

ON-ARCH BARBARA  
SZCZĘŚNA-DYŃSKA

★★★★☆ 4,5 / 5

1 ocena

## Roczna Akademia Projektowania Wnętrz (SketchUp, V-Ray, AutoCAD) - kurs online "na żywo (weekendowo)

Numer usługi 2026/03/24/195975/3431427

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 216:00 h
- 📅 17.10.2026 do 06.06.2027

9 840,00 PLN brutto  
8 000,00 PLN netto  
45,56 PLN brutto/h  
37,04 PLN netto/h  
128,21 PLN cena rynkowa ⓘ

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Inne / Edukacja
<b>Identyfikatory projektów</b>	Małopolski Pociąg do kariery, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<p>Program Rocznej Akademii Projektowania Wnętrz jest skierowany do:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>osób rozpoczynających karierę w projektowaniu wnętrz,</li><li>osób zainteresowanych projektowaniem wnętrz dla własnych potrzeb,</li><li>osób powiązanych z branżą, chcącym się rozwinąć również w temacie projektowania wnętrz.</li></ul> <p><b>Wymagania wstępne:</b> dobra znajomość obsługi komputera i chęć pracy twórczej.</p> <p>Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe oraz Małopolski Pociąg do kariery.</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	6
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	16-10-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	216
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

# Cel

## Cel edukacyjny

Celem programu Rocznej Akademii Projektowania Wnętrz jest wyposażenie uczestników w wiedzę, umiejętności i narzędzia, które pozwolą im samodzielnie przygotowywać projekty wnętrz, świadomie dobierać materiały, kolory i rozwiązania funkcjonalne, korzystać z programów komputerowych wspierających projektowanie oraz profesjonalnie prezentować projekty klientom.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza (W1): definiuje etapy procesu projektowego oraz zasady opracowania briefu projektowego.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wymienia elementy briefu projektowego.</li><li>2. Wyjaśnia znaczenie analizy potrzeb klienta dla dalszych etapów projektu.</li><li>3. Rozróżnia etapy przygotowania koncepcji projektowej.</li></ol>	Test teoretyczny
		Analiza dowodów i deklaracji
		Prezentacja
Umiejętności (U1): analizuje potrzeby klienta i opracowuje brief projektowy	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zadaje klientowi pytania dotyczące preferencji, budżetu i funkcji wnętrza.</li><li>2. Analizuje i porządkuje zebrane informacje.</li><li>3. Formuluje wnioski i przygotowuje spójny brief projektowy.</li></ol>	Analiza dowodów i deklaracji
		Prezentacja
Umiejętności (U2): projektuje funkcjonalny układ wnętrza zgodny z zasadami ergonomii.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Rozmieszcza wyposażenie zgodnie z ciągami komunikacyjnymi.</li><li>2. Uwzględnia minimalne wymiary ergonomiczne.</li><li>3. Opracowuje czytelny rzut i opis funkcjonalny wnętrza.</li></ol>	Analiza dowodów i deklaracji
		Prezentacja
Umiejętności (U3): dobiera materiały, kolorystykę i oświetlenie zgodnie z założeniami projektu.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Analizuje funkcję pomieszczenia przy doborze materiałów.</li><li>2. Komponuje spójną kolorystykę i plan oświetlenia.</li><li>3. Uzasadnia swoje decyzje projektowe.</li></ol>	Prezentacja
		Analiza dowodów i deklaracji
Umiejętności (U4): tworzy model 3D wnętrza w programie SketchUp oraz wizualizacje w V-Ray.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Odwzorowuje układ wnętrza w modelu 3D.</li><li>2. Stosuje realistyczne materiały i oświetlenie.</li><li>3. Przygotowuje wizualizacje gotowe do prezentacji klientowi.</li></ol>	Prezentacja
		Analiza dowodów i deklaracji
Umiejętności (U5): opracowuje dokumentację techniczną projektu w programie AutoCAD.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wykonuje rysunki techniczne zgodnie ze standardami.</li><li>2. Oznacza elementy instalacyjne i wyposażenie.</li><li>3. Przygotowuje komplet dokumentacji w formacie PDF i DWG</li></ol>	Prezentacja
		Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętności (U6): przygotuj moodboard i kosztorys projektu.	1. Komponuje planszę materiałową i zestawienie kosztów. 2. Dostosowuje projekt do budżetu klienta. 3. Uzasadnia dobór rozwiązań.	Prezentacja
		Analiza dowodów i deklaracji
Kompetencje społeczne (K1): prezentuje projekt w sposób profesjonalny i komunikatywny.	1. Organizuje i przedstawia projekt w sposób logiczny i spójny. 2. Argumentuje swoje decyzje projektowe. 3. Reaguje adekwatnie na pytania i uwagi odbiorców.	Prezentacja
		Wywiad swobodny
Kompetencje społeczne (K2): uwzględnia w projektach zasady eko designu, smart home i wykorzystanie narzędzi AI.	1. Identyfikuje możliwości wykorzystania nowych technologii. 2. Dobiera rozwiązania zgodne z ideą zrównoważonego rozwoju. 3. Uzasadnia wybór innowacyjnych rozwiązań.	Prezentacja
		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

- **CZAS TRWANIA zajęć:** 210 h zegarowych + walidacja (6 h)

TEORIA (projektowanie wnętrz i mebli) – 28 h,

RYSUNEK TECHNICZNY (projektowanie wnętrz i mebli) – 28 h,

Program SKETCHUP programy komputerowe (praktyka) - 56 h

Program SKETCHUP + LayOut programy komputerowe (praktyka) - 14 h

Program SKETCHUP + V-RAY – programy komputerowe (praktyka) – 28 h

Program AUTOCAD – program komputerowy (praktyka) – 56 h

- **FORMA ZAJĘĆ:** Wersja online Rocznej Akademii Projektowania realizowana będzie w trybie spotkań „na żywo” z architektami – uczestnik łączy się online z prowadzącym za pomocą platformy Zoom/Google Meets. Kurs realizowany jest w formie mini wykładów, case studies, warsztatów praktycznych indywidualnych, warsztatów komputerowych.
- Wszystkie zajęcia są nagrywane a nagrania udostępniane uczestnikom Akademii.
- **EGZAMIN wewnątrzny** - praca zaliczeniowa to pełny projekt wybranego wnętrza (dokumentacja techniczna oraz wizualizacje) przygotowana w formie jednego dokumentu - prezentacja pracy podczas ostatnich zajęć.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 61

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 61</b> TEORIA Projektowanie Wnętrz	Matylda Jandy	17-10-2026	10:00	13:30	03:30
<b>2 z 61</b> TEORIA Projektowanie Wnętrz	Matylda Jandy	18-10-2026	10:00	13:30	03:30
<b>3 z 61</b> TEORIA Projektowanie Wnętrz	Matylda Jandy	24-10-2026	10:00	13:30	03:30
<b>4 z 61</b> TEORIA Projektowanie Wnętrz	Matylda Jandy	25-10-2026	10:00	13:30	03:30
<b>5 z 61</b> TEORIA Projektowanie Wnętrz i Mebli	Matylda Jandy	07-11-2026	10:00	13:30	03:30
<b>6 z 61</b> TEORIA Projektowanie Wnętrz i Mebli	Matylda Jandy	08-11-2026	10:00	13:30	03:30
<b>7 z 61</b> TEORIA Projektowanie Wnętrz i Mebli	Matylda Jandy	14-11-2026	10:00	13:30	03:30
<b>8 z 61</b> TEORIA Projektowanie Wnętrz i Mebli	Matylda Jandy	15-11-2026	10:00	13:30	03:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 61</b> RYSUNEK techniczny projektowanie wnętrz	Matylda Jandy	21-11-2026	10:00	13:30	03:30
<b>10 z 61</b> RYSUNEK techniczny projektowanie wnętrz	Matylda Jandy	22-11-2026	10:00	13:30	03:30
<b>11 z 61</b> RYSUNEK techniczny projektowanie wnętrz	Matylda Jandy	28-11-2026	10:00	13:30	03:30
<b>12 z 61</b> RYSUNEK techniczny projektowanie wnętrz	Matylda Jandy	29-11-2026	10:00	13:30	03:30
<b>13 z 61</b> RYSUNEK techniczny projektowanie wnętrz	Matylda Jandy	05-12-2026	10:00	13:30	03:30
<b>14 z 61</b> RYSUNEK techniczny projektowanie wnętrz	Matylda Jandy	06-12-2026	10:00	13:30	03:30
<b>15 z 61</b> RYSUNEK techniczny projektowanie wnętrz	Matylda Jandy	12-12-2026	10:00	13:30	03:30
<b>16 z 61</b> RYSUNEK techniczny projektowanie wnętrz	Matylda Jandy	13-12-2026	10:00	13:30	03:30
<b>17 z 61</b> Program komputerowy SketchUp	Matylda Jandy	19-12-2026	10:00	13:30	03:30
<b>18 z 61</b> Program komputerowy SketchUp	Matylda Jandy	20-12-2026	10:00	13:30	03:30
<b>19 z 61</b> Program komputerowy SketchUp	Matylda Jandy	02-01-2027	10:00	13:30	03:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 61 Program komputerowy SketchUp	Matylda Jandy	03-01-2027	10:00	13:30	03:30
21 z 61 Program komputerowy SketchUp	Matylda Jandy	09-01-2027	10:00	13:30	03:30
22 z 61 Program komputerowy SketchUp	Matylda Jandy	10-01-2027	10:00	13:30	03:30
23 z 61 Program komputerowy SketchUp	Matylda Jandy	16-01-2027	10:00	13:30	03:30
24 z 61 Program komputerowy SketchUp	Matylda Jandy	17-01-2027	10:00	13:30	03:30
25 z 61 Program komputerowy SketchUp	Matylda Jandy	23-01-2027	10:00	13:30	03:30
26 z 61 Program komputerowy SketchUp	Matylda Jandy	24-01-2027	10:00	13:30	03:30
27 z 61 Program komputerowy SketchUp	Matylda Jandy	30-01-2027	10:00	13:30	03:30
28 z 61 Program komputerowy SketchUp	Matylda Jandy	31-01-2027	10:00	13:30	03:30
29 z 61 Program komputerowy SketchUp	Matylda Jandy	06-02-2027	10:00	13:30	03:30
30 z 61 Program komputerowy SketchUp	Matylda Jandy	07-02-2027	10:00	13:30	03:30
31 z 61 Program komputerowy SketchUp	Matylda Jandy	13-02-2027	10:00	13:30	03:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>32 z 61</b> Program komputerowy SketchUp + LayOut	Matylda Jandy	14-02-2027	10:00	13:30	03:30
<b>33 z 61</b> Program komputerowy SketchUp + LayOut	Matylda Jandy	20-02-2027	10:00	13:30	03:30
<b>34 z 61</b> Program komputerowy SketchUp + LayOut	Matylda Jandy	21-02-2027	10:00	13:30	03:30
<b>35 z 61</b> Program komputerowy SketchUp + LayOut	Matylda Jandy	27-02-2027	10:00	13:30	03:30
<b>36 z 61</b> Program komputerowy SketchUp + V-Ray	Matylda Jandy	28-02-2027	10:00	13:30	03:30
<b>37 z 61</b> Program komputerowy SketchUp + V-Ray	Matylda Jandy	06-03-2027	10:00	13:30	03:30
<b>38 z 61</b> Program komputerowy SketchUp + V-Ray	Matylda Jandy	07-03-2027	10:00	13:30	03:30
<b>39 z 61</b> Program komputerowy SketchUp + V-Ray	Matylda Jandy	13-03-2027	10:00	13:30	03:30
<b>40 z 61</b> Program komputerowy SketchUp + V-Ray	Matylda Jandy	14-03-2027	10:00	13:30	03:30
<b>41 z 61</b> Program komputerowy SketchUp + V-Ray	Matylda Jandy	20-03-2027	10:00	13:30	03:30
<b>42 z 61</b> Program komputerowy SketchUp	Matylda Jandy	21-03-2027	10:00	13:30	03:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
43 z 61 Program komputerowy SketchUp - omówienie prac kursantów	Matylda Jandy	03-04-2027	10:00	13:30	03:30
44 z 61 Program komputerowy SketchUp - omówienie prac kursantów	Matylda Jandy	04-04-2027	10:00	13:30	03:30
45 z 61 Program komputerowy AUTOCAD	Matylda Jandy	10-04-2027	10:00	13:30	03:30
46 z 61 Program komputerowy AUTOCAD	Matylda Jandy	11-04-2027	10:00	13:30	03:30
47 z 61 Program komputerowy AUTOCAD	Matylda Jandy	17-04-2027	10:00	13:30	03:30
48 z 61 Program komputerowy AUTOCAD	Matylda Jandy	18-04-2027	10:00	13:30	03:30
49 z 61 Program komputerowy AUTOCAD	Matylda Jandy	24-04-2027	10:00	13:30	03:30
50 z 61 Program komputerowy AUTOCAD	Matylda Jandy	25-04-2027	10:00	13:30	03:30
51 z 61 Program komputerowy AUTOCAD	Matylda Jandy	08-05-2027	10:00	13:30	03:30
52 z 61 Program komputerowy AUTOCAD	Matylda Jandy	09-05-2027	10:00	13:30	03:30
53 z 61 Program komputerowy AUTOCAD	Matylda Jandy	15-05-2027	10:00	13:30	03:30
54 z 61 Program komputerowy AUTOCAD	Matylda Jandy	16-05-2027	10:00	13:30	03:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
55 z 61 Program komputerowy AUTOCAD	Matylda Jandy	22-05-2027	10:00	13:30	03:30
56 z 61 Program komputerowy AUTOCAD	Matylda Jandy	23-05-2027	10:00	13:30	03:30
57 z 61 Program komputerowy AUTOCAD	Matylda Jandy	29-05-2027	10:00	13:30	03:30
58 z 61 Program komputerowy AUTOCAD	Matylda Jandy	30-05-2027	10:00	13:30	03:30
59 z 61 Walidacja - ustalana indywidualnie z uczestnikiem	-	31-05-2027	10:00	16:00	06:00
60 z 61 Program komputerowy AUTOCAD	Matylda Jandy	05-06-2027	10:00	13:30	03:30
61 z 61 Program komputerowy AUTOCAD prezentacja prac zaliczeniowych	Matylda Jandy	06-06-2027	10:00	13:30	03:30

## 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	9 840,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	45,56 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 AKADEMII zapewniamy:

- międzynarodowy **certyfikat** firmowy ukończenia kursu z numerem wpisu do Rejestru Instytucji Szkoleniowych
- materiały szkoleniowe w postaci:
- **autorski skrypt szkoleniowy**,
- dostęp do dysku Google - **Strefy Wiedzy** z materiałami wideo, które są dodatkową bazą teoretyczną, zawierają materiały do indywidualnej nauki oraz prezentacji od wszystkich naszych architektów z całej Polski, w przypadku nieobecności na zajęciach zawsze mogą państwo otworzyć nagrania wideo i nadrobić stracone zajęcia;
- **materiały do rysunku technicznego**: bloki milimetrowe, kalki techniczne, skalówki, ołówki automatyczne
- indywidualne **klucze licencyjne** przyznawane każdemu uczestnikowi na program **AutoCAD** (na 12 miesięcy) i klucze edukacyjne **SketchUp** na czas trwania Akademii
- małe kameralne grupy do 15 osób maksymalnie (najczęściej ok. 6-10 osób)
- komfort nauki i odpowiedź na każde nurtujące Państwa pytanie
- dobrą atmosferę i kreatywną pracę
- wykładowców - architektów z doświadczeniem

## Informacje dodatkowe

Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w okresie trwania kursu.

Zajęcia prowadzone są od podstaw i przeznaczone dla osób początkujących.

Zawarto umowę z Wojewódzki Urząd Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe oraz Wojewódzkim Urzędem Pracy w Krakowie w ramach projektu Małopolski Pociąg do Kariery.

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 20.12.2013r

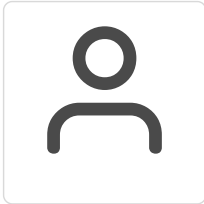
# Warunki techniczne

Zajęcia online "na żywo" realizowane są z użyciem platformy Google Meets oraz Zoom.

Sprawdź parametry laptopa, który poradzi sobie z oprogramowaniem SkechtUp, V-Ray oraz AutoCAD:[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)

Podczas zajęć potrzebne będzie stałe łącze internetowe oraz mikrofon. Kamera nie jest obowiązkowa.

## Kontakt



**Patrycja Wajszczyk**

**E-mail** [info@on-arch.pl](mailto:info@on-arch.pl)

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