



ON-ARCH BARBARA
SZCZĘSNA-DYŃSKA

Brak ocen dla tego dostawcy

Kurs Projektowanie Ogrodów - zajęcia online "na żywo"

Numer usługi 2026/03/30/195975/3447281

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 63 h

📅 22.10.2026 do 10.12.2026

2 952,00 PLN brutto

2 400,00 PLN netto

46,86 PLN brutto/h

38,10 PLN netto/h

325,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Artystyczne
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
Grupa docelowa usługi	<p>Usługa „Projektowanie ogrodów online” skierowana jest do:</p> <ul style="list-style-type: none">osób dorosłych planujących rozpoczęcie działalności gospodarczej w obszarze projektowania ogrodów lub rozszerzenie dotychczasowej działalności o usługi projektowania terenów zieleni,osób zainteresowanych zdobyciem praktycznej wiedzy i umiejętności z zakresu projektowania ogrodów w celu zwiększenia swojej konkurencyjności na rynku pracy. <p>Usługa przeznaczona jest dla osób początkujących.</p> <p>Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe oraz Małopolski Pociąg do kariery.</p>
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	15
Data zakończenia rekrutacji	21-10-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	63
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem usługi „Projektowanie ogrodów online” jest nabycie i rozwinięcie wiedzy oraz praktycznych umiejętności w zakresie projektowania ogrodów, obejmujących analizę potrzeb klienta, opracowanie koncepcji funkcjonalno-przestrzennej, dobór roślin oraz przygotowanie dokumentacji projektowej. Uczestnik potrafi samodzielnie przygotować projekt ogrodu dostosowany do warunków terenowych i oczekiwań inwestora.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje etapy procesu projektowania ogrodu.	<ul style="list-style-type: none">- omawia etapy pracy projektowej (analiza potrzeb, inwentaryzacja, koncepcja, projekt wykonawczy),- wskazuje elementy dokumentacji projektowej,- opisuje zasady współpracy z klientem.	Test teoretyczny
Uczestnik opisuje zasady kompozycji przestrzeni ogrodowej i doboru roślin.	<ul style="list-style-type: none">- wyjaśnia zasady kompozycji (proporcje, rytm, akcent, sezonowość),- wskazuje czynniki wpływające na dobór roślin,- rozróżnia podstawowe grupy roślin.	Test teoretyczny
Uczestnik wykonuje analizę terenu i potrzeb inwestora.	<ul style="list-style-type: none">- identyfikuje uwarunkowania przestrzenne i środowiskowe,- formułuje wnioski projektowe na podstawie zebranych danych,- przygotowuje notatkę/brief projektowy.	Wywiad swobodny
		Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik opracowuje koncepcję funkcjonalno-przestrzenną ogrodu.	<ul style="list-style-type: none">- tworzy układ stref funkcjonalnych,- proponuje rozwiązania komunikacyjne i kompozycyjne,- przedstawia koncepcję w formie rysunkowej lub opisowej.	Analiza dowodów i deklaracji
		Wywiad swobodny
Uczestnik dobiera rośliny do warunków siedliskowych i koncepcji ogrodu.	<ul style="list-style-type: none">- analizuje warunki glebowe i nasłonecznienie,- uzasadnia dobór gatunków,- przygotowuje zestawienie roślin.	Analiza dowodów i deklaracji
		Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik opracowuje koncepcję ogrodu w programie Vectorworks Landmark.</p> <p>Uczestnik komunikuje rozwiązania projektowe i uzasadnia przyjęte decyzje.</p>	<p>- tworzy rysunek zagospodarowania terenu z wykorzystaniem podstawowych narzędzi programu,</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>- stosuje warstwy, klasy oraz skalę rysunku,</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
	<p>- wprowadza elementy roślinne i zagospodarowania terenu,</p> <p>- eksportuje projekt do formatu prezentacyjnego (np. PDF).</p>	<p>Prezentacja</p>
	<p>- przedstawia koncepcję w sposób uporządkowany i zrozumiały,</p> <p>- argumentuje wybór rozwiązań projektowych,</p> <p>- uwzględnia uwagi odbiorcy.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</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

1. Teoria Projektowania Ogrodów

- Specyfikacja zawodu architekta ogrodów
- Style w projektowaniu ogrodów
- Wykorzystanie siatki w projektowaniu
- Funkcjonalny podział ogrodu i zasady kompozycji
- Stylizacja ogrodu
- Projektowanie krajobrazu w tym analiza stanu istniejącego

- Dobór roślin, ich cechy plastyczne oraz elementy roślinne
 - Projekt część graficzna i opisowa
 - Praca z klientem i wykonawcami
 - Kosztorys
2. Rysunek techniczny - projektowanie ogrodu
- Podstawy rysunku architektonicznego, skale, perspektywy
 - Aksjonometrie, izometrie
 - Rzuty poziome i pionowe projektowanych ogrodów
3. Projektowanie ogrodu w programie Vectorworks Landmark
1. Zapoznanie z interfejsem graficznym programu.
 2. Personalizacja programu – preferencje Vectorworks oraz preferencje dokumentu
 3. Narzędzia podstawowe rysowania: rysowanie 2D.
 4. Narzędzia rysowania: modelowanie 3D
 5. Style linii i oraz materiały obiektów
 6. Menedżer zasobów
 7. Organizacja projektu
 8. Modelowanie 3D obiektów architektonicznych
 9. Narzędzie roślinna i modelowanie terenu
 10. Model projektowanego ogrodu
 11. Ustawienia renderingu
 12. Tworzenie arkuszy opartych na layoutach
 13. Pytania i odpowiedzi

Dodatkowo **3 h Walidacji**, która polega na merytorycznej ocenie autorskiego projektu przygotowanego przez uczestnika na zaliczenie oraz udzieleniu indywidualnej informacji zwrotnej potwierdzającej osiągnięcie założonych efektów uczenia się. Termin walidacji jest indywidualnie ustalany z uczestnikiem.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 26

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 TEORIA Projektowanie Ogrodów	Anna Jaruga-Rozdolska	22-10-2026	17:30	19:00	01:30
2 z 26 TEORIA Projektowanie Ogrodów	Anna Jaruga-Rozdolska	23-10-2026	17:30	19:00	01:30
3 z 26 TEORIA Projektowanie Ogrodów	Anna Jaruga-Rozdolska	29-10-2026	17:30	19:00	01:30
4 z 26 TEORIA Projektowanie Ogrodów	Anna Jaruga-Rozdolska	30-10-2026	17:30	19:00	01:30
5 z 26 RYSUNEK techniczny projektowanie ogrodów	Anna Jaruga-Rozdolska	02-11-2026	17:30	18:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 26 RYSUNEK techniczny projektowanie ogrodów	Anna Jaruga-Rozdolska	03-11-2026	17:30	18:30	01:00
7 z 26 RYSUNEK techniczny projektowanie ogrodów	Anna Jaruga-Rozdolska	04-11-2026	17:30	18:30	01:00
8 z 26 RYSUNEK techniczny projektowanie ogrodów	Anna Jaruga-Rozdolska	05-11-2026	17:30	18:30	01:00
9 z 26 RYSUNEK techniczny projektowanie ogrodów	Anna Jaruga-Rozdolska	13-11-2026	17:30	19:30	02:00
10 z 26 Program komputerowy Vectorworks Landmark	Anna Jaruga-Rozdolska	16-11-2026	17:00	20:00	03:00
11 z 26 Program komputerowy Vectorworks Landmark	Anna Jaruga-Rozdolska	17-11-2026	17:00	20:00	03:00
12 z 26 Program komputerowy Vectorworks Landmark	Anna Jaruga-Rozdolska	18-11-2026	17:00	20:00	03:00
13 z 26 Program komputerowy Vectorworks Landmark	Anna Jaruga-Rozdolska	19-11-2026	17:00	20:00	03:00
14 z 26 Program komputerowy Vectorworks Landmark	Anna Jaruga-Rozdolska	23-11-2026	17:00	20:00	03:00
15 z 26 Program komputerowy Vectorworks Landmark	Anna Jaruga-Rozdolska	24-11-2026	17:00	20:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 26 Program komputerowy Vectorworks Landmark	Anna Jaruga-Rozdolska	25-11-2026	17:00	20:00	03:00
17 z 26 Program komputerowy Vectorworks Landmark	Anna Jaruga-Rozdolska	26-11-2026	17:00	20:00	03:00
18 z 26 Program komputerowy Vectorworks Landmark	Anna Jaruga-Rozdolska	30-11-2026	17:00	20:00	03:00
19 z 26 Program komputerowy Vectorworks Landmark	Anna Jaruga-Rozdolska	01-12-2026	17:00	20:00	03:00
20 z 26 Program komputerowy Vectorworks Landmark	Anna Jaruga-Rozdolska	02-12-2026	17:00	20:00	03:00
21 z 26 Program komputerowy Vectorworks Landmark	Anna Jaruga-Rozdolska	03-12-2026	17:00	20:00	03:00
22 z 26 Walidacja - data ustalana indywidualnie z uczestnikiem	-	04-12-2026	10:00	13:00	03:00
23 z 26 Program komputerowy Vectorworks Landmark	Anna Jaruga-Rozdolska	07-12-2026	17:00	20:00	03:00
24 z 26 Program komputerowy Vectorworks Landmark	Anna Jaruga-Rozdolska	08-12-2026	17:00	20:00	03:00
25 z 26 Program komputerowy Vectorworks Landmark	Anna Jaruga-Rozdolska	09-12-2026	17:00	20:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 26 Program komputerowy Vectorworks Landmark	Anna Jaruga-Rozdolska	10-12-2026	17:00	20:00	03:00

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 952,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	46,86 PLN
Koszt osobogodziny netto	38,10 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Anna Jaruga-Rozdolska

Architekt, doktor nauk technicznych w dyscyplinie Architektura i Urbanistyka na Politechnice Łódzkiej – Anna Jaruga-Rozdolska. Zwyciężczyni konkursu Młodzi w Łodzi pod patronatem prezydent Hanny Zdanowskiej. Kilkuletnie doświadczenie zawodowe w projektowaniu architektury, architektury wnętrz i projektowania terenów zielonych zdobywała zarówno w polskich jak i światowych pracowniach. Szczególną uwagę zwraca na pomijany przez wielu architektów udział zieleni w projekcie – zarówno architektury kubaturowej, gdzie umiejętnie zaprojektowana zielen podnosi walory estetyczne budynku, jak i architektury wnętrz – w których kompozycja ogrodu widoczna dzięki przeszkleniom dopełnia przestrzeń. Pasja do przekazywania wiedzy ukierunkowała jej drogę zawodową na ścieżkę wykładowcy akademickiego oraz wykładowcy kursów z zakresu projektowania. Pozostaje również czynnym architektem działającym w jednej z łódzkich pracowni.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W ramach kursu zapewniamy:

- certyfikat ukończenia kursu w wersji elektronicznej;
- materiały szkoleniowe: autorski skrypt szkoleniowy, dostęp do dysku Google z materiałami wideo, które są dodatkową bazą teoretyczną, zawierają materiały do indywidualnej nauki;
- materiały do rysunku technicznego: bloki milimetrowe, kalki techniczne, skalówki, ołówki automatyczne;
- indywidualne klucze licencyjne przyznawane każdemu uczestnikowi z licencją 6-miesięczną programu komputerowego Vectorworks Landmark

Warunki uczestnictwa

Umiejętność obsługi komputera, zainteresowanie tematyką projektowania ogrodów

Informacje dodatkowe

Walidacja jest ustalana indywidualnie z każdym uczestnikiem kursu.

Zawarto umowę z Wojewódzki Urząd Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe oraz Wojewódzkim Urzędem Pracy w Krakowie w ramach projektu Małopolski Pociąg do Kariery.

Możliwe jest zastosowanie zwolnienia z podatku VAT dla Uczestników, których poziom dofinansowania wynosi co najmniej 70%. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013r

Warunki techniczne

Wymagania sprzętowe: https://on-arch.pl/wp-content/uploads/2025/02/ON-ARCH-Wybor-laptopa_2024.pdf.pdf

Zajęcia realizowane na platformach: Google Meets oraz Zoom.

Kontakt



Patrycja Wajszczyk

E-mail info@on-arch.pl

Telefon (+48) 533 718 412