

L.p.	TEMAT	Stacjonarne (sala 330 GR)		Zdalne (Teams)	
		DATA	GODZ (Grupa)	DATA	GODZ
1	Wstęp do Altiuma. Przykładowy prosty projekt	20.04.2023	11-15 (gr I)	21.04.2023	14-18
			16-20 (gr II)		
2	Biblioteki - Tworzenie komponentów (edytor schematów i pcb)	24.04.2023	11-15 (gr I)	27.04.2023	14-18
			16-20 (gr II)		
3	Edytor schematów. Tworzymy schemat elektryczny	08.05.2023	11-15 (gr I)	11.05.2023	14-18
			16-20 (gr II)		
4	Edytor PCB - rozmieszczenie elementów, reguły projektowe PCB	18.05.2023	11-15 (gr I)	19.05.2023	14-18
			16-20 (gr II)		
5	Routing ścieżek. Narzędzia „High – speed”	25.05.2023	11-15 (gr I)	26.05.2023	14-18
			16-20 (gr II)		
6	Przygotowanie dokumentacji produkcyjnej	29.05.2023	11-15 (gr I)	01.06.2023	14-18
			16-20 (gr II)		
7	„Ukryte” funkcje AD – symulacje, panelizacja, fanout układów BGA i inne	05.06.2023	11-15 (gr I)	06.06.2023	14-18
			16-20 (gr II)		