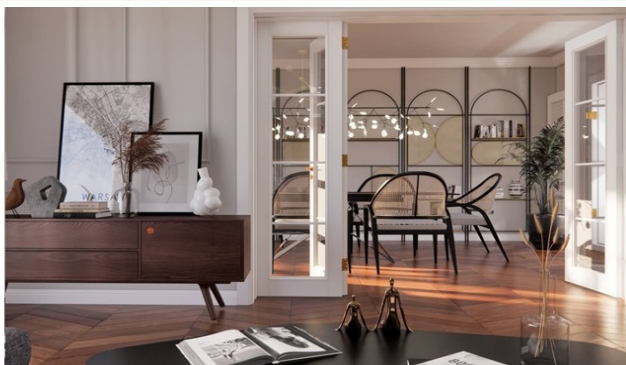


KURS PROJEKTOWANIE WNĘTRZ ONLINE



Data	Czas	Plan	Materiały które Państwo od nas otrzymują	Obowiązki kursanta :)
4 lis 2024	Poniedziałek	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
7 lis 2024	17.30-19.00 czwartek	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
8 lis 2024	17.30-19.00 piątek	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	---
11 lis 2024	Poniedziałek	TEORIA CZĘŚĆ DRUGA mgr. sztuki Marta Iwańska: 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
14 lis 2024	17.30-19.00 czwartek	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
15 lis 2024	17.30-19.00 piątek	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	---
16 lis 2024	---	RYSUNEK TECHNICZNY mgr arch. Marta Hartwich: już wcześniej uzyskując dostęp do dysku Google gdzie mogą Państwo przeczytać i obejrzeć część dotyczącą rysunku technicznego oraz przystąpić do rysunku zadanego 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
18 lis 2024	17.30-18:30 poniedziałek	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 zadanego mieszkania do zaprojektowania po kolei przechodząc przez poszczególne pomieszczenia
19 lis 2024	17.30-18:30 wtorek	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 zadanego mieszkania do zaprojektowania po kolei przechodząc przez poszczególne pomieszczenia
20 lis 2024	17.30-18:30 środa	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 zadanego mieszkania do zaprojektowania po kolei przechodząc przez poszczególne pomieszczenia

21 lis 2024	17.30-18:30 czwartek	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 zadanego mieszkania do zaprojektowania po kolei przechodząc przez poszczególne pomieszczenia
21.11 - 29.11.024		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 kompletnych dokumentacji projektowej w formie rysunkiem technicznym - postaci plików jpg. (zdjęcia)
29 lis 2024	17.30-18.30 piątek	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.
2 gru 2024	17.00-20.00 poniedziałek	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)	Linki do pobrania programów komputerowych: Instalacja programu, pomoc w instalacji / Link do spotkania na platformie Zoom	Kursanci instalują program SketchUp na 1 dzień przed zajęciami, aby zachować licencję jak najdłużej.
3 gru 2024	17.00-20.00 wtorek	Spotkanie 10) Praca w programie komputerowym SketchUp+V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
4 gru 2024	17.00-20.00 środa	Spotkanie 11) Praca w programie komputerowym SketchUp+V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
5 gru 2024	17.00-20.00 czwartek	Spotkanie 12) Praca w programie komputerowym SketchUp+V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
9 gru 2024	17.00-20.00 poniedziałek	Spotkanie 13) Praca w programie komputerowym SketchUp+V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
10 gru 2024	17.00-20.00 wtorek	Spotkanie 14) Praca w programie komputerowym SketchUp+V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
11 gru 2024	17.00-20.00 środa	Spotkanie 15) Praca w programie komputerowym SketchUp+V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
12 gru 2024	17.00-20.00 czwartek	Spotkanie 16) Praca w programie komputerowym SketchUp+V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
16 gru 2024	17.00-20.00 poniedziałek	Spotkanie 17) Praca w programie komputerowym SketchUp+V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
17 gru 2024	17.00-20.00 wtorek	Spotkanie 18) Praca w programie komputerowym SketchUp+V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
18 gru 2024	17.00-20.00 środa	Spotkanie 19) Praca w programie komputerowym SketchUp+V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
19 gru 2024	17.00-20.00 czwartek	Spotkanie 20) Praca w programie komputerowym SketchUp+V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt mieszkania w programie komputerowym
7 sty 2025	17.00-20.00 wtorek	Spotkanie 21) Praca w programie komputerowym SketchUp+V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Wizualizacja mieszkania w programie komputerowym
8 sty 2025	17.00-20.00 środa	Spotkanie 22) Praca w programie komputerowym SketchUp+V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Wizualizacja mieszkania w programie komputerowym
9 sty 2025	17.00-20.00 czwartek	Spotkanie 23) Praca w programie komputerowym SketchUp+V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Wizualizacja mieszkania w programie komputerowym
10 sty 2025	17.00-20.00 piątek	Spotkanie 24) Praca w programie komputerowym SketchUp+V-Ray	Link do spotkania na platformie Zoom	Wizualizacja mieszkania w programie komputerowym