



Termin	Godziny	Tematyka	Materiały dla kursanta	Obowiązki kursanta
20.10.2025	poniedziałek	<b>TEORIA CZĘŚĆ PIERWSZA</b> przesyłamy Państwu materiały na 3 dni nauki w domu	Skrypt w formie papierowej kurierem oraz w formie elektronicznej, dostęp do dysku Google i platformy Trello	Wypisują nam Państwo na platformie Trello pytania do danej partii materiału
23.10.2025	17:30-19:00 czwartek	<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
24.10.2025	17:30-19:00 piątek	<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	--
27.10.2025	poniedziałek	<b>TEORIA CZĘŚĆ DRUGA</b> : architekt prowadzący przesyła Państwu materiały do nauki	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
30.10.2025	17:30-19:00 czwartek	<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
31.10.2025	17:30-19:00 piątek	<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	--
31.10.2025	dowolne	<b>RYSUNEK TECHNICZNY:</b> architekt prowadzący przesyła Państwu materiały do nauki	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 sprawdza wszystkie projekty i nanosi poprawki do dnia rozpoczęcia programu komputerowego
03.11.2025	17:30-18:30 poniedziałek	<b>Spotkanie 5)</b> na platformie Zoom architekt przedstawia teorię rysunku technicznego	Link do spotkania na platformie Zoom	Cały czas tworzenia rysunku technicznego projektu ogrodu
04.11.2025	17:30-18:30 wtorek	<b>Spotkanie 6)</b> na platformie Zoom architekt przedstawia teorię rysunku technicznego	Link do spotkania na platformie Zoom	Cały czas tworzenia rysunku technicznego projektu ogrodu
05.11.2025	17:30-18:30 środa	<b>Spotkanie 7)</b> na platformie Zoom architekt przedstawia teorię rysunku technicznego	Link do spotkania na platformie Zoom	Cały czas tworzenia rysunku technicznego projektu ogrodu
06.11.2025	17:30-18:30 czwartek	<b>Spotkanie 8)</b> na platformie Zoom architekt przedstawia teorię rysunku technicznego	Link do spotkania na platformie Zoom	Cały czas tworzenia rysunku technicznego projektu ogrodu
do 14.11.2025		Tydzień na przygotowanie dokumentacji projektowej w formie rysunku technicznego projektu ogrodu. Przesłanie jej do sprawdzenia na maila architektowi	Praca własna	Przesłanie kompletnych dokumentacji projektowej w formie rysunków technicznych na maila w postaci plików jpg. (zdjęcia)
14.11.2025	17:30-18:30 piątek	Dodatkowa godzina zajęć z architektem 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.
17.11.2025	17:00-20:00 poniedziałek	<b>PROGRAM KOMPUTEROWY Vectorworks Landmark</b> pierwsze spotkanie w sprawie omówienia programów Komputerowych do projektowania ogrodów dostępnych na rynku	Linki do pobrania programów komputerowych: Instalacja programu, pomoc w instalacji / Link do spotkania na platformie Zoom	
18.11.2025	17:00-20:00 wtorek	<b>Spotkanie 10)</b> Praca w programie komputerowym Vectorworks Landmark	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt ogrodu w programie komputerowym
19.11.2025	17:00-20:00 środa	<b>Spotkanie 11)</b> Praca w programie komputerowym Vectorworks Landmark	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt ogrodu w programie komputerowym
20.11.2025	17:00-20:00 czwartek	<b>Spotkanie 12)</b> Praca w programie komputerowym Vectorworks Landmark	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt ogrodu w programie komputerowym
24.11.2025	17:00-20:00 poniedziałek	<b>Spotkanie 13)</b> Praca w programie komputerowym Vectorworks Landmark	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt ogrodu w programie komputerowym
25.11.2025	17:00-20:00 wtorek	<b>Spotkanie 14)</b> Praca w programie komputerowym Vectorworks Landmark	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt ogrodu w programie komputerowym
26.11.2025	17:00-20:00 środa	<b>Spotkanie 15)</b> Praca w programie komputerowym Vectorworks Landmark	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt ogrodu w programie komputerowym
27.11.2025	17:00-20:00 czwartek	<b>Spotkanie 16)</b> Praca w programie komputerowym Vectorworks Landmark	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt ogrodu w programie komputerowym
01.12.2025	17:00-20:00 poniedziałek	<b>Spotkanie 17)</b> Praca w programie komputerowym Vectorworks Landmark	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt ogrodu w programie komputerowym
02.12.2025	17:00-20:00 wtorek	<b>Spotkanie 18)</b> Praca w programie komputerowym Vectorworks Landmark	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt ogrodu w programie komputerowym
03.12.2025	17:00-20:00 środa	<b>Spotkanie 19)</b> Praca w programie komputerowym Vectorworks Landmark	Link do spotkania na platformie Zoom	Projekt ogrodu w programie komputerowym
04.12.2025	17:00-20:00 czwartek	<b>Spotkanie 20)</b> Praca w programie komputerowym Vectorworks Landmark	Link do spotkania na platformie Zoom	Wizualizacja ogrodu w programie komputerowym

08.12.2025	17:00-20:00 poniedziałek	<b>Spotkanie 21)</b> Praca w programie komputerowym Vectorworks Landmark	Link do spotkania na platformie Zoom	Wizualizacja ogrodu w programie komputerowym
09.12.2025	17:00-20:00 wtorek	<b>Spotkanie 22)</b> Praca w programie komputerowym Vectorworks Landmark	Link do spotkania na platformie Zoom	Wizualizacja ogrodu w programie komputerowym
10.12.2025	17:00-20:00 środa	<b>Spotkanie 23)</b> Praca w programie komputerowym Vectorworks Landmark	Link do spotkania na platformie Zoom	Wizualizacja ogrodu w programie komputerowym
11.12.2025	17:00-20:00 czwartek	<b>Spotkanie 24)</b> Praca w programie komputerowym Vectorworks Landmark	Link do spotkania na platformie Zoom	Wizualizacja ogrodu w programie komputerowym