

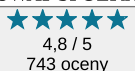
Możliwość dofinansowania

Szkolenie arborystyczne - Poziom A

Numer usługi 2026/02/17/34182/3340288



SWAT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ



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
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

Efekty uczenia się, kryteria weryfikacji i metody walidacji.

Kryteria weryfikacji

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

Podrswą prawną 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