik planuje odpowiedzialnie, z poszanowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Podejmuje świadome decyzje dotyczące diagnostyki i pielęgnacji drzew oraz komunikuje wyniki oceny w sposób profesjonalny.	Ocena poprawności doboru metod diagnostycznych oraz jakości wykonanej dokumentacji.	Wywiad swobodny

## 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 wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

### PROGRAM KURSU:

Lp	Przedmiot	Temat zajęć	L. godzin zajęć ogółem	L. godzin zajęć teoretycznych	L. godzin zajęć ćwiczeniowych
1.	Podstawy prawne	Podstawy prawne odnoszące się do stosowania standardów diagnostyki drzew.	1	1	0
2.	Podstawowe gatunki drzew	Rodzaje i gatunki drzew rodzinnych w Polsce. Drzewa z rodziny liściastych, iglastych, bukowatych, brzoźowatych, lipowatych, oliwkowatych, wiązowatych, różowatych itp.	16	2	14
3.	Cechy diagnostyczne oraz metody badań stanu zdrowotnego (kondycji) drzew	Uszkodzenie, rozkład, budowa drzewa, stan siedliska. Metody badań np. tomografia elektryczna, akustyczna oraz mapowanie systemów korzeniowych drzew za pomocą systemu GPR	2	2	0
4.	Ocena statyki i ryzyka w otoczeniu drzewa	Ocena stanu sanitarnego drzewa i otoczenia.	2	1	1
5.	Narzędzia pomocnicze wykorzystywane w ocenie kondycji oraz ryzyka w otoczeniu drzewa	Diagnostyka stanu zdrowotnego drzewa.	1	0	1
6.	Ochrona drzew w procesie inwestycyjnym	Zabezpieczanie drzew przy procesach inwestycyjnych.	1	1	0
7.	Waloryzacja i pielęgnacja drzew	Określenie przyrodniczej wartości drzewa, Usuwanie gałęzi obumarłych i nadłamanych, dozwolona ilość usuwania gałęzi, specjalistyczny zabieg mający na celu przywrócenie stabilności drzewa, kształtowanie korony drzewa	1	1	0

8.	Pielęgnacja drzew	Usuwanie gałęzi obumarłych i nadłamanych, dozwolona ilość usuwania gałęzi, specjalistyczny zabieg mający na celu przywrócenie stabilności drzewa, kształtowanie korony drzewa	1	1	0
9.	Zastosowanie technik linowych w diagnostyce i pielęgnacji drzew	Precyzyjne przycinanie korony drzewa, całkowite ścięcie drzewa.	1	1	0
10.	Bezinwazyjny pomiar wytrzymałości pnia na złamanie – metoda ELASTO	Bezinwazyjny test określający stabilność drzewa bazując na stabilności pnia i systemu korzeniowego	2	2	0
11.	Bezinwazyjny pomiar stabilności drzew w gruncie – metoda INCLINO	Pomiar stabilności drzewa w gruncie za pomocą czujnika zwanego inklinometrem.	2	2	0
12.	Inwentaryzacja drzewostanów miejskich	Uproszczony plan urządzenia terenów zieleni, ocena stanu drzew	3	1	2
13.	Inwentaryzacja drzew pomnikowych na terenie gmin	Ocena funkcji przyrodniczej i społecznej	3	1	2
14.	Inwentaryzacja drzewostanów historycznych	Ocena funkcji historycznej	3	1	2
15	Walidacja	-	1	1	0
		<b>RAZEM:</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>22</b>

Czas trwania usługi: 40 godz. w tym 22 godzin zajęć praktycznych

1 godzina zajęć = 45 min (godzina dydaktyczna).

Przerwy nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.

Walidacja jest wliczona w czas trwania usługi rozwojowej.

Zajęcia prowadzone metodą warsztatową w grupie liczącej od 1 do 6 osób

Walidację oraz certyfikację przeprowadza Zakład Doskonalenia Zawodowego w Katowicach. Egzamin teoretyczny przeprowadzany jest w formie testu jednokrotnego wyboru.

**Uczestnik otrzymuje wynik walidacji w dniu jej przeprowadzenia**, który do 5 dni roboczych wystawia odpowiednie Zaświadczenia/Certyfikaty poświadczające walidację, będące częścią składową dokumentacji rozliczeniowej szkolenia.

Udział w usłudze pozwoli na zdobycie kompetencji w zakresie Dendrolog

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 30</b> Podstawy prawne	Grzegorz Junik	18-05-2026	09:00	09:45	00:45
<b>2 z 30</b> Podstawowe gatunki drzew	Grzegorz Junik	18-05-2026	09:45	11:15	01:30
<b>3 z 30</b> Cechy diagnostyczne oraz metody badań stanu zdrowotnego (kondycji) drzew	Grzegorz Junik	18-05-2026	11:15	12:00	00:45
<b>4 z 30</b> przerwa	Grzegorz Junik	18-05-2026	12:00	12:15	00:15
<b>5 z 30</b> Cechy diagnostyczne oraz metody badań stanu zdrowotnego (kondycji) drzew	Grzegorz Junik	18-05-2026	12:15	13:00	00:45
<b>6 z 30</b> Ocena statyki i ryzyka w otoczeniu drzewa	Grzegorz Junik	18-05-2026	13:00	13:45	00:45
<b>7 z 30</b> Ochrona drzew w procesie inwestycyjnym	Grzegorz Junik	18-05-2026	13:45	14:30	00:45
<b>8 z 30</b> Waloryzacja i pielęgnacja drzew	Grzegorz Junik	18-05-2026	14:30	15:15	00:45
<b>9 z 30</b> Pielęgnacja drzew	Grzegorz Junik	19-05-2026	09:00	09:45	00:45
<b>10 z 30</b> Zastosowanie technik linowych w diagnostyce i pielęgnacji drzew	Grzegorz Junik	19-05-2026	09:45	10:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>11 z 30</b> Bezinwazyjny pomiar wytrzymałości pnia na złamanie – metoda ELASTO	Grzegorz Junik	19-05-2026	10:30	12:00	01:30
<b>12 z 30</b> przerwa	Grzegorz Junik	19-05-2026	12:00	12:15	00:15
<b>13 z 30</b> Bezinwazyjny pomiar stabilności drzew w gruncie – metoda INCLINO	Grzegorz Junik	19-05-2026	12:15	13:45	01:30
<b>14 z 30</b> Inwentaryzacja drzewostanów miejskich	Grzegorz Junik	19-05-2026	13:45	14:30	00:45
<b>15 z 30</b> Inwentaryzacja drzew pomnikowych na terenie gmin	Grzegorz Junik	19-05-2026	14:30	15:15	00:45
<b>16 z 30</b> Inwentaryzacja drzewostanów historycznych	Grzegorz Junik	20-05-2026	09:00	09:45	00:45
<b>17 z 30</b> Podstawowe gatunki drzew	Grzegorz Junik	20-05-2026	09:45	12:00	02:15
<b>18 z 30</b> przerwa	Grzegorz Junik	20-05-2026	12:00	12:15	00:15
<b>19 z 30</b> Podstawowe gatunki drzew	Grzegorz Junik	20-05-2026	12:15	15:15	03:00
<b>20 z 30</b> Podstawowe gatunki drzew	Grzegorz Junik	21-05-2026	09:00	12:00	03:00
<b>21 z 30</b> przerwa	Grzegorz Junik	21-05-2026	12:00	12:15	00:15
<b>22 z 30</b> Podstawowe gatunki drzew	Grzegorz Junik	21-05-2026	12:15	14:30	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>23 z 30</b> Ocena statyki i ryzyka w otoczeniu drzewa	Grzegorz Junik	21-05-2026	14:30	15:15	00:45
<b>24 z 30</b> Narzędzia pomocnicze wykorzystywane w ocenie kondycji oraz ryzyka w otoczeniu drzewa	Grzegorz Junik	22-05-2026	09:00	09:45	00:45
<b>25 z 30</b> Inwentaryzacja drzewostanów miejskich	Grzegorz Junik	22-05-2026	09:45	11:15	01:30
<b>26 z 30</b> Inwentaryzacja drzew pomnikowych na terenie gmin	Grzegorz Junik	22-05-2026	11:15	12:00	00:45
<b>27 z 30</b> przerwa	Grzegorz Junik	22-05-2026	12:00	12:15	00:15
<b>28 z 30</b> Inwentaryzacja drzew pomnikowych na terenie gmin	Grzegorz Junik	22-05-2026	12:15	13:00	00:45
<b>29 z 30</b> Inwentaryzacja drzewostanów historycznych	Grzegorz Junik	22-05-2026	13:00	14:30	01:30
<b>30 z 30</b> walidacja	-	22-05-2026	14:30	15:15	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 300,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

132,50 PLN

Koszt osobogodziny netto

132,50 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Grzegorz Junik

Wykładowca posiada wykształcenie wyższe leśne, ukończył Uniwersytet Rolniczy Wydział leśny im. Hugona Kołłątaja w Krakowie -2009r. posiada również uprawnienia pedagogiczne. Doświadczenie zawodowe obejmuje wieloletnią pracę w charakterze leśniczego oraz prowadzenie działalności w zakresie usług leśnych. Prowadzi szkolenia z zakresu Drwal-operator pilarki, Ogrodnik terenów zielonych. Od ponad pięciu lat prowadzi szkolenia z dendrologii, obejmujące rozpoznawanie gatunków drzew i krzewów, ocenę ich stanu zdrowotnego oraz analizę siedlisk. Zajęcia realizowane są w sposób praktyczny, z wykorzystaniem przykładów terenowych i materiałów poglądowych, co zapewnia wysoki poziom merytoryczny i efektywność kształcenia.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- skrypt przygotowany przez trenera

### Informacje dodatkowe

Informujemy, że w Zakład Doskonalenia Zawodowego w Katowicach jest zwolniony z podatku VAT, w związku z tym koszt szkolenia netto i brutto jest identyczny (zwolniona z podatku VAT na podstawie art. 43, ust. 1, pkt. 26, lit. a) Ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług).

## Adres

ul. Park Hutniczy 13

41-800 Zabrze

woj. śląskie

Realizacja zajęć teoretycznych: Ośrodek Kształcenia Zawodowego - ul. Park Hutniczy 13

Realizacja zajęć praktycznych: Nadleśnictwo Rudziniec/ Park Hutniczy 13

Przy Ośrodku bezpłatny, ogrodzony parking, w pobliżu przystanki komunikacji miejskiej.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

# Kontakt



**Jolanta Radecka**

**E-mail** [zabrze@zdz.katowice.pl](mailto:zabrze@zdz.katowice.pl)

**Telefon** (+48) 697 818 745