



FUSION 360: Projektowanie mebli. Kurs z certyfikatem Autodesk

Numer usługi 2026/02/05/11740/3309262

420,00 PLN brutto
341,46 PLN netto
42,00 PLN brutto/h
34,15 PLN netto/h
200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

BIMV Sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

21 ocen

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna

🕒 10:00 h

📅 07.05.2026 do 05.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Projektowanie graficzne i wspomagane komputerowo
Grupa docelowa usługi	Usługa skierowana jest do pracowników branży meblarskiej: stolarzy, projektantów wnętrz, technologów drewna oraz pracowników działów projektowych, którzy chcą wdrożyć metody parametrycznego modelowania 3D i zautomatyzować tworzenie dokumentacji. Wymagana podstawowa obsługa komputera, bez konieczności wcześniejszej znajomości programów CAD.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	100
Data zakończenia rekrutacji	03-05-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna
Liczba godzin usługi	10
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego wykonywania kompletnych projektów mebli w programie Fusion 360 poprzez tworzenie parametrycznych modeli 3D oraz przygotowanie dokumentacji projektowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Projektuje parametryczne modele mebli w środowisku 3D.	Definiuje parametry użytkownika (User Parameters). Tworzy szkice konstrukcyjne z wykorzystaniem wiązań geometrycznych.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Modeluje bryły 3D wykorzystując operacje wyciągnięcia.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Opracowuje prostą wizualizację projektu.	Przygotowuje fotorealistyczny rendering mebla.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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

Grupa docelowa: Szkolenie jest adresowane do projektantów mebli, stolarzy, architektów wnętrz oraz osób chcących rozpocząć pracę w branży meblarskiej.

Organizacja czasu: Szkolenie realizowane jest w trybie godzin zegarowych. Przerwy nie wliczają się w czas trwania kursu.

Podział godzin: Łączny czas trwania usługi wynosi 10 godzin, w tym zajęcia teoretyczne: 5 godzin, zajęcia praktyczne: 5 godzin.

Organizacja walidacji: Walidacja efektów uczenia się odbywa się po każdym ukończonym module.

Szczegółowy program szkolenia: Szkolenie realizowane jest w formie zdalnej, opartej na dostępie do materiałów wideo (VOD) oraz wsparciu Trenera. Kurs dotyczy kompleksowego opanowania procesu projektowania mebli w środowisku CAD/CAM Autodesk Fusion 360.

Zakres tematyczny modułów (zgodnie z zakresem kursu: <https://www.bimv.pl/kurs/fusion-360-projektowanie-mebli/>)

- Szkicowanie 2D i Parametryzacja:** Tworzenie i wymiarowanie szkiców, stosowanie wiązań geometrycznych, wprowadzenie i wykorzystanie parametrów użytkownika (User Parameters).
- Modelowanie bryłowe (Solid Modeling):** Tworzenie komponentów, operacje modelowania (Extrude, Revolve), zastosowanie operacji Combine i Pattern w konstrukcji mebli skrzyniowych.
- Złożenia (Assembly):** Zarządzanie i łączenie elementów za pomocą złączy (Joints), wirtualny montaż okuć.
- Wizualizacja:** Aplikowanie materiałów, konfiguracja sceny i oświetlenia, generowanie renderów fotorealistycznych.

Weryfikacja postępów: W trakcie realizacji usługi Uczestnicy są zachęceni do regularnej weryfikacji postępów oraz oceny osiągnięcia efektów uczenia się poprzez realizację zadań praktycznych na udostępnionych plikach projektowych. Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych.

Jeżeli chcesz skompletować swój własny zestaw szkoleń z bazy kursów dostępnych na naszej stronie bimv.pl, napisz nam na adres poczta@bimv.pl. Opracujemy dla Ciebie indywidualną ofertę.

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	420,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	341,46 PLN
Koszt osobogodziny brutto	42,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	34,15 PLN

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje dostęp do platformy szkoleniowej zawierającej:

- Kompletny zestaw nagrań wideo instruktażowych (Video on Demand) podzielonych na moduły tematyczne.
- Pliki ćwiczeniowe (projekty startowe Fusion 360, pliki f3d).
- Certyfikat ukończenia szkolenia (po spełnieniu warunków zaliczenia).

Warunki techniczne

Platforma i komunikator:

- Platforma e-learningowa (VOD) Dostawcy Usług.

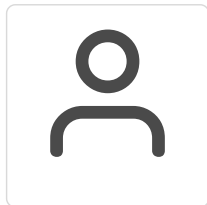
Minimalne wymagania sprzętowe:

- Urządzenie: Komputer (laptop lub stacjonarny).
- Pamięć RAM: Minimum 8 GB (zalecane 16 GB).
- Procesor: Minimum Intel Core i5/AMD Ryzen 5 lub równoważny.

Oprogramowanie (niezbędne):

- Zainstalowane oprogramowanie Autodesk Fusion 360 (licencja komercyjna, edukacyjna lub wersja próbna/Personal).
- Przeglądarka internetowa (zalecane: Chrome, Firefox, Edge) zaktualizowana do najnowszej wersji.

Kontakt



SZYMON JANCZURA

E-mail mail.bimv@gmail.com

Telefon (+48) 729 675 678