



## Harmonogram zajęć

# PROJEKTOWANIE WNĘTRZ

## Spotkania ONLINE



Termin	Dzień	Godziny	Tematyka	Materiały dla kursanta	Obowiązki kursanta
01-12-2025	pon.	dowolne	<b>TEORIA CZĘŚĆ PIERWSZA mgr. Matylda Jandy:</b> przesyłamy Państwu materiały na 3 dni nauki w domu (ponad 3 h nagrań video i ponad 30 stron do przeczytania oraz dostęp do prezentacji) w środę wypisują nam Państwo na platformie Trello pytania do danej partii materiału	Skrypt w formie papierowej kurierem oraz w formie elektronicznej, dostęp do dysku Google na którym są filmy video z materiałami do obejrzenia i prezentacje, dostęp do platformy Trello	W środę wypisują nam Państwo na platformie Trello pytania do danej partii materiału
04-12-2025	czw.	17:30-19:00	<b>Spotkanie 1)</b> na platformie Zoom konsultacje z architektem na żywo, który odpowiada na zadane pytania w mailach, w formie prezentacji przykładów, a także można zadawać pytania na bieżąco	Link do spotkania na platformie Zoom	Analiza uzyskanych odpowiedzi i zastanowienie się nad ewentualnymi kolejnymi pytaniami do tej części teorii
05-12-2025	pt.	17:30-19:00	<b>Spotkanie 2)</b> na platformie Zoom konsultacje z architektem na żywo, który odpowiada na zadane pytania w mailach, w formie prezentacji przykładów, a także można zadawać pytania na bieżąco	Link do spotkania na platformie Zoom	--
08-12-2025	pon.	dowolne	<b>TEORIA CZĘŚĆ DRUGA mgr. sztuki Marta Iwańska - Kwiecień:</b> przesyłamy Państwu materiały na 3 dni nauki w domu (ponad 3 h nagrań video i ponad 30 stron do przeczytania oraz dostęp do prezentacji) w środę wypisują nam Państwo na platformie Trello pytania do danej partii materiału	Dostęp do dysku Google na którym są filmy video z materiałami do obejrzenia i prezentacje	We wtorek wypisują nam Państwo na platformie Trello pytania do danej partii materiału
11-12-2025	czw.	17:30-19:00	<b>Spotkanie 3)</b> na platformie Zoom konsultacje z architektem na żywo, który odpowiada na zadane pytania w mailach, w formie prezentacji przykładów, a także można zadawać pytania na bieżąco	Link do spotkania na platformie Zoom	Analiza uzyskanych odpowiedzi i zastanowienie się nad ewentualnymi kolejnymi pytaniami do tej części teorii
12-12-2025	pt.	17:30-19:00	<b>Spotkanie 4)</b> na platformie Zoom konsultacje z architektem na żywo, który odpowiada na zadane pytania w mailach, w formie prezentacji przykładów, a także można zadawać pytania na bieżąco	Link do spotkania na platformie Zoom	--
12-12-2025	pt.	dowolne	<b>RYSUNEK TECHNICZNY mgr arch. Marta Hartwich:</b> już wcześniej uzyskując dostęp do dysku Google gdzie mogą Państwo przeczytać i obejrzeć część dotycząca rysunku technicznego oraz przystąpić do rysunku danego mieszkania do zaprojektowania - zadanie na dysku Google	Dostęp do dysku Google, na którym są filmy video z materiałami do obejrzenia i prezentacje	Po teorii z rysunku przesyłamy w formie zdjęć jpg. Lub pliku pdf. Wszystkie rysunki do sprawdzenia - architekt Pani Marta Hartwich sprawdza wszystkie projekty i nanosi poprawki do dnia rozpoczęcia programu komputerowego
15-12-2025	pon.	17:30-18:30	<b>Spotkanie 5)</b> na platformie Zoom architekt prowadzący przedstawia teorię rysunku technicznego pierwszego pomieszczenia np. łazienki wykład 30 min, następnie konsultacje z architektem na żywo	Link do spotkania na platformie Zoom	Cały czas tworzenia rysunku technicznego danego mieszkania do zaprojektowania po kolei przechodząc przez poszczególne pomieszczenia
16-12-2025	wt.	17:30-18:30	<b>Spotkanie 6)</b> na platformie Zoom architekt prowadzący przedstawia teorię rysunku technicznego drugiego pomieszczenia np. Sypialni wykład 30 min, następnie konsultacje z architektem na żywo	Link do spotkania na platformie Zoom	Cały czas tworzenia rysunku technicznego danego mieszkania do zaprojektowania po kolei przechodząc przez poszczególne pomieszczenia
17-12-2025	śr.	17:30-18:30	<b>Spotkanie 7)</b> na platformie Zoom architekt prowadzący przedstawia teorię rysunku technicznego trzeciego pomieszczenia np. Kuchni wykład 30 min, następnie konsultacje z architektem na żywo	Link do spotkania na platformie Zoom	Cały czas tworzenia rysunku technicznego danego mieszkania do zaprojektowania po kolei przechodząc przez poszczególne pomieszczenia
18-12-2025	czw.	17:30-18:30	<b>Spotkanie 8)</b> na platformie Zoom architekt prowadzący przedstawia teorię rysunku technicznego czwartego pomieszczenia np. Salonu wykład 30 min, następnie konsultacje z architektem na żywo	Link do spotkania na platformie Zoom	Cały czas tworzenia rysunku technicznego danego mieszkania do zaprojektowania po kolei przechodząc przez poszczególne pomieszczenia
do 09.01.2026		dowolne	Czas na przygotowanie dokumentacji projektowej w formie rysunku technicznego jednego małego mieszkania zawierającego minimum łazienkę, kuchnię i salon. Przesłanie jej do sprawdzenia na maila architektowi Pani Marcie Hartwich.	Praca własna	Przesłanie kompletnej dokumentacji projektowej w formie rysunków technicznych na maila w postaci plików jpg. (zdjęcia)
09-01-2026	pt.	17:30-18:30	Dodatkowa godzina zajęć z Panią Martą Hartwich po wykonaniu rysunków technicznych potrzebna na wyjaśnienie wszelkich wątpliwości. Mogą Państwo zadawać pytania i konsultować poszczególne etapy swojej pracy.	Link do spotkania na platformie Zoom	Ostateczne wyjaśnienie wszelkich wątpliwości związanych z rysunkiem technicznym - konsultacje z architektem.

12-01-2026	pon.	17:00-20:00	<b>PROGRAM KOMPUTEROWY</b> mgr inż. arch. Adam Kisiel, mgr inż. arch. Natalia Szczudło lub mgr inż. arch. Aleksandra Machniak: pierwsze spotkanie w sprawie omówienia programów komputerowych do projektowania wnętrz dostępnych na rynku. Architekt prowadzący omawia różnice pomiędzy poszczególnymi programami, omawia wady i zalety każdego z nich, środowisko pracy a także pomaga w instalacji programu (Spotkanie 9)	Link do spotkania na platformie Zoom	Kursanci instalują program SketchUp na 1 dzień przed zajęciami, aby zachować licencję jak najdłużej.
13-01-2026	wt.	17:00-20:00	<b>Spotkanie 10</b> Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
14-01-2026	śr.	17:00-20:00	<b>Spotkanie 11</b> Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
15-01-2026	czw.	17:00-20:00	<b>Spotkanie 12</b> Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
19-01-2026	pon.	17:00-20:00	<b>Spotkanie 13</b> Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
20-01-2026	wt.	17:00-20:00	<b>Spotkanie 14</b> Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
21-01-2026	śr.	17:00-20:00	<b>Spotkanie 15</b> Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
22-01-2026	czw.	17:00-20:00	<b>Spotkanie 16</b> Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
26-01-2026	pon.	17:00-20:00	<b>Spotkanie 17</b> Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
27-01-2026	wt.	17:00-20:00	<b>Spotkanie 18</b> Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
28-01-2026	śr.	17:00-20:00	<b>Spotkanie 19</b> Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
29-01-2026	czw.	17:00-20:00	<b>Spotkanie 20</b> Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
02-02-2026	pon.	17:00-20:00	<b>Spotkanie 21</b> Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
03-02-2026	wt.	17:00-20:00	<b>Spotkanie 24</b> Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
04-02-2026	śr.	17:00-20:00	<b>Spotkanie 25</b> Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
05-02-2026	czw.	17:00-20:00	<b>Spotkanie 26</b> Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym