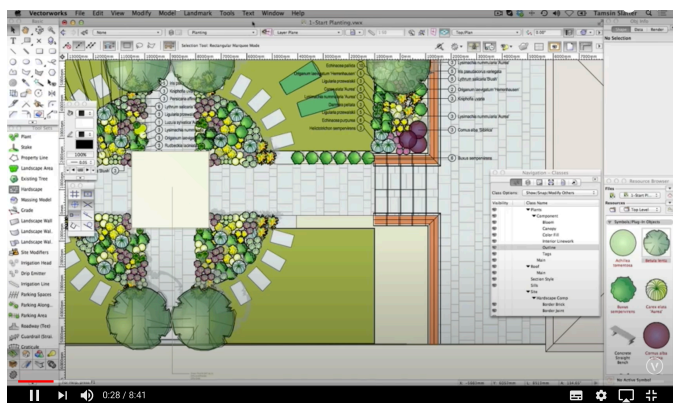


KURS PROJEKTOWANIE OGRODÓW **ONLINE**



Data Czas Plan



Materiały które Państwo od nas otrzymują Obowiązki kursanta :)

11 wrz 2023		TEORIA CZĘŚĆ PIERWSZA: przesyłamy Państwu materiały do nauki	Skrypt w formie papierowej wysłany kurierem, dostęp do platformy Trello	wypisują nam Państwo na platformie Trello pytania do danej partii materiału
14 wrz 2023	17.30-19.30 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
15 wrz 2023	17.30-19.30 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	---
18 wrz 2023		TEORIA CZĘŚĆ DRUGA: architekt prowadzący przesyła Państwu materiały do nauki		wypisują nam Państwo na platformie Trello pytania do danej partii materiału
21 wrz 2023	17.30-19.30 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
22 wrz 2023	17.30-19.30 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	---
23 wrz 2023		RYSunEK TECHNICZNY: architekt prowadzący przesyła Państwu materiały do nauki		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
25 wrz 2023	17.30-18.30 poniedziałek	Spotkanie 5) na platformie Zoom architekt prowadzący przedstawia teorię rysunku technicznego	Link do spotkania na platformie Zoom	Cały czas tworzenie rysunku technicznego projektu ogrodu
26 wrz 2023	17.30-18.30 wtorek	Spotkanie 6) na platformie Zoom architekt prowadzący przedstawia teorię rysunku technicznego	Link do spotkania na platformie Zoom	Cały czas tworzenie rysunku technicznego projektu ogrodu
27 wrz 2023	17.30-18.30 środa	Spotkanie 7) na platformie Zoom architekt prowadzący przedstawia teorię rysunku technicznego	Link do spotkania na platformie Zoom	Cały czas tworzenie rysunku technicznego projektu ogrodu
28 wrz 2023	17.30-18.30 czwartek	Spotkanie 8) na platformie Zoom architekt prowadzący przedstawia teorię rysunku technicznego	Link do spotkania na platformie Zoom	Cały czas tworzenie rysunku technicznego projektu ogrodu
Czas na przygotowanie pracy z rysunku		Czas na przygotowanie dokumentacji projektowej w formie rysunku technicznego projektu ogrodu. Przesłanie jej do sprawdzenia na maila architektowi prowadzącemu.	Praca własna	Przesłanie kompletnej dokumentacji projektowej w formie rysunków technicznych na maila w postaci plików jpg. (zdjęcia)

6 paź 2023	17.30-18.30 piątek	Dodatkowa godzina zajęć z architektem prowadzącym 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.
9 paź 2023	17.00-20.00 poniedziałek	(Spotkanie 9) PROGRAM KOMPUTEROWY VECTORWORKS LANDMARK 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	
10 paź 2023	17.00-20.00 wtorek	Spotkanie 10) Praca w programie VECTORWORKS LANDMARK	Link do spotkania na platformie Zoom	Projektowanie ogrodu w programie komputerowym
11 paź 2023	17.00-20.00 środa	Spotkanie 11) Praca w programie VECTORWORKS LANDMARK	Link do spotkania na platformie Zoom	Projektowanie ogrodu w programie komputerowym
12 paź 2023	17.00-20.00 czwartek	Spotkanie 12) Praca w programie VECTORWORKS LANDMARK	Link do spotkania na platformie Zoom	Projektowanie ogrodu w programie komputerowym
16 paź 2023	17.00-20.00 poniedziałek	Spotkanie 13) Praca w programie VECTORWORKS LANDMARK	Link do spotkania na platformie Zoom	Projektowanie ogrodu w programie komputerowym
17 paź 2023	17.00-20.00 wtorek	Spotkanie 14) Praca w programie VECTORWORKS LANDMARK	Link do spotkania na platformie Zoom	Projektowanie ogrodu w programie komputerowym
18 paź 2023	17.00-20.00 środa	Spotkanie 15) Praca w programie VECTORWORKS LANDMARK	Link do spotkania na platformie Zoom	Projektowanie ogrodu w programie komputerowym
19 paź 2023	17.00-20.00 czwartek	Spotkanie 16) Praca w programie VECTORWORKS LANDMARK	Link do spotkania na platformie Zoom	Projektowanie ogrodu w programie komputerowym
20 paź 2023	17.00-20.00 piątek	Spotkanie 17) Praca w programie VECTORWORKS LANDMARK	Link do spotkania na platformie Zoom	Projektowanie ogrodu w programie komputerowym
23 paź 2023	17.00-20.00 poniedziałek	Spotkanie 18) Praca w programie VECTORWORKS LANDMARK	Link do spotkania na platformie Zoom	Projektowanie ogrodu w programie komputerowym
24 paź 2023	17.00-20.00 wtorek	Spotkanie 19) Praca w programie VECTORWORKS LANDMARK	Link do spotkania na platformie Zoom	Projektowanie ogrodu w programie komputerowym
25 paź 2023	17.00-20.00 środa	Spotkanie 20) Praca w programie VECTORWORKS LANDMARK	Link do spotkania na platformie Zoom	Wizualizacja ogrodu w programie komputerowym
26 paź 2023	17.00-20.00 czwartek	Spotkanie 21) Praca w programie VECTORWORKS LANDMARK	Link do spotkania na platformie Zoom	Wizualizacja ogrodu w programie komputerowym
27 paź 2023	17.00-20.00 piątek	Spotkanie 22) Praca w programie VECTORWORKS LANDMARK	Link do spotkania na platformie Zoom	Wizualizacja ogrodu w programie komputerowym
30 paź 2023	17.00-20.00 poniedziałek	Spotkanie 23) Praca w programie VECTORWORKS LANDMARK	Link do spotkania na platformie Zoom	Projektowanie ogrodu w programie komputerowym
31 paź 2023	17.00-20.00 wtorek	Spotkanie 24) Praca w programie VECTORWORKS LANDMARK	Link do spotkania na platformie Zoom	Wizualizacja ogrodu w programie komputerowym