



PRACA NA WYSOKOŚCI, PRACA NA DRZEWACH - ARBORYSTA

Numer usługi 2026/02/24/147963/3357825

2 300,00 PLN brutto
2 300,00 PLN netto
57,50 PLN brutto/h
57,50 PLN netto/h
177,78 PLN cena rynkowa ⓘ

FUNDACJA POLSKA
SZKOŁA
DENDROLOGII I
ARBORYSTYKI

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,9 / 5

🕒 40 h

26 ocen

📅 19.04.2026 do 23.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

Grupa docelowa usługi

Kurs skierowany jest do osób, które chcą zdobyć podstawowe umiejętności w zakresie pracy na wysokości na drzewach, ze szczególnym uwzględnieniem zabiegów pielęgnacyjnych. Szkolenie jest odpowiednie zarówno dla początkujących, jak i dla tych, którzy planują rozpocząć karierę w arborystyce. Uczestnicy kursu uczą się m.in. technik wspinaczkowych, zasad bezpieczeństwa, podstawowych informacji o drzewach oraz technik pielęgnacyjnych.

Minimalna liczba uczestników

4

Maksymalna liczba uczestników

5

Data zakończenia rekrutacji

10-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

40

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym kursu jest przygotowanie uczestników do bezpiecznego i prawidłowego wykonywania podstawowych prac pielęgnacyjnych na drzewach z wykorzystaniem technik dostępu linowego. Uczestnicy zdobywają

wiedzę teoretyczną oraz praktyczne umiejętności niezbędne do rozpoczęcia pracy w zawodzie arborysty.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza:</p> <ul style="list-style-type: none">- Charakteryzuje budowę, fizjologię i funkcjonowanie drzew- Omawia podstawy taksonomii oraz rozpoznaje gatunki drzew występujące w polskich zadrzewieniach- Omawia podstawowe metody diagnostyki drzew oraz ich zastosowanie- Charakteryzuje wpływ grzybów na statykę drzew oraz omawia zasady oceny ryzyka w otoczeniu drzew- Ocenia wartość drzew na podstawie podstawowych kryteriów dendrologicznych i krajobrazowych- Omawia obecność i znaczenie gatunków chronionych w architekturze krajobrazu- Charakteryzuje podstawowe działania pielęgnacyjne w zależności od wieku i stanu drzewa- Wyjaśnia zasady nadzoru i odbioru prac arborystycznych- Omawia zasady ochrony drzew w procesie inwestycyjnym- Omawia podstawy ochrony prawnej drzew	<ul style="list-style-type: none">- rozróżnia podstawowe elementy budowy drzewa i ich funkcje- wskazuje poprawną nazwę gatunku na podstawie opisu lub zdjęcia- wybiera właściwą metodę diagnostyczną w zależności od problemu- przyporządkowuje grzyby do rodzaju zagrożenia, identyfikuje elementy oceny ryzyka- rozpoznaje sytuacje, w których wartość drzewa wpływa na decyzje pielęgnacyjne- identyfikuje gatunki podlegające ochronie i interpretuje ich status prawny- wybiera odpowiednią metodę pielęgnacji (cięcia, wzmocnienia, pielęgnacja młodych drzew)- wskazuje elementy protokołu odbioru oraz błędy wykonawcze- wybiera właściwe rozwiązania chroniące drzewa przed uszkodzeniem w trakcie prac- wskazuje odpowiednie przepisy ustawy o ochronie przyrody i ustawy o ochronie zabytków	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Umiejętności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dobiera sprzęt do pracy na drzewach zgodnie z jego funkcją i zadaniem - Obsługuje i reguluje podstawowe elementy sprzętu arborystycznego (lina, uprząż, kask, lonże, karabinki) - Buduje stanowisko pracy z zachowaniem zasad bezpieczeństwa - Wiąże podstawowe węzły arborystyczne i wykorzystuje je w praktyce (prusik, ósemka, taśmy) - Wykonuje wejście na drzewo, przemieszcza się po koronie i zjeżdża na linie - Stosuje techniki ratownicze w sytuacji awaryjnej - Wykonuje proste cięcia pielęgnacyjne z użyciem tyczki - Reaguje na sytuacje zagrożenia i stosuje zasady BHP - Udziela pierwszej pomocy przedmedycznej - Powtarza i utrwala kluczowe zagadnienia kursu w praktyce 	<ul style="list-style-type: none"> - samodzielnie zestawia poprawny komplet sprzętu do prac na wysokości - prawidłowo przygotowuje się do pracy <ul style="list-style-type: none"> - zakłada uprząż, podłącza linę, reguluje sprzęt - przygotowuje punkt asekuracyjny oraz stanowisko do pracy w koronie drzewa - wiąże węzły zgodnie z instrukcją i poprawnie je stosuje - bezpiecznie wykonuje wejście, przemieszczenie i zjazd, stosując się do zasad asekuracji - dociera do poszkodowanego w koronie drzewa i prawidłowo wykonuje procedurę zwożenia - przeprowadza cięcie w sposób bezpieczny i zgodny z zasadami arborystyki - podejmuje prawidłowe działania w przypadku zauważenia nieprawidłowości lub niebezpieczeństwa - wykonuje ocenę stanu poszkodowanego i wdraża podstawowe czynności ratunkowe - aktywnie uczestniczy w końcowym podsumowaniu, wykonuje zadania końcowe z zachowaniem standardów bezpieczeństwa 	<p>Prezentacja</p>
<p>Kompetencje społeczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy w zespole podczas pracy na wysokości. -Współpracuje efektywnie z innymi członkami zespołu podczas zadań arborystycznych. -Reaguje adekwatnie w sytuacjach stresowych i awaryjnych. 	<p>Kryteria weryfikacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Działa zgodnie z procedurami bezpieczeństwa i zasadami asekuracji. - Nie podejmuje ryzykownych działań, które mogłyby zagrażać innym. - Informuje współpracowników o zagrożeniach. - Komunikuje się jasno, używa ustalonych komend wspinaczkowych. - Przestrzega ustaleń organizacyjnych i przyjętych ról w zespole. - Wspiera działania innych, nie przeszkadza ani nie zakłóca pracy. - Zachowuje spokój i kontrolę emocjonalną w trudnych sytuacjach. - Postępuje zgodnie z procedurami awaryjnymi (np. ewakuacja z drzewa). - Informuje instruktora lub współuczestników o problemie w sposób zwięzły i rzeczowy. 	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</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

TEMAT SZKOLENIA

8h teoria, 32h praktyka

Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.

Przerwy w usłudze nie są wliczone w czas usługi rozwojowej.

Godziny przerw mogą ulec zmianie.

1. Zagadnienia budowy, fizjologii i funkcjonowania drzew.
2. Podstawy taksonomii i rozpoznawania w polskich zadrzewieniach.
3. Zagadnienia z podstawowej diagnostyki drzew:
 - rodzaje,
 - metodyka.
4. Grzyby w diagnostyce i ich wpływ na statykę drzew ocena ryzyka w zasięgu drzew.
5. Ocena wartości drzew.
6. Gatunki chronione w architekturze krajobrazu.
7. Podstawy pielęgnacji drzew:
 - inwentaryzacje, oceny, ekspertyzy,
 - praca w koronach drzew,
 - wykonanie cięć i wzmocnień mechanicznych oraz inne metody pielęgnacji,
 - wybór materiału szkółkarskiego, pielęgnacja w pierwszych latach po posadzeniu.
8. Nadzór i odbiór prac.
9. Ochrona drzew w procesie inwestycyjnym.
10. Ochrona prawna drzew:
 - ustawa o ochronie przyrody -wybrane zagadnienia,
 - ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami –wybrane.

Zasady doboru sprzętu do pracy na drzewach

1. Lina – rodzaje, zalety i wady.
2. Uprząż – regulacja, jak się wiązać, błędy.
3. Kask – regulacja.
4. Lonże, lonże – regulowane.
5. Taśmy – absorbery energii.
6. Karabinki: rodzaje, budowa, konserwacja, wykorzystanie.
7. Przyrząd zjazdowy.
8. Pojedyncze punkty zaczepienia i punkty kierunkowe.
9. Przyrządy zaciskowe.
10. Węzły zaciskowe, broker, prusik.

Zasady asekuracji zbiorowej i indywidualnej.

1. Zapięcie uprząży, przywiązanie do liny.
2. Podchodzenie na linie.
3. Zjazd na linie.

1. Techniki prac wysokościowych na drzewach.
2. Techniki Ratownicze.
3. Pierwsza pomoc przedmedyczna
4. Bezpieczeństwo i higiena pracy przy ścinie drzew
5. Zajęcia praktyczne. Nauka węzłów

1. Zajęcia praktyczne: Wejście na drzewo według poznanego sposobu. Montaż liny ratowniczej. Budowa bazy – stanowiska pracy na drzewie. Wykonanie drobnych cięć tyczką. Ćwiczenie odejścia od pnia wraz z budową punktu kierunkowego. Zjazd na linie i zatrzymanie na wysokości. Dojście do osoby poszkodowanej i zwożenie jej w dół.
2. Powtórzenie i podsumowanie wiadomości.

1. Podsumowanie
 1. Przeprowadzenie egzaminu teoretyczny i praktyczny (walidacja)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Budowa i fizjologia drzew, taksonomia, diagnostyka i ocena ryzyka, grzyby, wartość drzew, gatunki chronione w zadrzewieniach i architekturze krajobrazu.	Mateusz Korbik	19-04-2026	09:00	13:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>2 z 11 Pielęgnacja drzew: inwentaryzacje, cięcia, wzmocnienia, praca w koronach, nadzór, ochrona prawna i w trakcie inwestycji, wybór materiału szkółkarskiego i pielęgnacja młodych drzew.</p>	Mateusz Korbik	19-04-2026	13:15	17:15	04:00
<p>3 z 11 Dobór i zastosowanie sprzętu arborystycznego: liny, uprząże, kaski, lonże, taśmy, karabinki, przyrządy zjazdowe, punkty zaczepienia, węzły.</p>	Mateusz Łukasik	20-04-2026	08:00	12:00	04:00
<p>4 z 11 Techniki pracy na wysokości w arborystyce, podstawy ratownictwa i pierwszej pomocy, zasady BHP</p>	Mateusz Łukasik	20-04-2026	08:00	12:00	04:00
<p>5 z 11 Zasady asekuracji indywidualnej i zbiorowej: wiązanie uprząży, przywiązanie do liny, techniki podejścia i zjazdu na linie, podstawy bezpiecznej pracy.</p>	Mateusz Łukasik	21-04-2026	12:30	16:30	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>6 z 11 Zajęcia praktyczne: nauka wiązania węzłów oraz ćwiczenia z zakresu bezpieczeństwa poruszania się i reagowania na zagrożenie podczas pracy.</p>	Mateusz Łukasik	21-04-2026	12:30	16:30	04:00
<p>7 z 11 Zajęcia praktyczne: wejście na drzewo, budowa stanowiska, cięcia tyczką, punkt kierunkowy, zjazd, zatrzymanie i ratownictwo na wysokości.</p>	Mateusz Łukasik	22-04-2026	08:00	12:00	04:00
<p>8 z 11 Powtórzenie i utrwalenie materiału z całego kursu, omówienie najważniejszych zagadnień teoretycznych i praktycznych, przygotowanie do egzaminu.</p>	Mateusz Łukasik	22-04-2026	12:30	16:30	04:00
<p>9 z 11 Powtórzenie i utrwalenie materiału z całego kursu, omówienie najważniejszych zagadnień teoretycznych i praktycznych, przygotowanie do egzaminu.</p>	Mateusz Łukasik	23-04-2026	08:00	12:00	04:00
<p>10 z 11 Egzamin teoretyczny</p>	-	23-04-2026	12:30	13:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 11 Egzamin praktyczny	-	23-04-2026	13:30	16:30	03:00

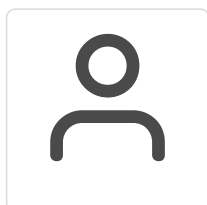
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	57,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	57,50 PLN

Prowadzący

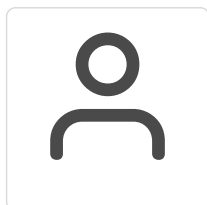
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Mateusz Łukasik

Posiada doświadczenie w szkoleniu osób dorosłych w zakresie arborystyki oraz pracy na wysokości. Jest czynnym praktykiem i certyfikowanym arborystą, który ukończył specjalistyczny kurs. Dysponuje praktycznym doświadczeniem zawodowym zdobytym w ciągu ostatnich pięciu lat oraz międzynarodowym uprawnieniem ABA International w zakresie operatora pilarki. Jako trener i instruktor stawia na rozwój praktycznych umiejętności uczestników, wspiera ich w nabywaniu kompetencji zawodowych zgodnych ze standardami branżowymi oraz promuje kulturę bezpieczeństwa i odpowiedzialnej pracy z drzewami.



2 z 2

Mateusz Korbik

Magister inżynier architektury krajobrazu, w trakcie studiów doktoranckich. Dendrolog, arborysta i certyfikowany inspektor drzew, aktywny członek krajowych i międzynarodowych stowarzyszeń branżowych (ISA, IDS, DDG, PTD, IPS). Pełni funkcję przewodniczącego Rady Młodych Dendrologów PTD oraz prezesa The International Poplar Society. Posiada doświadczenie zawodowe praktykowane w okresie ostatnich pięciu lat, potwierdzające aktualność wiedzy i umiejętności. Od wielu lat prowadzi szkolenia i warsztaty arborystyczne, łącząc doświadczenie praktyczne z działalnością edukacyjną i popularyzatorską.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja z zajęć przesłana elektronicznie na adres mailowy uczestnika kursu formacie pdf.

Adres

pl. Plac Inwalidów 10

01-552 Warszawa

woj. mazowieckie

Część teoretyczna: zajęcia w sali oraz zajęcia terenowe w przestrzeni miejskiej Warszawy – inspekcja drzew przyulicznych i parkowych

Część praktyczna: teren Lasu Kabackiego

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Serwis kawowy w dniu zajęć teoretycznych

Kontakt



AGNIESZKA KUDŁA

E-mail sekretariat@szkoladendrologii.pl

Telefon (+48) 534 416 106