



ON-ARCH BARBARA  
SZCZĘSNA-DYŃSKA

Brak ocen dla tego dostawcy

## Kurs PROJEKTOWANIE MEBLI - online "na żywo" (w tygodniu, wieczorowo)

Numer usługi 2026/03/26/195975/3439522

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 53 h

📅 11.05.2026 do 10.06.2026

2 952,00 PLN brutto

2 400,00 PLN netto

55,70 PLN brutto/h

45,28 PLN netto/h

325,00 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Inne / Artystyczne
<b>Identyfikatory projektów</b>	Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe, Małopolski Pociąg do kariery
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Kurs projektowania mebli dla początkujących przygotowuje do samodzielnego tworzenia projektów zabudów na wymiar i mebli wolnostojących. Uczestnicy nauczą się wykonywać inwentaryzację, tworzyć dokumentację techniczną i produkcyjną oraz modele 3D w programie AutoCAD.</p> <p>Od kandydatów wymagana jest jedynie podstawowa obsługa komputera - wcześniejsze doświadczenie w CAD nie jest konieczne.</p> <p>Szkolenie pozwala nabyć kompetencje niezbędne do przygotowywania ofert i wizualizacji dla klientów oraz współpracy z zakładami stolarskimi. Usługa rozwojowa adresowana jest również dla uczestników projektów Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe oraz Małopolski Pociąg do kariery.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	8
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	10-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	53
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego projektowania mebli na wymiar i standardowych. Uczestnik rozwija kompetencje w zakresie inwentaryzacji, doboru materiałów, okuć oraz technologii produkcji. Celem jest nabycie umiejętności tworzenia dokumentacji technicznej i modeli 3D w AutoCAD. Szkolenie pozwala na sprawne przygotowanie ofert dla klientów i specyfikacji dla stolarzy, co optymalizuje proces realizacji projektów.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje inwentaryzację i pomiary pomieszczeń pod zabudowę meblową.	Uczestnik prawidłowo przeprowadza pomiar prosty i kątowy wnętrza, nanosi na szkic elementy instalacji takie jak przyłącza wodno-kanalizacyjne i elektryczne oraz identyfikuje pion i poziomy ścian przy zachowaniu wymaganej tolerancji wymiarowej.	Analiza dowodów i deklaracji
Dobiera materiały konstrukcyjne oraz systemy okuć do konkretnego projektu mebla.	Uczestnik trafnie rozróżnia typy płyt i ich przeznaczenie, wybiera odpowiednie systemy szufladowe, podnośnikowe oraz systemy montażu mebla, a także dopasowuje wykończenia powierzchni, takie jak forniry czy lakierowanie, do założonego efektu wizualnego.	Analiza dowodów i deklaracji
Projektuje układy funkcjonalne szaf, garderób i zabudów modułowych.	Uczestnik planuje optymalny rozstaw modułów i elementów wyposażenia wnętrza mebla, dobiera parametry systemów oświetlenia LED oraz opracowuje ergonomiczną koncepcję zagospodarowania trudnych przestrzeni, w tym wnęk i skosów.	Analiza dowodów i deklaracji
Sporządza dokumentację techniczną oraz modele 3D mebli w programie AutoCAD.	Uczestnik samodzielnie wykonuje model 3D zaprojektowanego mebla w programie AutoCAD oraz generuje rzuty i przekroje techniczne z uwzględnieniem detali konstrukcyjnych przy zachowaniu zasad rysunku technicznego i standardów dokumentacji.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik potrafi zaprezentować kompleksową koncepcję projektową mebla oraz uzasadnia dobór rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych.	Logiczna i spójna prezentacja projektu wraz z omówieniem zastosowanych rozwiązań funkcjonalnych i estetycznych.	Analiza dowodów i deklaracji 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

### Szczegóły organizacyjne kursu:

- **50 h zegarowych** zajęć w czasie rzeczywistym w formie online.
- Spotkania w **tygodniu, wieczorami**.
- **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.

### Zarys tematyczny:

- Teoria - **20 h** (wykłady „na żywo”).
- Program komputerowy AutoCAD - **30 h** (warsztaty praktyczne).
- Walidacja - **3 h** (Termin walidacji jest indywidualnie ustalany z uczestnikiem).

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 19</b> Teoria: Projektowania Mebli	Matylda Jandy	11-05-2026	18:00	20:30	02:30
<b>2 z 19</b> Teoria: Projektowania Mebli	Matylda Jandy	12-05-2026	18:00	20:30	02:30

---

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 19</b> Teoria: Projektowania Mebli	Matylda Jandy	13-05-2026	18:00	20:30	02:30
<b>4 z 19</b> Teoria: Projektowania Mebli	Matylda Jandy	14-05-2026	18:00	20:30	02:30
<b>5 z 19</b> Teoria: Projektowania Mebli	Matylda Jandy	18-05-2026	18:00	20:30	02:30
<b>6 z 19</b> Teoria: Projektowania Mebli	Matylda Jandy	19-05-2026	18:00	20:30	02:30
<b>7 z 19</b> Teoria: Projektowania Mebli	Matylda Jandy	20-05-2026	18:00	20:30	02:30
<b>8 z 19</b> Teoria: Projektowania Mebli	Matylda Jandy	21-05-2026	18:00	20:30	02:30
<b>9 z 19</b> Program komputerowy AutoCAD	Matylda Jandy	25-05-2026	18:00	21:00	03:00
<b>10 z 19</b> Program komputerowy AutoCAD	Matylda Jandy	26-05-2026	18:00	21:00	03:00
<b>11 z 19</b> Program komputerowy AutoCAD	Matylda Jandy	27-05-2026	18:00	21:00	03:00
<b>12 z 19</b> Program komputerowy AutoCAD	Matylda Jandy	28-05-2026	18:00	21:00	03:00
<b>13 z 19</b> Program komputerowy AutoCAD	Matylda Jandy	01-06-2026	18:00	21:00	03:00
<b>14 z 19</b> Program komputerowy AutoCAD	Matylda Jandy	02-06-2026	18:00	21:00	03:00
<b>15 z 19</b> Program komputerowy AutoCAD	Matylda Jandy	03-06-2026	18:00	21:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 19</b> Walidacja - data ustalana indywidualnie z uczestnikiem	-	04-06-2026	18:00	21:00	03:00
<b>17 z 19</b> Program komputerowy AutoCAD	Matylda Jandy	08-06-2026	18:00	21:00	03:00
<b>18 z 19</b> Program komputerowy AutoCAD	Matylda Jandy	09-06-2026	18:00	21:00	03:00
<b>19 z 19</b> Program komputerowy AutoCAD	Matylda Jandy	10-06-2026	18:00	21:00	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	55,70 PLN
Koszt osobogodziny netto	45,28 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Matylda Jandy

Absolwentka kierunku Architektura o specjalizacji Projektowanie Wnętrz, z bogatym doświadczeniem w projektowaniu wnętrz i mebli, zdobytym podczas pracy w firmach produkcyjnych i handlowych z branży wyposażenia wnętrz. Współpracowała z renomowanymi markami

meblowymi, takimi jak Bydgoskie Meble, Etap Sofa czy Paged Meble.

Od kilkunastu lat prowadzi własną pracownię projektową, realizując projekty mieszkań, domów oraz wnętrz komercyjnych. Jej priorytetem jest zrozumienie potrzeb przyszłych użytkowników, aby przez optymalne rozwiązania projektowe maksymalnie wykorzystać potencjał przestrzeni. Stawia na ponadczasowość, funkcjonalność oraz eksponowanie osobowości mieszkańców w projektowanych wnętrzach. Dzięki ukończonym wcześniej studiom ekonomicznym przykłada dużą wagę do zarządzania budżetem, co w połączeniu z kreatywnością stanowi doceniany przez klientów atut.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W ramach kursu uczestnik otrzymuje:

- **Międzynarodowy certyfikat firmowy** ukończenia kursu z numerem wpisu do Rejestru Instytucji Szkoleniowych (w wersji elektronicznej).
- **Dostęp do Dysku Google** z autorskimi materiałami szkoleniowymi, bazą teoretyczną w formie wideo oraz materiałami do indywidualnej nauki.
- **Licencję edukacyjną programu AutoCAD** na czas trwania zajęć, umożliwiającą realizację warsztatów komputerowych.
- **Autorski e-skrypt szkoleniowy** oraz cyfrowe wzorniki materiałowe i kolorystyczne (m.in. RAL, NCS) niezbędne do poprawnego doboru wykończeń meblowych.
- **Dostęp do nagrań wideo** ze spotkań „na żywo”, co pozwala na powtórzenie materiału lub nadrobienie zajęć w przypadku nieobecności.
- **Zestawy bibliotek i modeli 3D** (okucia, systemy szufladowe, wyposażenie wnętrz mebli) do wykorzystania w projektach realizowanych w programie AutoCAD.
- **Kadra dydaktyczna:** Zajęcia prowadzone przez architektów z wieloletnim doświadczeniem praktycznym.
- **Liczebność grup:** Małe, kameralne grupy do 15 osób (najczęściej 6–10 osób), zapewniające komfort nauki i indywidualne podejście.
- **Metodyka:** Warsztaty praktyczne „na żywo” umożliwiające bieżące zadawanie pytań i kreatywną współpracę z prowadzącym.

### Warunki uczestnictwa

Podstawowa obsługa komputera i internetu oraz zainteresowanie projektowaniem mebli. Wymagany własny laptop z myszką i ładowarką o parametrach pozwalających na pracę w programie AutoCAD. Kurs dla osób początkujących, bez doświadczenia w systemach typu CAD.

### Informacje dodatkowe

- **Przygotowanie do zajęć:** Na warsztaty komputerowe należy przygotować własny laptop, myszkę oraz ładowarkę.
- **Wsparcie techniczne:** W przypadku potrzeby pomocy przy wyborze laptopa o parametrach odpowiednich do pracy w programie **AutoCAD**, prosimy o kontakt pod adresem: [info@on-arch.pl](mailto:info@on-arch.pl).

Nie rekomendujemy używania podczas kursu tabletów (w tym iPadów), ponieważ nie gwarantujemy poprawnego działania specjalistycznego oprogramowania projektowego na tych urządzeniach.

**Dofinansowanie:** Zawarto umowy z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie na świadczenie usług w ramach projektu **Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe** oraz z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Krakowie w ramach projektu **Małopolski Pociąg do Kariery**.

**Zwolnienie z VAT:** 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 20.12.2013 r.

## Warunki techniczne

- [https://on-arch.pl/wp-content/uploads/2025/02/ON-ARCH-Wybor-laptopa\\_2024.pdf](https://on-arch.pl/wp-content/uploads/2025/02/ON-ARCH-Wybor-laptopa_2024.pdf) - wymagania sprzętowe
- Stałe łącze internetowe - spotkania na Google Meets i Zoom

# Kontakt



**PATRYCJA WAJSZCZYK**

**E-mail** [patrycja.wajszczyk@wp.pl](mailto:patrycja.wajszczyk@wp.pl)

**Telefon** (+48) 533 718 412