



Szkolenie arborystyczne - Poziom A

Numer usługi 2026/02/17/34182/3340288

3 700,00 PLN brutto

3 700,00 PLN netto

88,10 PLN brutto/h

88,10 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

SWAT SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

743 oceny

📍 Łódź

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 42:00 h

📅 25.05.2026 do 29.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Pozostałe techniczne

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do osób, które chcą zdobyć umiejętności z zakresu wspinaczki drzewnej i pracy na wysokości w koronach drzew. Dedykowane jest zarówno dla osób planujących karierę w branży pielęgnacji drzew, jak i dla pasjonatów przyrody, ornitologów, leśników, fotografów przyrody czy entomologów. Wymagane jest ukończenie 18. roku życia oraz dobra sprawność fizyczna.

Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

4

Data zakończenia rekrutacji

22-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

42

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do bezpiecznej pielęgnacji drzew z użyciem narzędzi ręcznych oraz poruszania się w ich strukturze. Obejmuje techniki cięcia, usuwanie martwych gałęzi, kształtowanie korony i ocenę zdrowotną drzew. Uczestnicy nauczą się skutecznego przemieszczania w koronie drzewa z wykorzystaniem technik linowych wykorzystywanych w pracach arborystycznych, co zapewni im efektywność i bezpieczeństwo pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Analizuje i ocenia stan drzewa przed podjęciem prac arborystycznych	Charakteryzuje stan zdrowotny drzewa,	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Identyfikuje uszkodzenia i planuje działania	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Monitoruje warunki atmosferyczne i ich wpływ na bezpieczeństwo pracy	Ocenia ryzyko związane z warunkami pogodowymi i podejmuje odpowiednie środki ostrożności	Obserwacja w warunkach symulowanych
Organizuje i nadzoruje proces załadunku oraz transportu sprzętu arborystycznego	Planuje i koordynuje logistykę transportu sprzętu oraz jego odpowiednie zabezpieczenie	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje zasady BHP i procedury bezpieczeństwa pracy na wysokości	Stosuje procedury bezpieczeństwa podczas ćwiczeń praktycznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Dobiera, użytkuje i konserwuje sprzęt arborystyczny	Dobiera, obsługuje i konserwuje sprzęt zgodnie z instrukcją producenta	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wiąże i stosuje węzły arborystyczne w praktyce	Montuje i stosuje węzły w różnych scenariuszach pracy arborystycznej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przemieszcza się po drzewie oraz w jego koronie stosując techniki DRT i SRT	Kontroluje i stosuje techniki wspinaczkowe oraz poruszania się w koronie drzewa	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje podstawowe zabiegi pielęgnacyjne drzew	Ocena stanu drzewa oraz planuje i wykonuje cięcia pielęgnacyjne	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przeprowadza procedury ratunkowe i ewakuacyjne z wysokości	Projektuje i przeprowadza procedury ratunkowe w sytuacjach awaryjnych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje kontrolę ładunku i stosuje podstawy riggingu w pracach arborystycznych	Organizuje i nadzoruje proces riggingu oraz kontroluje ładunek	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Analizuje ryzyko pracy na wysokości i dobiera odpowiednie środki ochrony	Ocenia zagrożenia i planuje działania zapobiegawcze	Obserwacja w warunkach symulowanych
Współpracuje w zespole podczas wykonywania prac arborystycznych	Organizuje i koordynuje pracę zespołową w symulowanych warunkach	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Program usługi został dostosowany do potrzeb potencjalnych uczestników, głównego celu usługi i jego charakteru.

Każdy uczestnik szkolenia będzie miał do dyspozycji indywidualne wyposażenie takie jak osobisty sprzęt do wspinaczki drzewnej (SOI).

Dzień 1:

- Wprowadzenie do szkolenia, omówienie zasad BHP.
- Podział uczestników na grupy, organizacja stanowisk szkoleniowych.
- Podstawy użytkowania sprzętu arborystycznego i jego konserwacja.
- Techniki węzłów stosowane w arborystyce.
- Techniki rzucania rzutką i instalacji lin.

Dzień 2:

- Techniki wejścia na drzewo przy użyciu podwójnej i pojedynczej liny (DRT i SRT).
- Przemieszczanie się w koronie drzewa i pozycjonowanie do pracy.
- Zastosowanie lonży w pracy wysokościowej.

Dzień 3:

- Pielęgnacja drzew – techniki cięcia i usuwania martwych gałęzi.
- Ocena zdrowotna drzew i podstawy diagnostyki.
- Ćwiczenia praktyczne w grupach na wyznaczonych drzewach.

Dzień 4:

- Procedury ratunkowe i techniki ewakuacyjne.
- Praca narzędziami ręcznymi w koronach drzew.
- Kontrola ładunku (Rigging) i podstawy mechaniki obciążeń.

Dzień 5:

- Powtórzenie materiału, symulacje praktyczne.
- Egzamin końcowy – test teoretyczny i egzamin praktyczny.

Walidacja:

Przeprowadzana jest poprzez obserwację w warunkach rzeczywistych.

Warunki organizacyjne:

Podział na grupy:

- zajęcia w grupach do 4 osób na jednego instruktora

Każda grupa ma przydzielone **dedykowane stanowiska szkoleniowe**, w tym:

- Stanowiska do nauki pracy na wysokości wyposażone w systemy asekuracyjne,

Teoria: 8,4h / Praktyka: 33,6h

Liczba godzin usługi podana jest w godzinach zegarowych.

Przerwy nie są wliczone w czas usługi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 16

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 16 Wprowadzenie do szkolenia, omówienie zasad BHP	Mateusz Sahs	25-05-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 16 Podstawy użytkowania sprzętu arborystycznego i jego konserwacja	Mateusz Sahs	25-05-2026	09:30	12:00	02:30
3 z 16 Techniki węzłów stosowane w arborystyce	Mateusz Sahs	25-05-2026	12:15	14:30	02:15
4 z 16 Techniki rzucania rzutką i instalacji lin	Mateusz Sahs	25-05-2026	14:45	17:00	02:15
5 z 16 Techniki wejścia na drzewo (DRT i SRT)	Mateusz Sahs	26-05-2026	08:00	11:00	03:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 16 Przemieszczanie się w koronie drzewa i pozycjonowanie do pracy	Mateusz Sahs	26-05-2026	11:15	14:00	02:45
7 z 16 Zastosowanie lonży w pracy na drzewach	Mateusz Sahs	26-05-2026	14:45	17:00	02:15
8 z 16 Pielęgnacja drzew – techniki cięcia i usuwania martwych gałęzi	Mateusz Sahs	27-05-2026	08:00	11:00	03:00
9 z 16 Ocena zdrowotna drzew i podstawy diagnostyki	Mateusz Sahs	27-05-2026	11:15	14:00	02:45
10 z 16 Ćwiczenia praktyczne z poruszania się po koronie drzewa, odejścia od pnia, ustalanie pozycji roboczej	Mateusz Sahs	27-05-2026	14:15	17:00	02:45
11 z 16 Procedury ratunkowe i techniki ewakuacyjne	Mateusz Sahs	28-05-2026	08:00	12:00	04:00
12 z 16 Praca narzędziami ręcznymi w koronach drzew	Mateusz Sahs	28-05-2026	12:15	14:30	02:15
13 z 16 Kontrola ładunku (Rigging) i podstawy mechaniki obciążeń	Mateusz Sahs	28-05-2026	14:45	17:00	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 16 Ćwiczenia praktyczne z poruszania się po koronie drzewa, odejścia od pnia, ustalanie pozycji roboczej	Mateusz Sahs	29-05-2026	08:00	11:00	03:00
15 z 16 Powtórzenie materiału, symulacje praktyczne	Mateusz Sahs	29-05-2026	11:15	14:45	03:30
16 z 16 Walidacja – egzamin praktyczny	-	29-05-2026	15:00	17:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	88,10 PLN
Koszt osobogodziny netto	88,10 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Mateusz Sahs

Założyciel sklepu arborystycznego Polskiarborysta.pl , współzałożyciel "Opolskiej Szkoły Arborystyki". Doświadczenie w pracy na wysokości na drzewach, również na terenach wpisanych do rejestru zabytków od 2012 r. Niegdyś czynny uczestnik mistrzostw we wspinaczce drzewnej, startował m.in. w Polsce, Słowacji, Estonii, Węgrzech. Od roku 2016 przeszkolił ponad 500 osób z zakresu: wspinaczki drzewnej na poziomie A i B, piliarz-drwał, pielęgnacji drzew, wiązań drzew, zaplatania lin, przygotowania do egzaminu European Tree Worker (ETW).

Posiada szereg specjalistycznych uprawnień: Arborysta treeworker pierwszego stopnia (A); Technik Leśnik; European Tree Worker; kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu; szkolenie - wizualna diagnoza drzew zagrażających; Certyfikowany Inspektor Drzew. Zmiany w przepisach dotyczących ochrony drzew oraz identyfikowanie drzew problemowych; Certyfikowany Inspektor Drzew. Diagnostyka drzew, rekomendowanie zabiegów zabezpieczających oraz identyfikacja gatunków chronionych związanych z drzewami; Instruktor ścinki drzew; Pielęgnacja drzew alejowych; Znaczenie grzybów i owadów w bioróżnorodności krajobrazów; Pielęgnacja drzew - najczęściej popełniane błędy; szkolenie wiązania koron drzew; szkolenie z zakresu Arborsonic 3D; szkolenie instruktorskie z zakresu wzmocnień mechanicznych drzew; technik dostępu linowego IRATA

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- zapewniamy pełen sprzęt linowy do wspinaczki drzewnej
- Materiały szkoleniowe (książka "Vademecum Arborysty").

Warunki uczestnictwa

Warunkiem przystąpienia do usługi jest:

- Ukończone 18 lat.
- Zawarcie z Wykonawcą usługi umowy szkoleniowej oraz wniesienie zwrotnej kaucji rezerwacyjnej w wysokości 1000,00 zł brutto, stanowiącej zabezpieczenie rezerwacji miejsca szkoleniowego oraz przygotowania zaplecza organizacyjnego i sprzętowego. Kaucja nie stanowi ceny usługi ani wkładu własnego uczestnika i podlega zwrotowi na zasadach określonych w umowie szkoleniowej po stawieniu się uczestnika na szkoleniu
- Własne wyposażenie: okulary ochronne, rękawice, buty z cholewką powyżej kostki

Informacje dodatkowe

Zaleca się aby kursant zabrał ze sobą:

- czyste, wygodne, nie krępujące ruchów ubranie,
- obuwie ze sztywną podeszwą oraz cholewką powyżej kostki,
- pozytywne nastawienie.

W cenę usługi nie wlicza się kosztów dojazdu oraz noclegów.

Zawarto umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Szkolenie może być prowadzone przez innych instruktorów niż wskazani, o stosownych kwalifikacjach.

Podrządkowaną zwolnienie z VAT jest art. 43, ust.1, pkt. 29a ustawy o podatku od towarów i usług

albo § 3 ust.1 pkt 14. Roz. Ministra Finansów z dnia 20.12.2013r.

Adres

ul. Elektronowa 5
94-103 Łódź
woj. łódzkie

Zajęcia teoretyczne odbywają się na terenie ośrodka szkoleń wysokościowych SWAT
Zajęcia praktyczne odbywają się Łódź, Park Zdrowie, lokalizacja

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Parking

Kontakt



Maciek Kosiński

E-mail biuro@swat.info.pl

Telefon (+48) 690 232 521