



Projektowanie ogrodów

Numer usługi 2024/07/11/14367/2217896

6 300,00 PLN brutto

6 300,00 PLN netto

39,38 PLN brutto/h

39,38 PLN netto/h

Wrocławska
Akademia Biznesu
w Naukach
Stosowanych



📍 Wrocław / stacjonarna

📚 Studia podyplomowe

🕒 160 h

📅 26.10.2024 do 30.06.2025

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Budownictwo i projektowanie

Sposób dofinansowania

wsparcie dla osób indywidualnych
wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi

Studia podyplomowe Projektowanie Ogrodów skierowane są do wszystkich osób posiadających dyplom ukończenia dowolnej uczelni wyższej, możliwe pełne przebranżowienie. W ramach studiów realizowany będzie program zapewniający naukę od podstaw starannie dobranej listy zagadnień teoretycznych, praktycznych oraz technicznych z zakresu, architektury krajobrazu, architektury i gospodarki przestrzennej. W trakcie zajęć pod okiem zespołu aktywnych zawodowo specjalistów powstaną również pierwsze profesjonalne projekty koncepcyjne i techniczne, gotowe do umieszczenia w portfolio po zakończeniu nauki. Program studiów pozwoli na rozwój wachlarza umiejętności osobom, mającym kierunkowe wykształcenie w pokrewnych dziedzinach (np. architektura krajobrazu, ogrodnictwo, gospodarka przestrzenna) a także zdobyć nowy zawód osobom bez przygotowania technicznego.

Minimalna liczba uczestników

15

Maksymalna liczba uczestników

23

Data zakończenia rekrutacji

25-10-2024

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi	160
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Kompleksowo opracowany program studiów zapewnia przygotowanie do pracy przy projektach ogrodów począwszy od podstawowej wiedzy dotyczącej roślin, poprzez naukę obsługi programów komputerowych, aż do stworzenie spójnej koncepcji projektowej. Poruszony zostanie również temat aranżacji zieleni we wnętrzach, na balkonach i tarasach. Umiejętności zdobyte podczas przedmiotów dotyczących programów 2D i 3D pozwolą na wykonywanie efektownych wizualizacji, będących wizytówką projektu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Absolwent posiada wiedzę dotyczącą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • współczesnych trendów w ogrodnictwie • projektowania komputerowego 2D • projektowania komputerowego 3D • współpracy projektowej z inwestorem 	<p>We Wrocławskiej Akademii Biznesu w Naukach Stosowanych we Wrocławiu jest stosowany Europejski System Transferu i Akumulacji punktów (ang. ECTS), który jest przyjętym i stosowanym systemem ukierunkowanym na Uczestnika studiów i opartym na ocenie nakładu pracy Uczestnika studiów do osiągnięcia efektów uczenia się dla danego programu studiów.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Absolwent posiada umiejętności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analityczne w zakresie nowych trendów w designie terenów zielonych • kreatywne w rozwiązywaniu problemów podczas realizacji procesu projektowego • osobiste związane z pracą w zespole oraz indywidualnego uczestnictwa w projektach 	<p>We Wrocławskiej Akademii Biznesu w Naukach Stosowanych we Wrocławiu jest stosowany Europejski System Transferu i Akumulacji punktów (ang. ECTS), który jest przyjętym i stosowanym systemem ukierunkowanym na Uczestnika studiów i opartym na ocenie nakładu pracy Uczestnika studiów do osiągnięcia efektów uczenia się dla danego programu studiów.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Na świadectwie ukończenia studiów podyplomowych znajdują się punkty ECTS przy każdym przedmiocie. We Wrocławskiej Akademii Biznesu w Naukach Stosowanych we Wrocławiu jest stosowany Europejski System Transferu i Akumulacji punktów (ang. ECTS).

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak. Program studiów podyplomowych określa, stosownie do zapisów Art. 160 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, że liczba punktów ECTS dla studiów podyplomowych wynosi nie mniej niż 30.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Egzamin końcowy prowadzony jest przez dedykowaną komisję w skład której wchodzi Przewodniczący Komisji - opiekun merytoryczny kierunku studiów oraz członek komisji reprezentant uczelni.

Program

Podstawy projektowania wspomagane projektowaniem 2D
Analizy i inwentaryzacja
Dokumenty planistyczne, prawo budowlane i współpraca z inwestorem
Projektowanie przestrzeni publicznej z elementami iluminacji i doboru roślin
Szata roślinna
Historia sztuki ogrodowej
Projektowanie komputerowe 3D
Aranżacja wnętrz, balkonów i tarasów
Projektowanie elementów małej architektury
Projektowanie ogrodów
Dyplomowanie

160h x 45 min = 120h zegarowych Egzamin odbędzie się 08.06.2025.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 40

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 40 Dokumenty planistyczne prawo budowlane i współpraca z inwestorem	26-10-2024	08:00	09:30	01:30
2 z 40 Dokumenty planistyczne prawo budowlane i współpraca z inwestorem	26-10-2024	09:45	11:15	01:30
3 z 40 Dokumenty planistyczne prawo budowlane i współpraca z inwestorem	26-10-2024	11:30	13:00	01:30
4 z 40 Dokumenty planistyczne prawo budowlane i współpraca z inwestorem	26-10-2024	13:30	15:00	01:30
5 z 40 Podstawy projektowania wspomagane projektowaniem 2D	27-10-2024	08:00	09:30	01:30
6 z 40 Podstawy projektowania wspomagane projektowaniem 2D	27-10-2024	09:45	11:15	01:30
7 z 40 Podstawy projektowania wspomagane projektowaniem 2D	27-10-2024	11:30	13:00	01:30
8 z 40 Podstawy projektowania wspomagane projektowaniem 2D	27-10-2024	13:30	15:00	01:30
9 z 40 Podstawy projektowania wspomagane projektowaniem 2D	16-11-2024	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 40 Podstawy projektowania wspomagane projektowaniem 2D	16-11-2024	09:45	11:15	01:30
11 z 40 Podstawy projektowania wspomagane projektowaniem 2D	16-11-2024	11:30	13:00	01:30
12 z 40 Podstawy projektowania wspomagane projektowaniem 2D	16-11-2024	13:30	15:00	01:30
13 z 40 Szata roślinna	17-11-2024	08:00	09:30	01:30
14 z 40 Szata roślinna	17-11-2024	09:45	11:15	01:30
15 z 40 Historia Sztuki	17-11-2024	11:30	13:00	01:30
16 z 40 Historia Sztuki	17-11-2024	13:30	15:00	01:30
17 z 40 Podstawy projektowania wspomagane projektowaniem 2D	30-11-2024	08:00	09:30	01:30
18 z 40 Podstawy projektowania wspomagane projektowaniem 2D	30-11-2024	09:45	11:15	01:30
19 z 40 Podstawy projektowania wspomagane projektowaniem 2D	30-11-2024	11:30	13:00	01:30
20 z 40 Podstawy projektowania wspomagane projektowaniem 2D	30-11-2024	13:30	15:00	01:30
21 z 40 Szata roślinna	01-12-2024	08:00	09:30	01:30
22 z 40 Szata roślinna	01-12-2024	09:45	11:15	01:30
23 z 40 Analizy i inwentaryzacja	01-12-2024	11:30	13:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 40 Analizy i inwentaryzacja	01-12-2024	13:30	15:00	01:30
25 z 40 Podstawy projektowania wspomagane projektowaniem 2D	14-12-2024	08:00	09:30	01:30
26 z 40 Podstawy projektowania wspomagane projektowaniem 2D	14-12-2024	09:45	11:15	01:30
27 z 40 Podstawy projektowania wspomagane projektowaniem 2D	14-12-2024	11:30	13:00	01:30
28 z 40 Podstawy projektowania wspomagane projektowaniem 2D	14-12-2024	13:30	15:00	01:30
29 z 40 Projektowanie przestrzeni publicznej z elementami iluminacji i doboru roślin	15-12-2024	08:00	09:30	01:30
30 z 40 Projektowanie przestrzeni publicznej z elementami iluminacji i doboru roślin	15-12-2024	09:45	11:15	01:30
31 z 40 Projektowanie przestrzeni publicznej z elementami iluminacji i doboru roślin	15-12-2024	11:30	13:00	01:30
32 z 40 Projektowanie przestrzeni publicznej z elementami iluminacji i doboru roślin	15-12-2024	13:30	15:00	01:30
33 z 40 Dokumenty planistyczne prawo budowlane i współpraca z inwestorem	11-01-2025	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
34 z 40 Dokumenty planistyczne prawo budowlane i współpraca z inwestorem	11-01-2025	09:45	11:15	01:30
35 z 40 Dokumenty planistyczne prawo budowlane i współpraca z inwestorem	11-01-2025	11:30	13:00	01:30
36 z 40 Dokumenty planistyczne prawo budowlane i współpraca z inwestorem	11-01-2025	13:30	15:00	01:30
37 z 40 Analizy i inwentaryzacja	12-01-2025	08:00	09:30	01:30
38 z 40 Analizy i inwentaryzacja	12-01-2025	09:45	11:15	01:30
39 z 40 Szata roślinna	12-01-2025	11:30	13:00	01:30
40 z 40 Szata roślinna	12-01-2025	13:30	15:00	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	39,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	39,38 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Paulina Karolina Pośpiech

mgr szt. Paulina Karolina Pośpiech

Absolwentka wrocławskiej Akademii Sztuk Pięknych, magister sztuki, designerka, pasjonatka różnych form twórczości. Doświadczenie zawodowe zdobywała głównie we wrocławskich biurach architektonicznych. Tworzy projekty zarówno dla dużych firm jak i indywidualnych inwestorów. Nieustannie stara się poszerzać swoje granice działania często wykraczając poza wnętrzarskie rejony. Obecnie rozwija własne studio projektowe.



2 z 3

Paulina Burzyńska

Każdy mój projekt tworzę w oparciu o preferencje klienta oddając w każdą realizację swoje serce i artystyczną wizję. Ukończyłam Akademię Sztuk Pięknych we Wrocławiu na kierunku Architektury Wnętrz i Wzornictwa Przemysłowego. Już w trakcie studiów rozpoczęłam współpracę z czołowymi firmami z branży, a swoje prace wystawiałam na festiwalach projektowych takich Łódź Design, Nocy z Dizajnem we Wrocławiu, czy kilku międzynarodowych wystawach.

Do swoich sukcesów mogę zaliczyć między innymi współpracę z firmą KLER, DEFRA, czy współpracę z firmą NOTI.

Praktykę w zawodzie zdobyłam pracując w firmie Zieta Prozesdesign, gdzie pod okiem znanego projektanta Oskara Zięty wykonywałam pierwsze realizacje na zlecenie klientów. Współpracowałam również z HANCZAR Studio prowadzonym przez Szymona Hanczara i Magdalenę Garncarz oraz realizowałam duże projekty gastronomiczne we wrocławskiej firmie PATECH Design.



3 z 3

Przemysław Nowak

Mgr inż. arch Przemysław Nowak - z wykształcenia architekt, z pasji nauczyciel, artysta i wynalazca. Ukończył Wydział Architektury Politechniki Wrocławskiej, od samego początku studiów podejmując aktywność zawodową. Współpracował z wieloma inwestorami i pracownikami. Od sześciu lat związany z wrocławskim biurem architektonicznym PracOFFnia, współtworzył wiele rozpoznawalnych realizacji architektonicznych i wnętrzarskich. Równolegle prowadzi działalność naukową opracowując innowacyjne rozwiązania budowlane i technologiczne wspólnie z badaczami z Politechniki Wrocławskiej. Specjalizuje się również w grafice użytkowej 3D i 2D, nieliczne wolne chwile poświęca na doskonalenie się w fotografii i malarstwie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały zapewnia Wroclawska Akademia Biznesu w Naukach Stosowanych.

Warunki uczestnictwa

O przyjęciu na studia decyduje komplet dokumentów, które można wysłać tradycyjnie drogą pocztową, skanem lub złożyć osobiście w biurze Centrum Studiów MBA i Podyplomowych.

Wymagane dokumenty:

- Podanie o przyjęcie na studia
- 1 zdjęcie w formie papierowej (35x45 mm)
- Kopia dyplomu ukończenia studiów pierwszego lub drugiego stopnia
- Suplement lub wyciąg z indeksu - dla kończących studia przed 2005 r.
- Podpisana umowa o naukę wraz z załącznikiem - 2 egz.

- Dowód wniesienia opłaty wpisowej (250 PLN)
- Dowód osobisty do wglądu

Adres

ul. Aleksandra Ostrowskiego 22

53-238 Wrocław

woj. dolnośląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- bezpłatny parking, bar, biblioteka

Kontakt



Weronika Bereska

E-mail weronika.bereska@wab.edu.pl

Telefon (+48) 535 164 459