



## 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  
150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

BIMV Sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

21 ocen

📍 zdalna

🎓 Usługa szkoleniowa

🕒 10 h

📅 07.05.2026 do 05.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Projektowanie graficzne i wspomagane komputerowo
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Usługa skierowana jest do <b>pracowników branży meblarskiej: stolarzy, projektantów wnętrz, technologów drewna oraz pracowników działów projektowych, którzy chcą wdrożyć metody parametrycznego modelowania 3D i zautomatyzować tworzenie dokumentacji.</b>  Wymagana podstawowa obsługa komputera, <b>bez konieczności wcześniejszej znajomości programów CAD.</b>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	100
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	03-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna
<b>Liczba godzin usługi</b>	10
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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](http://bimv.pl), napisz nam na adres [poczta@bimv.pl](mailto: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.

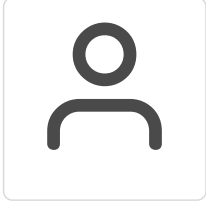
### Minimalne wymagania sprzętowe:

- 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](mailto:mail.bimv@gmail.com)

**Telefon** (+48) 729 675 678