



## Dendrolog i Arborysta

Numer usługi 2025/01/08/147963/2490193

9 200,00 PLN brutto

9 200,00 PLN netto

41,44 PLN brutto/h

41,44 PLN netto/h

FUNDACJA POLSKA  
SZKOŁA  
DENDROLOGII I  
ARBORYSTYKI

★★★★★ 4,9 / 5

26 ocen

📍 Bielsko-Biała / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 222 h

📅 26.04.2025 do 10.05.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Inne / Edukacja

### Identyfikatory projektów

Nowy start w Małopolsce z EURESEM

### Grupa docelowa usługi

1. Urzędnicy samorządowi i pracownicy administracji publicznej

Osoby odpowiedzialne za gospodarkę drzewostanem w miastach i gminach.

Pracownicy wydziałów ochrony środowiska, urbanistyki i architektury.

2. Arboryści i dendrologowie

Specjaliści zajmujący się pielęgnacją, diagnostyką i ochroną drzew.

Osoby pracujące na co dzień przy konserwacji pomników przyrody oraz ocenie ich stanu zdrowotnego.

3. Architekci krajobrazu i projektanci zieleni

Profesjonaliści zajmujący się projektowaniem terenów zielonych i ich utrzymaniem.

4. Pracownicy firm zajmujących się wycinką i pielęgnacją drzew

Osoby realizujące zadania techniczne związane z gospodarką leśną i miejską.

5. Pracownicy naukowci i studenci

Osoby zainteresowane poszerzaniem wiedzy w zakresie dendrologii i arborystyki na potrzeby badań naukowych lub praktyki zawodowej.

6. Pasjonaci przyrody

Osoby prywatne, które chcą lepiej zrozumieć drzewa, ich pielęgnację oraz ochronę.

Minimalna liczba uczestników	25
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	31-03-2025
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	222
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do samodzielnego wykonywania diagnostyki, planowania i nadzorowania pielęgnacji i ochrony drzew, z poszanowaniem ich wartości ekologicznej i krajobrazowej.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik posługuje się wiedzą na temat dendrologii i arborystyki, botaniki oraz ekologii.</p> <p>Posługuje się wiedzą na temat wymagań siedliskowych drzew i krzewów, charakteryzuje czynniki stresowe negatywnie wpływające na prawidłowy wzrost i rozwój drzew i krzewów.</p> <p>Ocenia wpływ obcych gatunków drzew i krzewów na ekosystemy.</p> <p>Posługuje się wiedzą w zakresie metod diagnostyki drzew.</p> <p>Obsługuje aparaturę stosowaną w diagnostyce drzew</p> <p>Posługuje się wiedzą na temat aktualnych aktów prawnych stosowanych w zarządzaniu i ochronie zieleni.</p>	<p>Uczestnik rozpoznaje gatunki drzew nago i okrytonasiennych. Wymienia gatunki drzew i krzewów charakterystycznych dla konkretnych siedlisk. Stosuje zasady przygotowania zgłoszenia usunięcia drzew. Zna procedury uzyskania zezwolenia na wycinkę drzew.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

Rozpoczęcie roku - tematy organizacyjne. Podstawy fizjologii drzew i krzewów. Systematyka i nazewnictwo roślin naczyniowych.
Dendrologia - morfologia/Ekologia miasta.
Dendroflora terenów historycznie cennych/Ekologia miasta.
Szkółkarstwo, dobór gatunkowy drzew, nasadzenia.
Patogeny drzew.
Ochrona gatunkowa grzybów, roślin i zwierząt w aspekcie usuwania drzew i krzewów. Zadrzewienia jako siedliska i ostoje gatunków chronionych. Oględziny drzew i krzewów w zakresie występowania gatunków chronionych: omówienie gatunków chronionych związanych z zadrzewieniami (grzyby, porosty, owady, płazy, gady, ptaki, ssaki); omówienie sposobów identyfikacji występowania gatunków chronionych i metod ich inwentaryzacji.
Dendrologia/Dendroflora terenów historycznie cennych.
Diagnostyka drzew/Arborystyka/Wykorzystanie urządzeń diagnostycznych.
Mykologia: grzyby nadrzewne, mikoryza - rozpoznawanie, wpływ grzybów na drzewa.
GIS (Geographical Information Systems) - Systemy Informacji Geograficznej.
Drzewa na placu budowy/Kosztorysy inwestorskie.
Diagnostyka drzew/Arborystyka/Wykorzystanie urządzeń diagnostycznych.
Dendrologia - stan bezlistny.

Prawo w ochronie drzew: Prawo i procedury związane z ochroną i usuwaniem zieleni wysokiej (drzewa i krzewy) w ujęciu praktycznym. Wnioskowanie o usunięcie i pielęgnację zieleni, kompetencje organów ze szczególnym uwzględnieniem zieleni zabytkowej.

Dendrologia - gatunki nagonasienne/Zaliczenia zielników.

Drzewa przy drogach/Zieleń przy drogach.

Warsztaty z elementami architektury krajobrazu/Planowanie przestrzenne zieleni.

Egzamin zewnętrzny.

Szkolenie arborystyczne na wysokości (nieobowiązkowe). Zakończenie roku, rozdanie dyplomów.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 73

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 73</b> Podstawy fizjologii drzew i krzewów.	Robert Sobolewski	26-04-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
<b>2 z 73</b> Podstawy fizjologii drzew i krzewów.	Robert Sobolewski	26-04-2025	13:30	16:30	03:00	Tak
<b>3 z 73</b> Systematyka i nazewnictwo roślin naczyniowych	Robert Sobolewski	27-04-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
<b>4 z 73</b> Systematyka i nazewnictwo roślin naczyniowych	Robert Sobolewski	27-04-2025	12:30	15:30	03:00	Tak
<b>5 z 73</b> Dendrologia - morfologia	Robert Sobolewski	10-05-2025	10:00	13:00	03:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
6 z 73 Dendrologia - morfologia	Robert Sobolewski	10-05-2025	13:30	16:30	03:00	Tak
7 z 73 Ekologia miasta.	Robert Sobolewski	11-05-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
8 z 73 Ekologia miasta.	Robert Sobolewski	11-05-2025	12:30	15:30	03:00	Tak
9 z 73 Dendroflora terenów historycznie cennych	Robert Sobolewski	24-05-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
10 z 73 Dendroflora terenów historycznie cennych	Robert Sobolewski	24-05-2025	13:30	16:30	03:00	Tak
11 z 73 Ekologia miasta.	Robert Sobolewski	25-05-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
12 z 73 Ekologia miasta.	Robert Sobolewski	25-05-2025	12:30	15:30	03:00	Tak
13 z 73 Szkółkarstwo, dobór gatunkowy drzew, nasadzenia.	Przemysław Janusz	07-06-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
14 z 73 Szkółkarstwo, dobór gatunkowy drzew, nasadzenia.	Przemysław Janusz	07-06-2025	13:30	16:30	03:00	Tak
15 z 73 Szkółkarstwo, dobór gatunkowy drzew, nasadzenia.	Przemysław Janusz	08-06-2025	09:00	12:00	03:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>16 z 73</b> Szkółkarstwo, dobór gatunkowy drzew, nasadzenia.	Przemysław Janusz	08-06-2025	12:30	15:30	03:00	Tak
<b>17 z 73</b> Patogeny drzew.	Wojciech Pusz	21-06-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
<b>18 z 73</b> Patogeny drzew.	Wojciech Pusz	21-06-2025	13:30	16:30	03:00	Tak
<b>19 z 73</b> Patogeny drzew.	Wojciech Pusz	22-06-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
<b>20 z 73</b> Patogeny drzew.	Wojciech Pusz	22-06-2025	12:30	15:30	03:00	Tak
<b>21 z 73</b> Ochrona gatunkowa grzybów, roślin i zwierząt w aspekcie usuwania drzew i krzewów.	Mariusz Simka	05-07-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
<b>22 z 73</b> Ochrona gatunkowa grzybów, roślin i zwierząt w aspekcie usuwania drzew i krzewów.	Mariusz Simka	05-07-2025	13:30	16:30	03:00	Tak
<b>23 z 73</b> Oględziny drzew i krzewów w zakresie występowania gatunków chronionych.	Mariusz Simka	06-07-2025	09:00	12:00	03:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
24 z 73 Ogledziny drzew i krzewów w zakresie występowania gatunków chronionych.	Mariusz Simka	06-07-2025	12:30	15:30	03:00	Tak
25 z 73 Dendrologia/ Dendroflora terenów historycznie cennych.	Robert Sobolewski	06-09-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
26 z 73 Dendrologia/ Dendroflora terenów historycznie cennych.	Robert Sobolewski	06-09-2025	13:30	16:30	03:00	Tak
27 z 73 Dendrologia/ Dendroflora terenów historycznie cennych.	Robert Sobolewski	07-09-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
28 z 73 Dendrologia/ Dendroflora terenów historycznie cennych.	Robert Sobolewski	07-09-2025	12:30	15:30	03:00	Tak
29 z 73 Diagnostyka drzew/Arborystyka/Wykorzystanie urzędzeń diagnostycznych.	Przemysław Janusz	20-09-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
30 z 73 Diagnostyka drzew/Arborystyka/Wykorzystanie urzędzeń diagnostycznych.	Przemysław Janusz	20-09-2025	13:30	16:30	03:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p><b>31 z 73</b></p> Diagnostyka drzew/Arborystyka/Wykorzystanie urzędzeń diagnostycznych.	Przemysław Janusz	21-09-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
<p><b>32 z 73</b></p> Diagnostyka drzew/Arborystyka/Wykorzystanie urzędzeń diagnostycznych.	Przemysław Janusz	21-09-2025	12:30	15:30	03:00	Tak
<p><b>33 z 73</b></p> Mykologia: grzyby nadrzewne, mikoryza - rozpoznawanie, wpływ grzybów na drzewa.	Maciej Kozak	04-10-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
<p><b>34 z 73</b></p> Mykologia: grzyby nadrzewne, mikoryza - rozpoznawanie, wpływ grzybów na drzewa.	Maciej Kozak	04-10-2025	13:30	16:30	03:00	Tak
<p><b>35 z 73</b></p> Mykologia: grzyby nadrzewne, mikoryza - rozpoznawanie, wpływ grzybów na drzewa.	Maciej Kozak	05-10-2025	09:00	12:00	03:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>36 z 73</b> Mykologia: grzyby nadrzewne, mikoryza - rozpoznawanie, wpływ grzybów na drzewa.	Maciej Kozak	05-10-2025	12:30	15:30	03:00	Tak
<b>37 z 73</b> GIS (Geographical Information Systems) - Systemy Informacji Geograficznej	Wojciech Brol	18-10-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
<b>38 z 73</b> GIS (Geographical Information Systems) - Systemy Informacji Geograficznej	Wojciech Brol	18-10-2025	13:30	16:30	03:00	Tak
<b>39 z 73</b> GIS (Geographical Information Systems) - Systemy Informacji Geograficznej	Wojciech Brol	19-10-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
<b>40 z 73</b> GIS (Geographical Information Systems) - Systemy Informacji Geograficznej	Wojciech Brol	19-10-2025	12:30	15:30	03:00	Tak
<b>41 z 73</b> Drzewa na placu budowy/Kosztorysy inwestorskie.	Marzena Suchocka	08-11-2025	10:00	13:00	03:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
42 z 73 Drzewa na placu budowy/Koszt orysy inwestorskie.	Marzena Suchocka	08-11-2025	13:30	16:30	03:00	Tak
43 z 73 Drzewa na placu budowy/Koszt orysy inwestorskie.	Marzena Suchocka	09-11-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
44 z 73 Drzewa na placu budowy/Koszt orysy inwestorskie.	Marzena Suchocka	09-11-2025	12:30	15:30	03:00	Tak
45 z 73 Diagnostyka drzew	Przemysław Janusz	22-11-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
46 z 73 Diagnostyka drzew	Przemysław Janusz	22-11-2025	13:30	16:30	03:00	Tak
47 z 73 Diagnostyka drzew	Przemysław Janusz	23-11-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
48 z 73 Diagnostyka drzew	Przemysław Janusz	23-11-2025	12:30	15:30	03:00	Tak
49 z 73 Dendrologia - stan bezlistny	Robert Sobolewski	06-12-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
50 z 73 Dendrologia - stan bezlistny	Robert Sobolewski	06-12-2025	13:30	16:30	03:00	Tak
51 z 73 Dendrologia - stan bezlistny	Robert Sobolewski	07-12-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
52 z 73 Dendrologia - stan bezlistny	Robert Sobolewski	07-12-2025	12:30	15:30	03:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
53 z 73 Prawo w ochronie drzew	Michał Kobyliński	17-01-2026	10:00	13:00	03:00	Nie
54 z 73 Prawo w ochronie drzew	Michał Kobyliński	17-01-2026	13:30	16:30	03:00	Nie
55 z 73 Prawo w ochronie drzew	Michał Kobyliński	18-01-2026	09:00	12:00	03:00	Nie
56 z 73 Prawo w ochronie drzew	Michał Kobyliński	18-01-2026	12:30	15:30	03:00	Nie
57 z 73 Dendrologia - gatunki nagonasienne	Robert Sobolewski	07-02-2026	10:00	13:00	03:00	Tak
58 z 73 Dendrologia - gatunki nagonasienne /Zaliczenia zielników.	Robert Sobolewski	07-02-2026	13:30	16:30	03:00	Tak
59 z 73 Dendrologia - gatunki nagonasienne /Zaliczenia zielników.	Robert Sobolewski	08-02-2026	09:00	12:00	03:00	Tak
60 z 73 Dendrologia - gatunki nagonasienne /Zaliczenia zielników.	Robert Sobolewski	08-02-2026	12:30	15:30	03:00	Tak
61 z 73 Drzewa przy drogach/Zieleń przy drogach.	Maciej Żołnierczuk	21-02-2026	10:00	13:00	03:00	Nie
62 z 73 Drzewa przy drogach/Zieleń przy drogach.	Maciej Żołnierczuk	21-02-2026	13:30	16:30	03:00	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
63 z 73 Komunikacja społeczna w kontekście pielęgnacji i usuwania drzew (argumenty, negocjacje)	Agnieszka Malawska	22-02-2026	09:00	12:00	03:00	Nie
64 z 73 Komunikacja społeczna w kontekście pielęgnacji i usuwania drzew (argumenty, negocjacje)	Agnieszka Malawska	22-02-2026	12:30	15:30	03:00	Nie
65 z 73 Warsztaty z elementami architektury krajobrazu/Planowanie przestrzenne zieleni.	Przemysław Janusz	21-03-2026	10:00	13:00	03:00	Tak
66 z 73 Warsztaty z elementami architektury krajobrazu/Planowanie przestrzenne zieleni.	Przemysław Janusz	21-03-2026	13:30	16:30	03:00	Tak
67 z 73 Warsztaty z elementami architektury krajobrazu/Planowanie przestrzenne zieleni.	Przemysław Janusz	22-03-2026	09:00	12:00	03:00	Tak
68 z 73 Warsztaty z elementami architektury krajobrazu/Planowanie przestrzenne zieleni.	Przemysław Janusz	22-03-2026	12:30	15:30	03:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>69 z 73</b> Egzamin wewnętrzny	-	18-04-2026	09:00	15:00	06:00	Tak
<b>70 z 73</b> Szkolenie arborystyczne na wysokości	Marcin Szczotka	09-05-2026	10:00	13:00	03:00	Tak
<b>71 z 73</b> Szkolenie arborystyczne na wysokości	Marcin Szczotka	09-05-2026	13:30	16:30	03:00	Tak
<b>72 z 73</b> Szkolenie arborystyczne na wysokość	Marcin Szczotka	10-05-2026	09:00	12:00	03:00	Tak
<b>73 z 73</b> Szkolenie arborystyczne na wysokości	Marcin Szczotka	10-05-2026	12:30	15:30	03:00	Tak

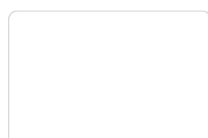
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	41,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	41,44 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 11



**1 z 11**

**Robert Sobolewski**



Absolwent Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, mgr inż. ogrodnictwa i inż. architektury krajobrazu; obecnie doktorant w Instytucie Architektury Krajobrazu. Autor i współautor publikacji naukowych z zakresu ochrony środowiska oraz dendrologii, współautor Leksykonu Zieleni Wrocławia. Od 2017 współpracujący z fundacją Aquila i towarzystwem Miłośników Bolkowa na rzecz ochrony drzew i zieleni, czego efektem są wspólne projekty, z których warto wymienić: Drzewa Dobrej Widawy oraz Edukacyjną Ścieżkę Dendrologiczną promującą najcenniejsze drzewa w Bolkowie (Dolny Śląsk). Na co dzień dydaktyk prowadzący edukację w mediach społecznościowych. Autor szkoleń, warsztatów i spacerów dendrologicznych. Specjalizuje się w dendrologii, ochronie dziedzictwa przyrodniczo-kulturowego, zieleni miejskiej oraz środowiskowych i przyrodniczych aspektach jakości życia w miastach, ze szczególnym uwzględnieniem warunków środowiska atmosferycznego. Posiada doświadczenie zawodowe praktykowane w okresie ostatnich 5 lat



2 z 11

### Przemysław Janusz

Architekt krajobrazu. Absolwent SGGW w Warszawie.

> Inspektor nadzoru prac w terenach zieleni w tym zieleni zabytkowej (SITO/NOT nr 07/05/2014). Rzeczoznawca w zakresie: projektowania terenów zieleni, budowy i konserwacji terenów zieleni oraz drzewoznawstwa arborystyki (uprawa, ochrona, ocena). Trener, wykładowca, instruktor. Od 2001 roku razem z Rafałem Kozłowskim właściciel Pracowni Projektowej Architektury Krajobrazu JANUSZÓWKA w Bielsku-Białej (januszowka.pl) z wieloletnim doświadczeniem jako architekt krajobrazu. Członek Założyciel Rady Pracodawców przy BWS im. J. Tyszkiewicza. Partner Innowacyjnych działań Edukacyjnych. Posiada doświadczenie zawodowe praktykowane w okresie ostatnich 5 lat.



3 z 11

### Wojciech Pusz

Fitopatolog i przyrodnik z Katedry Ochrony Roślin, Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Zajmuje się badaniami chorób roślin w ekosystemach leśnych w tym roślin inwazyjnych i obcych. Prowadzi doświadczenia nad wykorzystaniem biostymulatorów w ograniczaniu chorób drzew. Członek Polskiego Towarzystwa Leśnego, Polskiego Towarzystwa Botanicznego i Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego. Kieruje Leśnym Zakładem Doświadczalnym UPWr w Złotówku. Zajmuje się także edukacją przyrodniczo-leśną oraz popularyzacją wiedzy fitopatologicznej w social mediach (Fb, YT, blog). Posiada doświadczenie zawodowe praktykowane w okresie ostatnich 5 lat



4 z 11

### Maciej Kozak

Doktor nauk biologicznych, botanik i mykolog, absolwent i wieloletni pracownik Instytutu Botaniki UJ. Od najmłodszych lat pasjonat polskiej (i nie tylko) przyrody, autor lub współautor ponad 60 prac naukowych, w tym kilku opracowań o charakterze monograficznym (m. in. dotyczących różnicowania grzybów wielkoowocnikowych w Gorcach oraz różnicowania i przemian zbiorowisk półnaturalnych w Gorcach). Realizował szereg projektów naukowych dotyczących zwłaszcza zasobów rzadkich i zagrożonych roślin naczyniowych oraz grzybów wielkoowocnikowych w Polsce, a także zmian zachodzących w szacie roślinnej polskich Karpat. Współautor podręczników metodycznych do prowadzenia monitoringu siedlisk przyrodniczych Natura 2000, autor wielu opracowań o charakterze inwentaryzacji i waloryzacji przyrodniczych z zakresu botaniki i mykologii. Od lat współpracuje z wieloma instytucjami zajmującymi się ochroną przyrody. Od roku 2014 jest członkiem Rady Naukowej Gorczańskiego Parku Narodowego, a od roku 2015 również Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Opolu. Posiada doświadczenie zawodowe praktykowane w okresie ostatnich 5 lat.

5 z 11



## Maciej Żołnierczuk

Doktor ogrodnictwa Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Obecnie pracuje w Dziale Rozwoju Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie, gdzie pełni funkcję głównego specjalisty ds. ochrony krajobrazu. Laureat konkursu TEORIA organizowanego przez Fundację im. Stefana Kuryłowicza – w zwycięskiej pracy poruszył tematykę „Języka kultury szklanej architektury”, w której szczególną uwagę zwrócił na powiązania pomiędzy obiektami kultury i krajobrazem. Uczestnik programów międzynarodowych m.in. Erasmus (University of Copenhagen), CEEPUS (Corvinus University of Budapest), Erasmus+ (Parques de Sintra), ARRE Mobility Grant (Prussian Palaces and Gardens Foundation Berlin-Brandenburg) The V4 Heritage Academy - Management of the UNESCO World Heritage Cultural Sites in Visegrad Countries. Współautor podręczników z zakresu architektury krajobrazu dla szkół wyższych i techników. Współautor podręczników dla techników oraz uczelni, a także artykułów naukowych i popularnonaukowych taktujących m.in. o ochronie wartości krajobrazowych. Posiada doświadczenie zawodowe praktykowane w okresie ostatnich 5 lat.



6 z 11

## Michał Kobylński

Absolwent prawa i stosunków międzynarodowych na Uniwersytecie Warszawskim. Całą karierę zawodową, czyli od ponad 11 lat, zatrudniony w Departamencie Prawnym Ministerstwa Klimatu i Środowiska (wcześniej Ministerstwo Środowiska), obecnie na stanowisku zastępcy naczelnika wydziału. Zajmuje się legislacją krajową z zakresu ochrony przyrody i ocen oddziaływania na środowisko (koordynacja prac nad projektami ustaw i rozporządzeń i ich opiniowanie pod kątem legislacyjno-prawnym). Ponadto zajmuje się koordynacją procesu zawierania umów międzynarodowych oraz naruszeniami prawa Unii Europejskiej z zakresu ochrony środowiska. Posiada doświadczenie zawodowe praktykowane w okresie ostatnich 5 lat



7 z 11

## Marcin Szczotka

Instruktor Polskiej Szkoły Arborystyki, nauczyciel zawodu treeworker, instruktor wspinaczki drzewnej, uprawnienia UKFIS, pilarz drwał, operator pilarki, arborysta z ponad 20 letnim doświadczeniem, Certyfikowany Inspektor Drzew. Posiada uprawnienia ABA. Inicjator organizacji Mistrzostw Polski we wspinaczce na drzewach.

Twórca projektu: Dlaczego warto zostawiać martwe drzewa tzw. Świadka w Bielsku-Białej.

Najbardziej inspirująca praca – to praca polegająca na opiece nad starodrzewiem, pomnikami przyrody. W pogoni za zaspokojeniem swojej ciekawości przemierzył kraj, aby zobaczyć najpiękniejsze sędziwe drzewa. Z zaangażowaniem poszerza swoją wiedzę na temat dendrologii i fitopatologii. Posiada doświadczenie zawodowe praktykowane w okresie ostatnich 5 lat.



8 z 11

## Mariusz Simka

Absolwent kierunku biologia w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach. Prace dyplomowe realizował z zakresu zoologii oraz fitosocjologii. Autor i współautor licznych inwentaryzacji i raportów oceny oddziaływania na środowisko, między innymi dla inwestycji liniowych, w tym dróg krajowych i ekspresowych. Koordynator i współautor monitoringów siedlisk przyrodniczych i gatunków w ramach projektów LIFE+ oraz na zlecenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska. Posługuje się m.in. metodyką badań fitosocjologicznych Braun-Blanqueta, Makrofitową Metodą Oceny Rzek (MMOR) oraz Polskim Wielometrycznym Wskaźnikiem Stanu Ekologicznego Rzek (MMI\_PL). Opracowywał i prowadził liczne prelekcje, wycieczki przyrodnicze i warsztaty popularyzujące naukę dla różnych grup wiekowych. Posiada doświadczenie zawodowe praktykowane w okresie ostatnich 5 lat

9 z 11



### Marzena Suchocka

Architekt krajobrazu, wykładowca. Jest Przewodniczącą sekcji Drzew Miejskich Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego. Trener i egzaminator Instytutu Drzewa, kursu na Inspektora Drzewa oraz autor programu, trener i egzaminator kursu na Inspektora Nadzoru Dendrologicznego w Instytucie Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa. Trener Kursu Inspektora Nadzoru Terenów Zieleni SITO-NOT w Warszawie. Związana zawodowo z "drzewami" nieprzerwanie od ponad 5 lat.



10 z 11

### Wojciech Broł

Prowadzę szkolenia QGIS od 2014 roku, w tym czasie przeszkoliłem ponad 400 osób.



11 z 11

### Agnieszka Malawska

Absolwentka Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, mgr biologii. Absolwentka pierwszego rocznika Polskiej Szkoły Dendrologii i Arborystyki, Inspektor Nadzoru Terenów Zieleni (NOT-SITO Poznań/TZ/0269/23). Wieloletni pracownik Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej na stanowisku specjalisty Wydziału Ochrony Środowiska i Energii, a od 2024 r. na stanowisku inspektora w Wydziale Gospodarki Miejskiej. Doświadczenie zawodowe zdobywała również w firmie wykonującej wycinki, pielęgnacje i ekspertyzy drzew. Obecnie zawodowo oraz z zamiłowania zajmuje się drzewami miejskimi. Od kiedy dzięki jej staraniom w 2019 r. w Bielsku-Białej powstało zarządzenie w sprawie ochrony drzew, stara się metodą małych kroków działać na rzecz ich ochrony na terenie miasta. Jej misją jest zwiększanie świadomości pracowników samorządowych, zarządców terenów oraz mieszkańców o znaczeniu i korzyściach płynących z obecności drzew w mieście. Realizuje ją poprzez organizowanie szkoleń, spacerów dendrologicznych, czy samodzielne prowadzenie zajęć edukacyjnych. Regularnie współpracuje z Fundacją PSDiA w zakresie działań mających na celu ochronę drzew. W okresie ostatnich 5 lat aktywnie wykorzystywała swoje doświadczenie zawodowe.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma link dostępu do dysku google z gotowymi do pobrania materiałami w postaci plików PDF.

### Warunki uczestnictwa

**Naukę w szkole mogą podjąć osoby, które ukończyły 18 lat i mają wykształcenie średnie (egzamin maturalny nie jest wymagany).**

### Informacje dodatkowe

Czas trwania kursu podany jest w godzinach zegarowych. Godzina przerw może ulec zmianie w zależności od przebiegu kursu.

Organizator zastrzega sobie możliwość zmiany terminu lub miejsca zajęć w przypadku wystąpienia nadzwyczajnych okoliczności. Do takich sytuacji mogą należeć:

- niekorzystne warunki pogodowe uniemożliwiające przeprowadzenie zajęć terenowych,
- problemy techniczne z platformą szkoleniową,
- nagłe sytuacje losowe wpływające na bezpieczeństwo uczestników lub prowadzących

# Warunki techniczne

Aby wziąć udział w kursie, uczestnicy powinni spełnić następujące wymagania techniczne:

1. Urządzenie:

Komputer stacjonarny, laptop, tablet lub inne urządzenie z możliwością komunikacji online.

2. Oprogramowanie:

Zainstalowana aplikacja Microsoft Teams (lub dostęp do przeglądarki obsługującej tę platformę).

3. Połączenie internetowe:

Stabilne połączenie internetowe (zalecane szybkie połączenie sieciowe lub Wi-Fi o minimalnej prędkości łącza 1,5 Mbps dla najlepszej jakości).

4. Kamera i mikrofon:

Kamera internetowa i mikrofon (opcjonalnie zestaw słuchawkowy z mikrofonem) w celu uczestnictwa w dyskusjach i interakcjach na żywo.

5. Przeglądarka internetowa:

Aktualna wersja przeglądarki Google Chrome, Microsoft Edge lub innej kompatybilnej z Microsoft Teams (jeśli nie korzysta się z aplikacji desktopowej).

Zaleca się wcześniejsze sprawdzenie działania urządzenia i połączenia internetowego przed rozpoczęciem kursu, aby uniknąć problemów technicznych.

## Adres

ul. Cieszyńska 71  
43-300 Bielsko-Biała  
woj. śląskie

Zajęcia stacjonarne odbędą się na ulicy Cieszyńskiej 71 z wyjątkiem:

- 5,6.07.2025 Park Arkadia w Nieborowie
- 6,7.09.2025 Park Szczytnicki Wrocław
- 8,9.11.2025 aleje jerozolimskie 49 lokal 4, Warszawa oraz zajęcia terenowe w pobliżu
- 9,10.05.2026 Lachowice 377, Lachowice

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt



**Agnieszka Kudła**

**E-mail** sekretariat@szkoladendrologii.pl

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