



Edukator Ekologiczny

Numer usługi 2026/02/19/147963/3347226

3 900,00 PLN brutto

3 900,00 PLN netto

54,17 PLN brutto/h

54,17 PLN netto/h

128,21 PLN cena rynkowa ⓘ

FUNDACJA POLSKA
SZKOŁA
DENDROLOGII I
ARBORYSTYKI

★★★★★ 4,9 / 5

34 oceny

📍 Chorzów

🏢 Usługa szkoleniowa

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

🕒 72:00 h

📅 25.04.2026 do 12.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Grupa docelowa usługi	Kierunek Edukator Ekologiczny skierowany jest do animatorów, pedagogów, studentów, nauczycieli, pracowników domów kultury, pracowników bibliotek i ogrodów botanicznych, edukatorów, pracowników biur turystycznych, pracowników gmin i samorządów oraz innych osób, które chcą poszerzyć swoją wiedzę lub rozpocząć „przygodę” z edukacją ekologiczną, w tym przyrodniczą.
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	18-04-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	72
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do pełnienia roli edukatora ekologicznego poprzez zdobycie wiedzy z zakresu ochrony środowiska, zrównoważonego rozwoju oraz metod skutecznego przekazywania treści ekologicznych.

Uczestnicy nauczą się, jak inspirować i angażować różne grupy społeczne do podejmowania działań na rzecz przyrody i klimatu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza:</p> <p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z ekologią, ochroną środowiska i zrównoważonym rozwojem.</p> <p>Charakteryzuje wyzwania środowiskowe współczesnego świata oraz możliwe sposoby ich łagodzenia.</p> <p>Rozróżnia metody i narzędzia stosowane w edukacji ekologicznej skierowanej do różnych grup odbiorców.</p>	<p>Poprawnie definiuje pojęcia związane z ekologią, ochroną środowiska i zrównoważonym rozwojem.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Umiejętności:</p> <p>Projektuje działania edukacyjne promujące postawy proekologiczne.</p> <p>Organizuje warsztaty i wydarzenia ekologiczne z uwzględnieniem specyfiki grupy docelowej.</p> <p>Dobiera i wykorzystuje odpowiednie narzędzia dydaktyczne w edukacji ekologicznej.</p> <p>Ocena skuteczność realizowanych działań edukacyjnych w kontekście założonych celów.</p>	<p>Opracowuje scenariusz zajęć zawierający cele, metody, formy pracy i środki dydaktyczne.</p> <p>Dostosowuje formy zajęć do odbiorców (np. dzieci, młodzież, dorośli) w przygotowanym scenariuszu i prezentacji. Scenariusz i prezentacja są poprawne merytorycznie, są w nich wykorzystane dane z publikacji naukowych.</p>	<p>Prezentacja</p>
<p>Kompetencja społeczne: współpracuje w grupie oraz skutecznie komunikuje się z różnymi grupami odbiorców (dzieci, młodzież, dorośli) podczas realizacji działań z zakresu edukacji ekologicznej.</p>	<p>Jasno i zrozumiale przekazuje treści edukacyjne,</p> <p>Dostosowuje styl komunikacji do wieku i potrzeb odbiorców.</p>	<p>Prezentacja</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

Rozpoczęcie kursu – tematy organizacyjne. Podstawy ekologii: Wprowadzenie do ekologii jako dziedziny naukowej wraz z niezbędnym przyswojeniem przez uczestników podstawowych pojęć i prawidłowej terminologii.
Człowiek a zmiana klimatu: wskazanie naukowych podstaw globalnego ocieplenia, jego przyczyn, skutków i możliwości walki z nimi. System gospodarki odpadami komunalnymi "od kuchni" .
Edukacja ekologiczna w parkach narodowych: zapoznanie uczestników z praktycznymi aspektami związanymi z działalnością edukacyjną w parkach narodowych w Polsce i na świecie. Wolontariat w edukacji ekologicznej.
Ekoterapia i Shinrin-yoku w praktyce Edukatora Ekologicznego. Metodyka zajęć z edukacji ekologicznej: zdobycie wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu prowadzenia zajęć z edukacji ekologicznej od strony formalnej.
Oddziaływanie człowieka na środowisko: dyskusja na tematy kluczowe do zrozumienia oddziaływania człowieka na środowisko. Nie będzie to kolejny przedmiot z twardą wiedzą, a okazja do zadawania pytań i omawianie kwestii, które uczestnicy uznają za stosowne. Głównym celem jest ukształtowanie sposobu myślenia, uwzględniającego fakt, że każda działalność człowieka ma swój środowiskowy efekt, a wszystkie elementy ekosystemu światowego są ze sobą powiązane. Podsumowanie zdobytej wiedzy (w tym test teoretyczny oraz zajęcia terenowe – zaliczenie praktyczne).

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 24

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 24 Podstawy ekologii	Mariusz Simka	25-04-2026	09:00	12:00	03:00	Nie
2 z 24 Podstawy ekologii	Mariusz Simka	25-04-2026	12:30	15:30	03:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
3 z 24 Podstawy ekologii	Mariusz Simka	26-04-2026	09:00	12:00	03:00	Nie
4 z 24 Podstawy ekologii	Mariusz Simka	26-04-2026	12:30	15:30	03:00	Nie
5 z 24 System gospodarki odpadami komunalnymi "od kuchni"	Magdalena Piotrkowska	09-05-2026	09:00	12:00	03:00	Nie
6 z 24 System gospodarki odpadami komunalnymi "od kuchni"	Magdalena Piotrkowska	09-05-2026	12:30	15:30	03:00	Nie
7 z 24 Człowiek a zmiana klimatu	Piotr Ziegler	10-05-2026	09:00	12:00	03:00	Nie
8 z 24 Człowiek a zmiana klimatu	Piotr Ziegler	10-05-2026	12:30	15:30	03:00	Nie
9 z 24 Metodyka zajęć z edukacji ekologicznej	Anna Chęć	23-05-2026	09:00	12:00	03:00	Nie
10 z 24 Metodyka zajęć z edukacji ekologicznej	Anna Chęć	23-05-2026	12:30	15:30	03:00	Tak
11 z 24 Metodyka zajęć z edukacji ekologicznej	Anna Chęć	24-05-2026	09:00	12:00	03:00	Nie
12 z 24 Metodyka zajęć z edukacji ekologicznej	Anna Chęć	24-05-2026	12:30	15:30	03:00	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
13 z 24 Edukacja ekologiczna w parkach narodowych	Jan Krzeptowski Sabała	06-06-2026	09:00	12:00	03:00	Tak
14 z 24 Edukacja ekologiczna w parkach narodowych	Jan Krzeptowski Sabała	06-06-2026	12:30	15:30	03:00	Tak
15 z 24 Edukacja ekologiczna w parkach narodowych	Jan Krzeptowski Sabała	07-06-2026	09:00	12:00	03:00	Tak
16 z 24 Edukacja ekologiczna w parkach narodowych	Jan Krzeptowski Sabała	07-06-2026	12:30	15:30	03:00	Tak
17 z 24 Ekoterapia i Shinrin-yoku w praktyce Edukatora Ekologicznego.	Katarzyna Messyasz	20-06-2026	10:30	13:30	03:00	Tak
18 z 24 Ekoterapia i Shinrin-yoku w praktyce Edukatora Ekologicznego.	Katarzyna Messyasz	20-06-2026	14:00	17:00	03:00	Tak
19 z 24 Ekoterapia i Shinrin-yoku w praktyce Edukatora Ekologicznego.	Katarzyna Messyasz	21-06-2026	08:30	11:30	03:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
20 z 24 Ekoterapia i Shinrin-yoku w praktyce Edukatora Ekologicznego.	Katarzyna Messyasz	21-06-2026	12:00	15:00	03:00	Tak
21 z 24 Oddziaływania człowieka na środowisko.	Mariusz Simka	11-07-2026	10:30	13:30	03:00	Tak
22 z 24 Oddziaływania człowieka na środowisko.	Mariusz Simka	11-07-2026	14:00	17:00	03:00	Tak
23 z 24 Egzamin	Mariusz Simka	12-07-2026	08:30	11:30	03:00	Tak
24 z 24 Egzamin	Mariusz Simka	12-07-2026	12:00	15:00	03:00	Tak

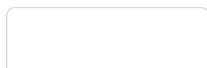
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	54,17 PLN
Koszt osobogodziny netto	54,17 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6



Magdalena Piotrkowska

Edukatorka ekologiczna. Pracująca na stanowisku edukatora w Ekofabryka Wejherowo Sp. z o.o. Posiada doświadczenie zawodowe praktykowane w okresie ostatnich 5 lat.



2 z 6

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 (MML_PL). Opracowywał i prowadził liczne prelekcje, wycieczki przyrodnicze i warsztaty popularyzujące naukę dla różnych grup wiekowych. Posiada doświadczenie zawodowe praktykowane w okresie ostatnich pięciu lat.



3 z 6

Jan Krzeptowski Sabała

Pasjonat przyrody, absolwent Wydziału Leśnego Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Kocha Tatry. Od 2006 roku przewodnik tatrzański. Obecnie wykładowca na studiach podyplomowych „Edukacja przyrodniczo-leśna” organizowanych przez Wydział Leśny Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Specjalizuje się w wycieczkach przyrodniczych i edukacyjnych. Należy do Stowarzyszenia Edukatorów Leśnych. Certyfikowany instruktor „interpretacji dziedzictwa kulturowego” zorganizowany przez Interpret Europe. Swoją wiedzę i doświadczenie w obszarze edukacji ekologicznej zdobywał na Uniwersytecie Colorado w obszarach chronionych USA (m.in. Rocky Mountain NP, Yellowstone NP, Badland NP). Współautor przewodnika „Tatry i Zakopane” (Pascal, 2016), przewodnika „Podróżuj po Małopolsce w rytmie eko – region podhalański” (Fundusz Partnerstwa, 2020), oraz autor przewodnika „Tatry Zachodnie” (Bezdroża, 2021). Posiada doświadczenie zawodowe praktykowane w okresie ostatnich 5 lat.



4 z 6

Anna Chęć

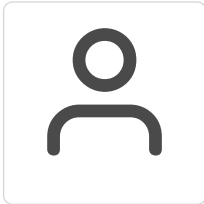
Edukatorka, trenerka, animatorka, działaczka społeczna, permakulturowa ogrodniczka. Żyje, uprawia warzywa i dba o bioróżnorodność w siedlisku: Dolina Bawole Serce w Bystrej, u podnóża Beskidów, gdzie prowadzi działania edukacyjne z wykorzystaniem autorskiej ścieżki edukacyjnej „Ogrody Dla Ziemi”. Prowadzi Fundację „Świat W Naszych Rękach” działającą na rzecz ekologii, odpowiedzialności społecznej, praw zwierząt, świadomej konsumpcji, lokalnych zmian i edukacji, która zmienia świat. Prowadzi warsztatownię Działaj z Chęcią. Absolwentka magisterskich studiów pedagogicznych na Uniwersytecie Śląskim, kulturoznawczych (zarządzanie instytucjami kultury, media i kultura medialna) w Wyższej Szkole Administracji, Szkoły trenerskiej Meritum w Katowicach, wielu kursów i szkoleń w tym edukacji ekologicznej, prowadzenia nowoczesnych kampanii społecznych, projektowania permakulturowego (certyfikat PDC), Polsko-Amerykańskiej szkoły liderów i wielu innych. Od 17 lat zawodowo zajmuje się szeroko rozumianą edukacją ekologiczną w różnych tematykach (bioróżnorodność, klimat, zero waste, czyste powietrze, dobrostan zwierząt, działania obywatelskie i społeczne na rzecz zmiany). Od 25 lat aktywnie współpracuje z organizacjami pozarządowymi oraz innymi podmiotami, instytucjami, szkołami, domami kultury, urzędami miast, placówkami, kinami, firmami i osobami. Posiada doświadczenie zawodowe praktykowane w okresie ostatnich 5 lat.

5 z 6

Piotr Ziegler



Absolwent Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach na kierunkach Fizyka i Ochrona Środowiska. Specjalizuje się w inwentaryzacji miejskich emisji gazów cieplarnianych oraz w wyznaczaniu wartości ich pochłaniania w sektorze LULUCF. Od 2019 roku obrońca przyrody. Jeden z najaktywniejszych działaczy Śląskiego Ruchu Klimatycznego, w którym prowadzi akcje edukacyjne na rzecz mitygacji i adaptacji do zmian klimatycznych. Edukator ekologiczny i klimatyczny. Wielokrotnie prowadził wykłady podczas wydarzeń z zakresu szeroko rozumianej ekologii, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu antropopresji na środowisko przyrodnicze. Współzałożyciel i członek Komitetu inicjatywy uchwałodawczej mieszkańek i mieszkańców ws. Alarmu klimatycznego dla Katowic. Społeczny członek Rady ds. Jakości Powietrza przy Urzędzie Miejskim w Katowicach. Posiada doświadczenie zawodowe praktykowane w okresie ostatnich 5 lat.



6 z 6

Katarzyna Messyasz

Absolwentka psychologii na Uniwersytecie Łódzkim (2007) oraz Trenerka Umiejętności Interpersonalnych po Szkole Trenerów KRT w Gdańsku prowadzonej przez Justynę Jałochę (2008). Ukończyła studia podyplomowe z Psychologii Społecznej w Rozwoju Organizacji (SWPS, 2019) oraz Ekopsychologii, Ekoterapii i Zmiany Społecznej (SWPS, 2025). Obecnie w procesie certyfikacji na Przewodniczkę Kąpieli Leśnych i Laseroterapii w Instytucie Ekoterapii Relacyjnej (2025) oraz członkini Polskiego Towarzystwa Kąpieli Leśnych i Terapii Leśnej.

Doświadczona trenerka w prowadzeniu warsztatów w obszarze rozwoju osobistego i zawodowego. Pasjonatka ekologii głębokiej, ekoterapii II stopnia oraz wszelkich działań wspierających proces zmiany, przywracanie relacji z naturą – zwłaszcza poprzez praktyki uważności w naturze wspomagające równowagę psychiczną, fizyczną i społeczną.

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.

Warunki uczestnictwa

Naukę w szkole mogą podjąć osoby, które ukończyły 18 lat i mają wykształcenie średnie (egzamin maturalny nie jest wymagany).

Informacje dodatkowe

Usługa podana w godzinach zegarowych

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

Godziny przerw mogą ulec zmianie.

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. Harcerska 3
41-500 Chorzów
woj. śląskie

6 i 7.06.2026 - zajęcia stacjonarne - Tatrzański Park Narodowy

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Agnieszka Kudła

E-mail sekretariat@szkoladendrologii.pl

Telefon (+48) 534 416 106