



## Harmonogram zajęć

# PROJEKTOWANIE WNĘTRZ

## Spotkania ONLINE



Termin	Dzień	Godziny	Tematyka	Materiały dla kursanta	Obowiązki kursanta
17-11-2025	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
20-11-2025	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
21-11-2025	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	--
24-11-2025	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
27-11-2025	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
28-11-2025	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	--
28-11-2025	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
01-12-2025	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
02-12-2025	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
03-12-2025	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
04-12-2025	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
04 - 12.12.2025		dowolne	Tydzień 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)
12-12-2025	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.

15-12-2025	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.
16-12-2025	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
17-12-2025	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
18-12-2025	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
07-01-2026	śr.	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
08-01-2026	czw.	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
12-01-2026	pon.	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
13-01-2026	wt.	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
14-01-2026	śr.	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
15-01-2026	czw.	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
19-01-2026	pon.	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
20-01-2026	wt.	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
21-01-2026	śr.	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
22-01-2026	czw.	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
26-01-2026	pon.	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
27-01-2026	wt.	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