



Harmonogram zajęć

PROJEKTOWANIE WNĘTRZ

Spotkania ONLINE



Termin	Dzień	Godziny	Tematyka	Materiały dla kursanta	Obowiązki kursanta
03-11-2025	pon.	dowolne	TEORIA CZĘŚĆ PIERWSZA mgr. Matylda Jandy: 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
06-11-2025	czw.	17:30-19:00	Spotkanie 1) 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
07-11-2025	pt.	17:30-19:00	Spotkanie 2) 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	--
10-11-2025	pon.	dowolne	TEORIA CZĘŚĆ DRUGA mgr. sztuki Marta Iwańska - Kwiecień: 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
13-11-2025	czw.	17:30-19:00	Spotkanie 3) 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
14-11-2025	pt.	17:30-19:00	Spotkanie 4) 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	--
14-11-2025	pt.	dowolne	RYSUNEK TECHNICZNY mgr arch. Marta Hartwich: 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
17-11-2025	pon.	17:30-18:30	Spotkanie 5) 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
18-11-2025	wt.	17:30-18:30	Spotkanie 6) 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
19-11-2025	śr.	17:30-18:30	Spotkanie 7) 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
20-11-2025	czw.	17:30-18:30	Spotkanie 8) 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
20 - 28.11.2025		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)
28-11-2025	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.

01-12-2025	pon.	17:00-20:00	PROGRAM KOMPUTEROWY 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.
02-12-2025	wt.	17:00-20:00	Spotkanie 10 Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
03-12-2025	śr.	17:00-20:00	Spotkanie 11 Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
04-12-2025	czw.	17:00-20:00	Spotkanie 12 Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
08-12-2025	pon.	17:00-20:00	Spotkanie 13 Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
09-12-2025	wt.	17:00-20:00	Spotkanie 14 Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
10-12-2025	śr.	17:00-20:00	Spotkanie 15 Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
11-12-2025	czw.	17:00-20:00	Spotkanie 16 Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
15-12-2025	pon.	17:00-20:00	Spotkanie 17 Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
16-12-2025	wt.	17:00-20:00	Spotkanie 18 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	Spotkanie 19 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	Spotkanie 20 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	Spotkanie 21 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	Spotkanie 24 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	Spotkanie 25 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	Spotkanie 26 Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym