



## Dendrologia i Arborystyka

Numer usługi 2025/02/16/147963/2562863

10 000,00 PLN brutto

10 000,00 PLN netto

45,87 PLN brutto/h

45,87 PLN netto/h

FUNDACJA POLSKA  
SZKOŁA  
DENDROLOGII I  
ARBORYSTYKI



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

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 218 h

📅 26.04.2025 do 10.05.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
<b>Identyfikator projektu</b>	Małopolski Pociąg do kariery
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

<b>Grupa docelowa usługi</b>	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 poszerzeniem 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.	
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	20
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	25
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	20-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
<b>Liczba godzin usługi</b>	218
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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

### Inne kwalifikacje

#### Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

tak

#### Informacje

<b>Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów</b>	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację</b>	nie
<b>Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR</b>	Tak
<b>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego</b>	tak
<b>Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR</b>	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.

Komunikacja społeczna w kontekście pielęgnacji i usuwania drzew.

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: 109

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>1 z 109</b> Podstawy fizjologii drzew i krzewów.	Robert Sobolewski	26-04-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
<b>2 z 109</b> przerwa	Robert Sobolewski	26-04-2025	13:00	13:30	00:30	Tak
<b>3 z 109</b> Podstawy fizjologii drzew i krzewów.	Robert Sobolewski	26-04-2025	13:30	16:00	02:30	Tak
<b>4 z 109</b> Systematyka i nazewnictwo roślin naczyniowych .	Robert Sobolewski	27-04-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
<b>5 z 109</b> przerwa	Robert Sobolewski	27-04-2025	12:00	12:30	00:30	Tak
<b>6 z 109</b> Systematyka i nazewnictwo roślin naczyniowych .	Robert Sobolewski	27-04-2025	12:30	15:00	02:30	Tak
<b>7 z 109</b> Dendrologia - morfologia	Robert Sobolewski	10-05-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
<b>8 z 109</b> przerwa	Robert Sobolewski	10-05-2025	13:00	13:30	00:30	Tak
<b>9 z 109</b> Dendrologia - morfologia	Robert Sobolewski	10-05-2025	13:30	16:00	02:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>10 z 109</b> Ekologia miasta.	Robert Sobolewski	11-05-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
<b>11 z 109</b> przerwa	Robert Sobolewski	11-05-2025	12:00	12:30	00:30	Tak
<b>12 z 109</b> Ekologia miasta.	Robert Sobolewski	11-05-2025	12:30	15:00	02:30	Tak
<b>13 z 109</b> Dendroflora terenów historycznie cennych	Robert Sobolewski	24-05-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
<b>14 z 109</b> przerwa	Robert Sobolewski	24-05-2025	13:00	13:30	00:30	Tak
<b>15 z 109</b> Dendroflora terenów historycznie cennych	Robert Sobolewski	24-05-2025	13:30	16:00	02:30	Tak
<b>16 z 109</b> Ekologia miasta.	Robert Sobolewski	25-05-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
<b>17 z 109</b> przerwa	Robert Sobolewski	25-05-2025	12:00	12:30	00:30	Tak
<b>18 z 109</b> Ekologia miasta.	Robert Sobolewski	25-05-2025	12:30	15:00	02:30	Tak
<b>19 z 109</b> Szkółkarstwo, dobór gatunkowy drzew, nasadzenia.	Przemysław Janusz	07-06-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
<b>20 z 109</b> przerwa	Przemysław Janusz	07-06-2025	13:00	13:30	00:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>21 z 109</b> Szkółkarstwo, dobór gatunkowy drzew, nasadzenia.	Przemysław Janusz	07-06-2025	13:30	16:00	02:30	Tak
<b>22 z 109</b> Szkółkarstwo, dobór gatunkowy drzew, nasadzenia.	Przemysław Janusz	08-06-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
<b>23 z 109</b> przerwa	Przemysław Janusz	08-06-2025	12:00	12:30	00:30	Tak
<b>24 z 109</b> Szkółkarstwo, dobór gatunkowy drzew, nasadzenia.	Przemysław Janusz	08-06-2025	12:30	15:00	02:30	Tak
<b>25 z 109</b> Patogeny drzew.	Wojciech Pusz	21-06-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
<b>26 z 109</b> przerwa	Wojciech Pusz	21-06-2025	13:00	13:30	00:30	Tak
<b>27 z 109</b> Patogeny drzew.	Wojciech Pusz	21-06-2025	13:30	16:00	02:30	Tak
<b>28 z 109</b> Patogeny drzew.	Wojciech Pusz	22-06-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
<b>29 z 109</b> przerwa	Wojciech Pusz	22-06-2025	12:00	12:30	00:30	Tak
<b>30 z 109</b> Patogeny drzew.	Wojciech Pusz	22-06-2025	12:30	15:00	02:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>31 z 109</b> Ochrona gatunkowa grzybów, roślin i zwierząt w aspekcie usuwania drzew i krzewów.	Maciej Kozak	05-07-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
<b>32 z 109</b> przerwa	Maciej Kozak	05-07-2025	13:00	13:30	00:30	Tak
<b>33 z 109</b> Ochrona gatunkowa grzybów, roślin i zwierząt w aspekcie usuwania drzew i krzewów.	Maciej Kozak	05-07-2025	13:30	16:00	02:30	Tak
<b>34 z 109</b> Oględziny drzew i krzewów w zakresie występowania gatunków chronionych.	Maciej Kozak	06-07-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
<b>35 z 109</b> przerwa	Maciej Kozak	06-07-2025	12:00	12:30	00:30	Tak
<b>36 z 109</b> Oględziny drzew i krzewów w zakresie występowania gatunków chronionych.	Maciej Kozak	06-07-2025	12:30	15:00	02:30	Tak
<b>37 z 109</b> Dendrologia/ Dendroflora terenów historycznie cennych.	Robert Sobolewski	06-09-2025	10:00	13:00	03:00	Tak



Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
38 z 109 przerwa	Robert Sobolewski	06-09-2025	13:00	13:30	00:30	Tak
39 z 109 Dendrologia/ Dendroflora terenów historycznie cennych.	Robert Sobolewski	06-09-2025	13:30	16:00	02:30	Tak
40 z 109 Dendrologia/ Dendroflora terenów historycznie cennych.	Robert Sobolewski	07-09-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
41 z 109 przerwa	Robert Sobolewski	07-09-2025	12:00	12:30	00:30	Tak
42 z 109 Dendrologia/ Dendroflora terenów historycznie cennych.	Robert Sobolewski	07-09-2025	12:30	15:00	02:30	Tak
43 z 109 Diagnostyka drzew/Arborystyka/Wykorzystanie urzędzeń diagnostycznych.	Przemysław Janusz	20-09-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
44 z 109 przerwa	Przemysław Janusz	20-09-2025	13:00	13:30	00:30	Tak
45 z 109 Diagnostyka drzew/Arborystyka/Wykorzystanie urzędzeń diagnostycznych.	Przemysław Janusz	20-09-2025	13:30	16:00	02:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
46 z 109 Diagnostyka drzew/Arborystyka/Wykorzystanie urzędzeń diagnostycznych.	Przemysław Janusz	21-09-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
47 z 109 przerwa	Przemysław Janusz	21-09-2025	12:00	12:30	00:30	Tak
48 z 109 Diagnostyka drzew/Arborystyka/Wykorzystanie urzędzeń diagnostycznych.	Przemysław Janusz	21-09-2025	12:30	15:00	02:30	Tak
49 z 109 Mykologia: grzyby nadrzewne, mikoryza - rozpoznawanie, wpływ grzybów na drzewa.	Maciej Kozak	04-10-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
50 z 109 przerwa	Maciej Kozak	04-10-2025	13:00	13:30	00:30	Tak
51 z 109 Mykologia: grzyby nadrzewne, mikoryza - rozpoznawanie, wpływ grzybów na drzewa.	Maciej Kozak	04-10-2025	13:30	16:00	02:30	Tak
52 z 109 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
53 z 109 przerwa	Maciej Kozak	05-10-2025	12:00	12:30	00:30	Tak
54 z 109 Mykologia: grzyby nadrzewne, mikoryza - rozpoznawanie, wpływ grzybów na drzewa.	Maciej Kozak	05-10-2025	12:30	15:00	02:30	Tak
55 z 109 GIS (Geographical Information Systems) - Systemy Informacji Geograficznej	Mariusz Simka	18-10-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
56 z 109 przerwa	Mariusz Simka	18-10-2025	13:00	13:30	00:30	Tak
57 z 109 GIS (Geographical Information Systems) - Systemy Informacji Geograficznej	Mariusz Simka	18-10-2025	13:30	16:00	02:30	Tak
58 z 109 GIS (Geographical Information Systems) - Systemy Informacji Geograficznej	Mariusz Simka	19-10-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
59 z 109 przerwa	Mariusz Simka	19-10-2025	12:00	12:30	00:30	Tak
60 z 109 GIS (Geographical Information Systems) - Systemy Informacji Geograficznej	Mariusz Simka	19-10-2025	12:30	15:00	02:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
61 z 109 Drzewa na placu budowy/Koszt orysy inwestorskie.	Marzena Suchocka	08-11-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
62 z 109 przerwa	Marzena Suchocka	08-11-2025	13:00	13:30	00:30	Tak
63 z 109 Drzewa na placu budowy/Koszt orysy inwestorskie.	Marzena Suchocka	08-11-2025	13:30	16:00	02:30	Tak
64 z 109 Drzewa na placu budowy/Koszt orysy inwestorskie.	Marzena Suchocka	09-11-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
65 z 109 przerwa	Marzena Suchocka	09-11-2025	12:00	12:30	00:30	Tak
66 z 109 Drzewa na placu budowy/Koszt orysy inwestorskie.	Marzena Suchocka	09-11-2025	12:30	15:00	02:30	Tak
67 z 109 Diagnostyka drzew	Przemysław Janusz	22-11-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
68 z 109 przerwa	Przemysław Janusz	22-11-2025	13:00	13:30	00:30	Tak
69 z 109 Diagnostyka drzew	Przemysław Janusz	22-11-2025	13:30	16:00	02:30	Tak
70 z 109 Diagnostyka drzew	Przemysław Janusz	23-11-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
71 z 109 przerwa	Przemysław Janusz	23-11-2025	12:00	12:30	00:30	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>72 z 109</b> Diagnostyka drzew	Przemysław Janusz	23-11-2025	12:30	15:00	02:30	Tak
<b>73 z 109</b> Dendrologia - stan bezlistny	Robert Sobolewski	06-12-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
<b>74 z 109</b> przerwa	Robert Sobolewski	06-12-2025	13:00	13:30	00:30	Tak
<b>75 z 109</b> Dendrologia - stan bezlistny	Robert Sobolewski	06-12-2025	13:30	16:00	02:30	Tak
<b>76 z 109</b> Dendrologia - stan bezlistny	Robert Sobolewski	07-12-2025	09:00	12:00	03:00	Tak
<b>77 z 109</b> przerwa	Robert Sobolewski	07-12-2025	12:00	12:30	00:30	Tak
<b>78 z 109</b> Dendrologia - stan bezlistny	Robert Sobolewski	07-12-2025	12:30	15:00	02:30	Tak
<b>79 z 109</b> Prawo w ochronie drzew	Michał Kobyliński	17-01-2026	10:00	13:00	03:00	Nie
<b>80 z 109</b> przerwa	Michał Kobyliński	17-01-2026	13:00	13:30	00:30	Nie
<b>81 z 109</b> Prawo w ochronie drzew	Michał Kobyliński	17-01-2026	13:30	16:00	02:30	Nie
<b>82 z 109</b> Prawo w ochronie drzew	Michał Kobyliński	18-01-2026	09:00	12:00	03:00	Nie
<b>83 z 109</b> przerwa	Michał Kobyliński	18-01-2026	12:00	12:30	00:30	Nie
<b>84 z 109</b> Prawo w ochronie drzew	Michał Kobyliński	18-01-2026	12:30	15:00	02:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<b>85 z 109</b> Dendrologia - gatunki nagonasienne	Robert Sobolewski	07-02-2026	10:00	13:00	03:00	Tak
<b>86 z 109</b> przerwa	Robert Sobolewski	07-02-2026	13:00	13:30	00:30	Tak
<b>87 z 109</b> Dendrologia - gatunki nagonasienne /Zaliczenia zielników.	Robert Sobolewski	07-02-2026	13:30	16:00	02:30	Tak
<b>88 z 109</b> Dendrologia - gatunki nagonasienne /Zaliczenia zielników.	Robert Sobolewski	08-02-2026	09:00	12:00	03:00	Tak
<b>89 z 109</b> przerwa	Robert Sobolewski	08-02-2026	12:00	12:30	00:30	Tak
<b>90 z 109</b> Dendrologia - gatunki nagonasienne /Zaliczenia zielników.	Robert Sobolewski	08-02-2026	12:30	15:00	02:30	Tak
<b>91 z 109</b> Drzewa przy drogach/Zieleń przy drogach.	Maciej Żołnierczuk	21-02-2026	10:00	13:00	03:00	Nie
<b>92 z 109</b> przerwa	Maciej Żołnierczuk	21-02-2026	13:00	13:30	00:30	Nie
<b>93 z 109</b> Drzewa przy drogach/Zieleń przy drogach.	Maciej Żołnierczuk	21-02-2026	13:30	16:00	02:30	Nie

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
94 z 109 Komunikacja społeczna w kontekście pielęgnacji i usuwania drzew (argumenty, negocjacje)	Maciej Żołnierczuk	22-02-2026	09:00	12:00	03:00	Nie
95 z 109 przerwa	Maciej Żołnierczuk	22-02-2026	12:00	12:30	00:30	Nie
96 z 109 Komunikacja społeczna w kontekście pielęgnacji i usuwania drzew (argumenty, negocjacje)	Maciej Żołnierczuk	22-02-2026	12:30	15:00	02:30	Nie
97 z 109 Warsztaty z elementami architektury krajobrazu/Planowanie przestrzenne zieleni.	Przemysław Janusz	21-03-2026	10:00	13:00	03:00	Tak
98 z 109 przerwa	Przemysław Janusz	21-03-2026	13:00	13:30	00:30	Tak
99 z 109 Warsztaty z elementami architektury krajobrazu/Planowanie przestrzenne zieleni.	Przemysław Janusz	21-03-2026	13:30	16:00	02:30	Tak
100 z 109 Warsztaty z elementami architektury krajobrazu/Planowanie przestrzenne zieleni.	Przemysław Janusz	22-03-2026	09:00	12:00	03:00	Tak

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
101 z 109 przerwa	Przemysław Janusz	22-03-2026	12:00	12:30	00:30	Tak
102 z 109 Warsztaty z elementami architektury krajobrazu/Planowanie przestrzenne zieleni.	Przemysław Janusz	22-03-2026	12:30	15:00	02:30	Tak
103 z 109 Egzamin zewnętrzny	-	18-04-2026	09:00	11:00	02:00	Tak
104 z 109 Szkozenie arborystyczne na wysokości	Marcin Szczotka	09-05-2026	10:00	13:00	03:00	Tak
105 z 109 przerwa	Marcin Szczotka	09-05-2026	13:00	13:30	00:30	Tak
106 z 109 Szkozenie arborystyczne na wysokości	Marcin Szczotka	09-05-2026	13:30	16:00	02:30	Tak
107 z 109 Szkozenie arborystyczne na wysokość	Marcin Szczotka	10-05-2026	09:00	12:00	03:00	Tak
108 z 109 przerwa	Marcin Szczotka	10-05-2026	12:00	12:30	00:30	Tak
109 z 109 Szkozenie arborystyczne na wysokości	Marcin Szczotka	10-05-2026	12:30	15:00	02:30	Tak

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	10 000,00 PLN



<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	10 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	45,87 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	45,87 PLN
<b>W tym koszt walidacji brutto</b>	600,00 PLN
<b>W tym koszt walidacji netto</b>	600,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania brutto</b>	200,00 PLN
<b>W tym koszt certyfikowania netto</b>	200,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 9



1 z 9

### 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



2 z 9

### Michał Kobyliński

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



3 z 9

### 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



4 z 9

## Przemysław Janusz

Architekt krajobrazu. Absolwent SGGW w Warszawie.

> Inspektor nadzoru prac w terenach zieleni w tym zieleni zabytkowej (SITO/NOT nr 07/05/2014). Rzecznik 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.



5 z 9

## Wojciech Pusz

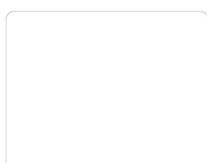
Fitopatolog i przyrodnik z Katedry Ochrony Roślin, Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Zajmuje się badaniami chorób roślin w ekosystemach leśnych w tym roślin inwazyjnych i obcych. Prowadzi doświadczenia nad wykorzystaniem biostymulatorów w ograniczaniu chorób drzew. Członek Polskiego Towarzystwa 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



6 z 9

## 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 zróżnicowania grzybów wielkoowocnikowych w Gorcach oraz zróżnicowania 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.



7 z 9

## 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.



8 z 9

### **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.



9 z 9

### **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.

## **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.

### **Informacje dodatkowe**

W związku z ograniczeniami administracyjnymi dotyczącymi wprowadzania większej liczby prowadzących zajęcia, uprzejmie informuję o konieczności naniesienia zmian:

1. W miejscu, gdzie wpisany jest Mariusz Simka jako prowadzący zajęcia z GIS-u, powinien widnieć W. Broł.
2. W przypadku zajęć z komunikacji społecznej, zamiast Pana Żołnierczuka powinna być wpisana A. Malawska.

Obie te osoby w okresie ostatnich 5 lat aktywnie wykorzystywały swoje doświadczenie zawodowe.

Czas trwania kursu podany jest w godzinach zegarowych. W czas trwania kursu wliczone są przerwy, których godzina 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,
- nagle 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 Plac Inwalidów 10 Warszawa
- 9,10.05.2026 Lachowice 377, Lachowice

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

# Kontakt



**Agnieszka Kudła**

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

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