

	MARZEC	KWIECIEŃ	MAJ	CZERWIEC
1	CCTV Kamery IP - dobór i konfiguracja SZKOLENIE ONLINE		NIEDZIELA	PRAESENSA- dobór rozwiązań, projektowanie i uruchomienie systemu
2	CCTV IVA - dobór i wykorzystanie Inteligentnej Analizy Obrazu SZKOLENIE ONLINE	SOBOTA		PRAESENSA- instalacja, konfiguracja, programowanie
3		NIEDZIELA		
4				SOBOTA
5	SOBOTA			NIEDZIELA
6	NIEDZIELA	PRAESENSA- dobór rozwiązań, projektowanie i uruchomienie systemu		
7		PRAESENSA - instalacja, konfiguracja, programowanie	SOBOTA	
8		MAP - Systemy sygnalizacji włamania i napadu	NIEDZIELA	
9		SOBOTA	CCTV Kamery IP - dobór i konfiguracja SZKOLENIE ONLINE	
10	SAP - dobór rozwiązań, projektowanie i uruchomienie systemu - Dzień 1 SZKOLENIE ONLINE	NIEDZIELA	CCTV IVA - dobór i wykorzystanie Inteligentnej Analizy Obrazu SZKOLENIE ONLINE	
11	SAP - dobór rozwiązań, projektowanie i uruchomienie systemu - Dzień 1 SZKOLENIE ONLINE		CCTV BVMS - dobór rozwiązań, projektowanie i uruchomienie systemu - Dzień 1 SZKOLENIE ONLINE	SOBOTA
12	SOBOTA		CCTV BVMS - dobór rozwiązań, projektowanie i uruchomienie systemu - Dzień 1 SZKOLENIE ONLINE	NIEDZIELA
13	NIEDZIELA		CCTV BVMS - dobór rozwiązań, projektowanie i uruchomienie systemu - Dzień 1 SZKOLENIE ONLINE	
14			SOBOTA	
15	CCTV BVMS - dobór rozwiązań, projektowanie i uruchomienie systemu - Dzień 1 SZKOLENIE ONLINE		NIEDZIELA	
16	CCTV BVMS - dobór rozwiązań, projektowanie i uruchomienie systemu - Dzień 1 SZKOLENIE ONLINE	SOBOTA	SAP - dobór rozwiązań, projektowanie i uruchomienie systemu - Dzień 1 SZKOLENIE ONLINE	
17	CCTV BVMS - dobór rozwiązań, projektowanie i uruchomienie systemu - Dzień 1 SZKOLENIE ONLINE	NIEDZIELA	SAP - dobór rozwiązań, projektowanie i uruchomienie systemu - Dzień 1 SZKOLENIE ONLINE	
18				SOBOTA
19	SOBOTA			NIEDZIELA
20	NIEDZIELA	BIS		
21		BIS	SOBOTA	
22		BIS	NIEDZIELA	
23		SOBOTA		
24		NIEDZIELA		
25		PAVIRO - dobór rozwiązań, projektowanie i uruchomienie systemu		SOBOTA
26	SOBOTA	PRAESIDEO - instalacja, konfiguracja, programowanie		NIEDZIELA
27	NIEDZIELA			
28			SOBOTA	
29	Kontrola Dostępu - dobór rozwiązań, projektowanie i konfiguracja systemu		NIEDZIELA	
30		SOBOTA		
31				