



Harmonogram zajęć

PROJEKTOWANIE WNĘTRZ

Spotkania ONLINE



| Termin | Dzień | Godziny | Tematyka | Materiały dla kursanta | Obowiązki kursanta |
|---------------|-------|-------------|---|---|---|
| 21-09-2026 | 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 |
| 24-09-2026 | 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 |
| 25-09-2026 | 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 | -- |
| 28-09-2026 | 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 |
| 01-10-2026 | 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 |
| 02-10-2026 | 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 | -- |
| 02-10-2026 | pt. | dowolne | 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 |
| 05-10-2026 | 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 zadanego mieszkania do zaprojektowania po kolei przechodząc przez poszczególne pomieszczenia |
| 06-10-2026 | 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 zadanego mieszkania do zaprojektowania po kolei przechodząc przez poszczególne pomieszczenia |
| 07-10-2026 | 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 zadanego mieszkania do zaprojektowania po kolei przechodząc przez poszczególne pomieszczenia |
| 08-10-2026 | 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 zadanego mieszkania do zaprojektowania po kolei przechodząc przez poszczególne pomieszczenia |
| do 16-10-2026 | | 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) |
| 16-10-2026 | 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. |

| | | | | | |
|------------|------|-------------|--|--------------------------------------|--|
| 19-10-2026 | 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. |
| 20-10-2026 | 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 |
| 21-10-2026 | 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 |
| 22-10-2026 | 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 |
| 26-10-2026 | 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 |
| 27-10-2026 | 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 |
| 28-10-2026 | 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 |
| 29-10-2026 | 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 |
| 03-11-2026 | wt. | 17:00-20:00 | Spotkanie 17 Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray | Link do spotkania na platformie Zoom | Projekt mieszkania w programie komputerowym |
| 04-11-2026 | śr. | 17:00-20:00 | Spotkanie 18 Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray | Link do spotkania na platformie Zoom | Projekt mieszkania w programie komputerowym |
| 05-11-2026 | czw. | 17:00-20:00 | Spotkanie 19 Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray | Link do spotkania na platformie Zoom | Projekt mieszkania w programie komputerowym |
| 06-11-2026 | pt. | 17:00-20:00 | Spotkanie 20 Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray | Link do spotkania na platformie Zoom | Projekt mieszkania w programie komputerowym |
| 09-11-2026 | pon. | 17:00-20:00 | Spotkanie 21 Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray | Link do spotkania na platformie Zoom | Projekt mieszkania w programie komputerowym |
| 10-11-2026 | wt. | 17:00-20:00 | Spotkanie 24 Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray | Link do spotkania na platformie Zoom | Projekt mieszkania w programie komputerowym |
| 12-11-2026 | czw. | 17:00-20:00 | Spotkanie 25 Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray | Link do spotkania na platformie Zoom | Projekt mieszkania w programie komputerowym |
| 13-11-2026 | pt. | 17:00-20:00 | Spotkanie 26 Praca w programie komputerowym SketchUp+ V-Ray | Link do spotkania na platformie Zoom | Projekt mieszkania w programie komputerowym |