



Dendrolog i arborysta

Numer usługi 2025/11/12/147963/3140934

10 130,00 PLN brutto

10 130,00 PLN netto

53,60 PLN brutto/h

53,60 PLN netto/h

FUNDACJA POLSKA
SZKOŁA
DENDROLOGII I
ARBORYSTYKI

★★★★★ 4,9 / 5

38 ocen

📍 Łódź

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 189:00 h

📅 22.11.2025 do 03.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

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. Arborysty 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 nauki 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

20

Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	19-11-2025
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	189
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
Wiedza: Charakteryzuje podstawowe grupy drzew i krzewów występujących w Polsce	<ul style="list-style-type: none"> • rozróżnia gatunki drzew i krzewów po cechach morfologicznych (liście, pędy, kora, owoce) • klasyfikuje gatunki według przynależności systematycznej • wskazuje gatunki rodzime i introdukowane 	Test teoretyczny
Wiedza: Wyjaśnia budowę anatomiczną i fizjologiczną drzewa	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje funkcje poszczególnych tkanek drzewa • charakteryzuje procesy fizjologiczne (fotosynteza, transpiracja, przewodzenie) • identyfikuje czynniki wpływające na wzrost i kondycję drzewa 	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wiedza: Omawia wymagania siedliskowe drzew i krzewów oraz ich znaczenie ekologiczne	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje zależność między warunkami glebowymi, wodnymi i klimatycznymi a występowaniem gatunków • charakteryzuje rolę drzew w utrzymaniu bioróżnorodności i równowagi ekosystemów • interpretuje znaczenie drzew w środowisku miejskim i przyrodniczym 	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza: Zna przepisy prawa dotyczące ochrony drzew i terenów zieleni</p> <p>Umiejętności: Rozpoznaje gatunki drzew i krzewów w terenie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • omawia przepisy ustawy o ochronie przyrody i aktów wykonawczych • analizuje przypadki postępowań administracyjnych dotyczących usuwania drzew i krzewów • rozróżnia obowiązki właściciela, wykonawcy i organu administracji • identyfikuje gatunki na podstawie cech morfologicznych • stosuje klucze i atlasy dendrologiczne • określa cechy diagnostyczne drzew w różnych porach roku 	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Prezentacja</p>
<p>Umiejętności: Opracowuje podstawową dokumentację dendrologiczną</p>	<ul style="list-style-type: none"> • sporządza opis gatunku i jego lokalizacji • opracowuje uproszczoną kartę inwentaryzacyjną drzewa • wykonuje szkic sytuacyjny lub plan stanowiska 	<p>Prezentacja</p>
<p>Umiejętności: Dobiera gatunki drzew i krzewów do warunków siedliskowych i kompozycyjnych</p> <p>Kompetencje społeczne: Wykazuje odpowiedzialność za środowisko przyrodnicze i zachowuje etykę zawodową</p>	<ul style="list-style-type: none"> • analizuje uwarunkowania środowiskowe i przestrzenne • proponuje odpowiednie gatunki do nasadzeń w danym miejscu • uzasadnia dokonany wybór • uzasadnia znaczenie drzew dla człowieka i ekosystemu • postępuje zgodnie z zasadami ochrony przyrody i zrównoważonego rozwoju • wykazuje gotowość do dalszego uczenia się i pogłębiania wiedzy dendrologicznej 	<p>Prezentacja</p> <p>Prezentacja</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

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

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Fundacja VCC
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Fundacja VCC

Program

Kurs „Dendrolog i Arborysta” to roczna usługa rozwojowa w formule zjazdów weekendowych, przygotowująca do pracy z drzewami w mieście i poza nim. Uczestnik uczy się rozpoznawania gatunków drzew i krzewów (także bezlistnie), oceny siedlisk i kondycji oraz planowania zabiegów pielęgnacyjnych i ochronnych. Zakres: dendrologia ogólna i terenowa, drzewa pomnikowe, ekologia drzew i lasu, zadrzewienia przydrożne, standardy pielęgnacji, diagnostyka i podstawy arborystyki, ochrona drzew przy inwestycjach i wycena, fitopatologia, mykologia oraz GIS (QGIS/QField) w inwentaryzacjach. Metody: wykłady, warsztaty, ćwiczenia terenowe, case studies, praca w podgrupach 4–6 os., zadania indywidualne. Grupa do 25 osób; na GIS 1 stanowisko na osobę. Zajęcia w godz. zegarowych w blokach 3 godzinnych. Postępy weryfikowane testami, oceną zadań terenowych i projektów GIS; na końcu zaliczenie teoretyczne i praktyczne.

Dendrologia - podstawy fizjologii drzew i krzewów, systematyka i nazewnictwo roślin naczyniowych, morfologia drzew

Mykologia: grzyby nadrzewne, mikoryza - rozpoznawanie, wpływ grzybów na drzewa.

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.

Dendroflora terenów historycznie cennych.

Diagnostyka drzew/Arborystyka/Wykorzystanie urządzeń diagnostycznych.

Warsztaty z elementami architektury krajobrazu/Planowanie przestrzenne zieleni.

GIS (Geographical Information Systems) - Systemy Informacji Geograficznej.

Drzewa na placu budowy/Kosztorisy inwestorskie.

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

Komunikacja społeczna w kontekście pielęgnacji i usuwania drzew.

Drzewa przy drogach/Zieleń przy drogach.

Szkolenie arborystyczne.

Egzamin zewnętrzny.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 63

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 63 Mykologia	Sebastian Piskorski	22-11-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
2 z 63 Mykologia	Sebastian Piskorski	22-11-2025	13:30	16:30	03:00	Tak
3 z 63 Mykologia	Sebastian Piskorski	23-11-2025	08:30	11:30	03:00	Tak
4 z 63 Mykologia	Sebastian Piskorski	23-11-2025	12:00	15:00	03:00	Tak
5 z 63 GIS	Wojciech Brol	06-12-2025	10:00	13:00	03:00	Tak
6 z 63 GIS	Wojciech Brol	06-12-2025	13:30	16:30	03:00	Tak
7 z 63 GIS	Wojciech Brol	07-12-2025	08:30	11:30	03:00	Tak
8 z 63 GIS	Wojciech Brol	07-12-2025	12:00	15:00	03:00	Tak
9 z 63 Prawo w ochronie drzew	Michał Kobyliński	17-01-2026	10:00	13:00	03:00	Nie
10 z 63 Prawo w ochronie drzew	Michał Kobyliński	17-01-2026	13:30	16:30	03:00	Nie
11 z 63 Prawo w ochronie drzew0830	Michał Kobyliński	18-01-2026	08:30	11:30	03:00	Nie
12 z 63 Prawo w ochronie drzew	Michał Kobyliński	18-01-2026	12:00	15:00	03:00	Nie
13 z 63 Dendrologia - stan bezlistny	Andrzej Jagodziński	31-01-2026	10:00	13:00	03:00	Tak
14 z 63 Dendrologia - stan bezlistny	Andrzej Jagodziński	31-01-2026	13:30	16:30	03:00	Tak
15 z 63 Dendrologia - stan bezlistny	Andrzej Jagodziński	01-02-2026	08:30	11:30	03:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
16 z 63 Dendrologia - stan bezlistny	Andrzej Jagodziński	01-02-2026	12:00	15:00	03:00	Tak
17 z 63 Drzewa przy drogach	Maciej Żołnierczuk	14-02-2026	10:00	13:00	03:00	Nie
18 z 63 Drzewa przy drogach	Maciej Żołnierczuk	14-02-2026	13:30	16:30	03:00	Nie
19 z 63 Komunikacja społeczna	Agnieszka Malawska	15-02-2026	08:30	11:30	03:00	Nie
20 z 63 Komunikacja społeczna	Agnieszka Malawska	15-02-2026	12:00	15:00	03:00	Nie
21 z 63 Drzewa na placu budowy. Kosztorysy inwestorskie.	Marzena Suchocka	28-02-2026	10:00	13:00	03:00	Tak
22 z 63 Drzewa na placu budowy. Kosztorysy inwestorskie.	Marzena Suchocka	28-02-2026	13:30	16:30	03:00	Tak
23 z 63 Drzewa na placu budowy. Kosztorysy inwestorskie.	Marzena Suchocka	01-03-2026	08:30	11:30	03:00	Tak
24 z 63 Drzewa na placu budowy. Kosztorysy inwestorskie.	Marzena Suchocka	01-03-2026	12:00	15:00	03:00	Tak
25 z 63 Diagnostyka drzew	Mirosław Szklarski	14-03-2026	10:00	13:00	03:00	Tak
26 z 63 Diagnostyka drzew	Mirosław Szklarski	14-03-2026	13:30	16:30	03:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
27 z 63 Diagnostyka drzew	Mirosław Szklarski	15-03-2026	08:30	11:30	03:00	Tak
28 z 63 Diagnostyka drzew	Mirosław Szklarski	15-03-2026	12:00	15:00	03:00	Tak
29 z 63 Patogeny drzew	Wojciech Pusz	11-04-2026	10:00	13:00	03:00	Tak
30 z 63 Patogeny drzew	Wojciech Pusz	11-04-2026	13:30	16:30	03:00	Tak
31 z 63 Patogeny drzew	Wojciech Pusz	12-04-2026	08:30	11:30	03:00	Tak
32 z 63 Patogeny drzew	Wojciech Pusz	12-04-2026	12:00	15:00	03:00	Tak
33 z 63 Wykorzystywanie urządzeń diagnostycznych	Mirosław Szklarski	25-04-2026	10:00	13:00	03:00	Tak
34 z 63 Wykorzystywanie urządzeń diagnostycznych	Mirosław Szklarski	25-04-2026	13:30	16:30	03:00	Tak
35 z 63 Wykorzystywanie urządzeń diagnostycznych	Mirosław Szklarski	26-04-2026	08:30	11:30	03:00	Tak
36 z 63 Wykorzystywanie urządzeń diagnostycznych	Mirosław Szklarski	26-04-2026	12:00	15:00	03:00	Tak
37 z 63 Szkółkarstwo, nasadzenia drzew	Marcin Szczotka	09-05-2026	10:00	13:00	03:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
38 z 63 Szkółkarstwo, nasadzenia drzew	Marcin Szczotka	09-05-2026	13:30	16:30	03:00	Tak
39 z 63 Szkółkarstwo, nasadzenia drzew	Marcin Szczotka	10-05-2026	08:30	11:30	03:00	Tak
40 z 63 Szkółkarstwo, nasadzenia drzew	Marcin Szczotka	10-05-2026	12:00	15:00	03:00	Tak
41 z 63 Zajęcia arborystyczne	Marcin Szczotka	22-05-2026	11:30	14:30	03:00	Tak
42 z 63 Zajęcia arborystyczne	Marcin Szczotka	22-05-2026	15:00	18:00	03:00	Tak
43 z 63 Zajęcia arborystyczne	Marcin Szczotka	23-05-2026	10:00	13:00	03:00	Tak
44 z 63 Zajęcia arborystyczne	Marcin Szczotka	23-05-2026	13:30	16:30	03:00	Tak
45 z 63 Zajęcia arborystyczne	Marcin Szczotka	24-05-2026	08:30	11:30	03:00	Tak
46 z 63 Zajęcia arborystyczne	Marcin Szczotka	24-05-2026	12:00	15:00	03:00	Tak
47 z 63 Gatunki chronione w obrębie zadrzewień	Mariusz Simka	13-06-2026	10:00	13:00	03:00	Tak
48 z 63 Gatunki chronione w obrębie zadrzewień	Mariusz Simka	13-06-2026	13:30	16:30	03:00	Tak
49 z 63 Gatunki chronione w obrębie zadrzewień	Mariusz Simka	14-06-2026	08:30	11:30	03:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
50 z 63 Gatunki chronione w obrębie zadrzewień	Mariusz Simka	14-06-2026	12:00	15:00	03:00	Tak
51 z 63 Dendroflora terenów historycznie cennych	Kinga Nowak	27-06-2026	10:00	13:00	03:00	Tak
52 z 63 Dendroflora terenów historycznie cennych	Kinga Nowak	27-06-2026	13:30	16:30	03:00	Tak
53 z 63 Dendroflora terenów historycznie cennych	Kinga Nowak	28-06-2026	08:30	11:30	03:00	Tak
54 z 63 Dendroflora terenów historycznie cennych	Kinga Nowak	28-06-2026	12:00	15:00	03:00	Tak
55 z 63 Dendrologia - gatunki nagonasienne	Andrzej Jagodziński	05-09-2026	10:00	13:00	03:00	Tak
56 z 63 Dendrologia - gatunki nagonasienna	Andrzej Jagodziński	05-09-2026	13:30	16:30	03:00	Tak
57 z 63 Dendrologia - gatunki nagonasienna	Andrzej Jagodziński	06-09-2026	08:30	11:30	03:00	Tak
58 z 63 Dendrologia - gatunki nagonasienna	Andrzej Jagodziński	06-09-2026	12:00	15:00	03:00	Tak
59 z 63 Diagnostyka drzew	Mirosław Szklarski	19-09-2026	10:00	13:00	03:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
60 z 63 Diagnostyka drzew	Mirosław Szklarski	19-09-2026	13:30	16:30	03:00	Tak
61 z 63 Diagnostyka drzew	Mirosław Szklarski	20-09-2026	08:30	11:30	03:00	Tak
62 z 63 Diagnostyka drzew	Mirosław Szklarski	20-09-2026	12:00	15:00	03:00	Tak
63 z 63 Egzamin zewnętrzny	-	03-10-2026	08:00	11:00	03:00	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	10 130,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 130,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	53,60 PLN
Koszt osobogodziny netto	53,60 PLN
W tym koszt walidacji brutto	930,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	930,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	222,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	222,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 12



1 z 12

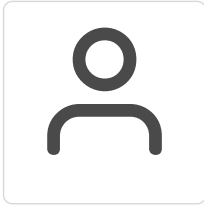
Wojciech Broł

Geograf i praktyk GIS.

Absolwent geografii na Uniwersytecie Śląskim (Wydział Nauk o Ziemi) oraz studiów podyplomowych z Systemów Informacji Geograficznej na Politechnice Śląskiej.

Od wielu lat pracuje z narzędziami GIS (w tym QGIS i SAGA GIS), tworząc analizy i mapy dla różnych zastosowań, a swoją wiedzę przekazuje jako trener szkoleń z QGIS.

Jest także twórcą materiałów edukacyjnych i kursów QGIS dostępnych online (prowadzi szkolenia QGIS od 2014 roku, w tym czasie przeszkolił ponad 400 osób).



2 z 12

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.



3 z 12

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



4 z 12

Kinga Nowak

Absolwentka kierunku ogrodnictwo w zakresie kształtowania terenów zieleni na Wydziale Ogrodniczym Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu (obecnie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu). Stopień naukowy doktora w dyscyplinie biologia uzyskała w Instytucie Dendrologii PAN, w którym pracuje od 2004 roku. Od 2009 roku kieruje Arboretum w Kórniku, będącym częścią tegoż Instytutu.



5 z 12

Mirosław Szklarski

2 z 2

Mirosław Szklarski

Osoba prowadząca walidację

Absolwent Polskiej Szkoły Dendrologii i Arborystyki na kierunku Dendrolog i Arborysta, ukończył liczne specjalistyczne kursy arborystyczne, certyfikowany diagnosta przez firmę Fakopp z diagnostyki instrumentalnej drzew, od 2019 r. pracownik firmy Dalpinex – na stanowisku diagnosty drzew (tomografia soniczna, elektryczna, pulling testy), czynny działacz Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego oraz międzynarodowej organizacji ABA International, trener w realizacji szkoleń m.in. dla Urząd Miejskie w Bytomiu Wydział Inżynierii Środowiska, ENVI Michał Nowak, Zarząd Zieleni Miasta Stołecznego Warszawa: diagnostyka drzew z wykorzystaniem urządzeń

diagnostycznych oraz obsługa urządzeń do diagnostyki drzew. Posiada doświadczenie zawodowe praktykowane w okresie ostatnich 5 lat.



6 z 12

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



7 z 12

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 12

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.



9 z 12

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



10 z 12

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.

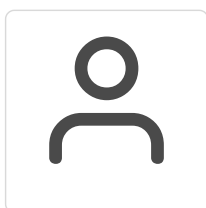
Twórca projektu: Dlaczego warto zostawiać martwe drzewa tzw. Świadka w Bielsku-Białej. Najbardziej inspirująca praca – to praca polegająca na opiece nad starodrzewiem, pomnikami przyrody. W pogoni za zaspokojeniem swojej ciekawości przemierzył kraj, aby zobaczyć najpiękniejsze sędziwe drzewa. Z zaangażowaniem poszerza swoją wiedzę na temat dendrologii i fitopatologii. Posiada doświadczenie zawodowe praktykowane w okresie ostatnich 5 lat.



11 z 12

Sebastian Piskorski

Doktorant na Uniwersytecie Łódzkim, absolwent Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego. Od 10 lat z pasją zgłębia świat grzybów, specjalizując się w mykologii. Jego doświadczenie naukowe rozpoczęło się od badań nad grzybami nadrzewnymi i nadrewnowymi w Polsce, gdzie koncentrował się na ich ekologii oraz różnorodności. Obecnie zajmuje się badaniem grzybów związanych z bezkręgowcami, szczególnie pająkami. Posiada bogate doświadczenie w zakresie ekologii grzybów, które wykorzystuje zarówno w pracy laboratoryjnej, jak i w badaniach terenowych. Jest aktywnie zaangażowany w działalność Polskiego Towarzystwa Mykologicznego, pełniąc funkcję skarbnika w Zarządzie Głównym Towarzystwa oraz rzecznika medialnego. Praca naukowa przynosi mu ogromną satysfakcję, zwłaszcza poszukiwanie rzadkich gatunków grzybów. Posiada doświadczenie zawodowe praktykowane w okresie ostatnich 5 lat.



12 z 12

Andrzej Jagodziński

Absolwent Wydziału Leśnego Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu (obecnie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu), a także studiów podyplomowych z pedagogiki, biologii i zarządzania projektami B+R. W 2006 r. uzyskał stopień doktora w Instytucie Dendrologii PAN w Kórniku, a w 2016 r. stopień doktora habilitowanego w Instytucie Botaniki im. Władysława Szafera PAN w Krakowie (oba z zakresu nauk biologicznych). W 2021 r. otrzymał tytuł profesora w dyscyplinie nauki leśne. Od 2006 r. zatrudniony jest w Instytucie Dendrologii PAN, a od 2007 r. jest także nauczycielem akademickim na Wydziale Leśnym i Technologii Drewna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. W latach 2011-2018 pełnił funkcję zastępcy dyrektora Instytutu Dendrologii PAN, a od 2019 r. jest jego dyrektorem.

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

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. Jana Matejki 22/26/210

90-237 Łódź

woj. łódzkie

Zajęcia stacjonarne odbędą się na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Łódzkiego, ul. Matejki 22/26 z wyjątkiem:

- 22/23.11.2025 Las Łagiewnicki, Łódź, ul. Wycieczkowa 86
- 28.02/01.03.2026 Plac Inwalidów 10 Warszawa
- 9/10.05.2026 Piekarska 44, 96-320 Badów Górny
- 22/23/24.05.2026 Lachowice 377, Lachowice
- 13/14.06.2026 zajęcia terenowe Park Krajobrazowy Rudoltowice
- 27/28.06.2026 Arboretum w Kórniku ul. Zamkowa

Większość zajęć obejmuje wyjścia w teren w pobliżu miejsca prowadzenia zajęć lub do zielonych rejonów Łodzi (m.in.

zielenice, parki).

Kontakt



Agnieszka Kudła

E-mail sekretariat@szkoladendrologii.pl

Telefon (+48) 534 416 106