



Dekorowanie wnętrz i home staging - kurs

Numer usługi 2025/04/03/28897/2667347

2 090,00 PLN brutto

2 090,00 PLN netto

11,61 PLN brutto/h

11,61 PLN netto/h

TEB EDUKACJA
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Toruń / stacjonarna
🏠 Usługa szkoleniowa
🕒 180 h
📅 04.10.2025 do 30.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Projektowanie graficzne i wspomagane komputerowo
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Każda osoba zainteresowana
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	03-10-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	180
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik kursu zostanie przygotowany do projektowania wnętrz mieszkalnych i użytkowych, tworzenia projektów koncepcyjnych i wykonawczych, doboru materiałów, kolorów, mebli i oświetlenia. Pozna zasady ergonomii, prawa budowlanego, home stagingu oraz obsługę programów AutoCAD i SketchUp. Zdobędzie umiejętność współpracy z klientem, dokumentowania projektów i prezentacji koncepcji zgodnie z aktualnymi trendami i historią designu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozpoznaje style architektoniczne i kierunki w designie, potrafi czerpać z nich inspiracje do własnych projektów.	Uczestnik rozpoznaje style na podstawie przykładów i wskazuje ich wpływ na współczesne wnętrza.	Test teoretyczny
Potrafi analizować trendy, tworzyć moodboardy i wykorzystywać różne źródła inspiracji w procesie projektowym	Uczestnik tworzy moodboard oparty na analizie trendów i prezentuje inspiracje dla wybranego projektu.	Test teoretyczny
Zna podstawowe przepisy prawa budowlanego niezbędne w pracy projektanta wnętrz.	Uczestnik poprawnie identyfikuje przepisy dotyczące projektowania wnętrz i potrafi wskazać ich zastosowanie.	Test teoretyczny
Stosuje zasady ergonomii przy planowaniu funkcjonalnych przestrzeni zgodnych z potrzebami użytkowników.	Projekt zawiera poprawnie dobrane wymiary i funkcjonalny układ przestrzeni zgodny z zasadami ergonomii.	Test teoretyczny
Prowadzi profesjonalną współpracę z klientem: przygotowuje wyceny, negocjuje warunki i sprawuje nadzór autorski nad projektem.	Uczestnik przygotowuje harmonogram, kosztorys i potrafi przeprowadzić symulację rozmowy z klientem.	Test teoretyczny
Wykonuje rysunki techniczne i szkice odręczne, potrafi dokonać pomiaru i sporządzić inwentaryzację wnętrza.	Rzuty, przekroje i widoki są wykonane zgodnie z zasadami i zawierają niezbędne informacje techniczne.	Test teoretyczny
Tworzy spójny projekt koncepcyjny wnętrza, uwzględniający potrzeby klienta, funkcję oraz estetykę przestrzeni.	Projekt przedstawia logiczną koncepcję aranżacji, zgodną z potrzebami użytkownika i założeniami zadania.	Test teoretyczny
Dobiera odpowiednie materiały i technologie wykończeniowe, uwzględniając ich właściwości, funkcję i estetykę.	Uczestnik dobiera materiały do konkretnych przestrzeni, uzasadniając wybór właściwościami i estetyką.	Test teoretyczny
Stosuje teorię barw w aranżacji wnętrz, tworząc harmonijne i funkcjonalne kompozycje kolorystyczne.	Projekt zawiera harmonijną i funkcjonalną kolorystykę dopasowaną do typu wnętrza i jego funkcji.	Test teoretyczny
Potrafi przygotować projekt wykonawczy z uwzględnieniem instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych i innych.	Dokumentacja zawiera poprawny schemat instalacji, zgodny z normami i funkcją pomieszczenia	Test teoretyczny
Projektuje indywidualne meble i zabudowy, uwzględniając funkcjonalność, ergonomię i estetykę.	Zaprojektowane elementy są funkcjonalne, estetyczne i technicznie wykonalne	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje oświetlenie wnętrz zgodnie z ich funkcją i charakterem, dobierając odpowiednie źródła światła i oprawy.	Plan oświetlenia uwzględnia różne scenariusze użytkowania przestrzeni i dobór odpowiednich opraw.	Test teoretyczny
Prezentuje projekty w sposób czytelny i atrakcyjny wizualnie, wykorzystując różne techniki i narzędzia.	Projekt jest zaprezentowany w atrakcyjnej formie – plansze, makieta, wizualizacje lub animacja.	Test teoretyczny
Tworzy projekty wnętrz mieszkalnych, dostosowane do stylu życia, gustu i potrzeb użytkowników.	Uczestnik dostarcza pełny projekt funkcjonalny i estetyczny z rozwiązaniami dopasowanymi do życia domowego.	Test teoretyczny
Projektuje przestrzenie komercyjne i publiczne z uwzględnieniem przepisów, funkcji i dostępności.	Projekt uwzględnia przepisy, dostępność i funkcję przestrzeni użyteczności publicznej.	Test teoretyczny
Przygotowuje wnętrza do sprzedaży lub wynajmu, podkreślając ich atuty i zwiększając atrakcyjność nieruchomości.	Opracowany plan poprawia atrakcyjność nieruchomości, bazując na niskobudżetowych i skutecznych rozwiązaniach	Test teoretyczny
Tworzy trójwymiarowe modele wnętrz w programie Google SketchUp do celów projektowych i prezentacyjnych.	Uczestnik tworzy model 3D zgodny z koncepcją projektu.	Test teoretyczny
Wykonuje rysunki techniczne i dokumentację projektową przy użyciu programu AutoCAD.	Rysunki techniczne wykonane w programie są czytelne i zgodne z zasadami projektowania	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak, dokument potwierdzający kompetencję zawiera opis efektów uczenia się.

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

Tak, walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria weryfikacji.

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

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i walidacji.

Program

- Zarys historii architektury i designu.
- Wprowadzenie do projektowania – źródła inspiracji, trendy, moodboardy
- Elementy prawa budowlanego
- Ergonomia – zastosowanie miar we wnętrzach.
- Współpraca z klientem- wycena prac projektowych, etapy powstawania projektu, negocjacje, nadzór autorski.
- Dokumentowanie techniczne – rzuty, widoki, przekroje, arkusze, szkice odręczne.
- Pomiar i inwentaryzacja wnętrza.
- Przygotowanie projektu koncepcyjnego wnętrza.
- Materiały i technologie wykańczania wnętrz.
- Teoria i zastosowanie kolorów we wnętrzach.
- Opracowywanie projektu wykonawczego- instalacje.
- Projektowanie mebli, zabudowy i detali.
- Projektowanie oświetlenia we wnętrzach.
- Metody prezentacji projektu.
- Projektowanie wnętrz mieszkalnych.
- Projektowanie wnętrz użyteczności publicznej.
- Home staging
- Obsługa specjalistycznego oprogramowania komputerowego: Google SketchUp.
- Podstawy specjalistycznego oprogramowania komputerowego: Autodesk AutoCAD.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 090,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 090,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	11,61 PLN
Koszt osobogodziny netto	11,61 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Szkoła zapewnia materiały edukacyjne

Informacje dodatkowe

Po zakończeniu nauki uczestnik otrzymuje:

- dyplom TEB Edukacja
- Zaświadczenie o przebiegu kształcenia wraz z podanymi przedmiotami
- Zaświadczenie wydawane zgodnie z rozporządzeniem MEiN
- Certyfikat Home Staging
- Certyfikat potwierdzający znajomość programu SketchUp

Adres

ul. Joachima Lelewela 33

87-100 Toruń

woj. kujawsko-pomorskie

Wejście do budynku pomiędzy dwoma bankami

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Winda, parking

Kontakt



Karina Rogińska

E-mail karina.roginska@teb-edukacja.pl

Telefon (+48) 566 609 112