

GR 1 TI	wto .nieparzysty		wto .nieparzysty	
12:15	sekcja 1		sekcja 2	
data	ćwiczenie (prowadzący)	sala	ćwiczenie (prowadzący)	sala
12.10.2021	Modbus RTU & ASCII (JH)	122	Ethernet w Simatic S7 (TK)	340
26.10.2021	Modbus TCP (JW)	122	Komunikacja sterowników AB (KS)	239
9.11.2021	Ethernet w Simatic S7 (TK)	340	Modbus RTU & ASCII (JH)	122
23.11.2021	Komunikacja sterowników AB (KS)	239	Modbus TCP (JW)	122
7.12.2021	CANopen (TG)	223		
21.12.2021	Komunikacja w sieci Profibus-DP (JK)	223	CANopen (TG)	223
4.1.2022			Komunikacja w sieci Profibus-DP (JK)	223

GR 2 TI	wto .nieparzysty		wto .nieparzysty	
12:15	sekcja 1		sekcja 2	
data	ćwiczenie (prowadzący)	sala	ćwiczenie (prowadzący)	sala
12.10.2021	Komunikacja w sieci Profibus-DP (JK)	223	Komunikacja sterowników AB (KS)	239
26.10.2021	CANopen (TG)	223	Ethernet w Simatic S7 (TK)	340
9.11.2021	Komunikacja sterowników AB (KS)	239	CANopen (TG)	223
23.11.2021	Ethernet w Simatic S7 (TK)	340	Komunikacja w sieci Profibus-DP (JK)	223
7.12.2021	Modbus RTU & ASCII (JH)	122		
21.12.2021	Modbus TCP (JW)	122	Modbus RTU & ASCII (JH)	122
4.1.2022			Modbus TCP (JW)	122

GR 3-AIR	wto.porzysty		wto.porzysty	
12:15	sekcja 1		sekcja 2	
data	ćwiczenie (prowadzący)	sala	ćwiczenie (prowadzący)	sala
19.10.2021	Modbus RTU & ASCII (JH)	122	Ethernet w Simatic S7 (TK)	340
2.11.2021	Modbus TCP (JW)	122	Komunikacja sterowników AB (KS)	239
16.11.2021	Ethernet w Simatic S7 (TK)	340	Modbus RTU & ASCII (JH)	122
30.11.2021	Komunikacja sterowników AB (KS)	239	Modbus TCP (JW)	122
14.12.2021	CANopen (TG)	223		
11.1.2022	Komunikacja w sieci Profibus-DP (AK)	223	CANopen (TG)	223
25.1.2022			Komunikacja w sieci Profibus-DP (AK)	223

GR 4-TI	wto.porzysty		wto.porzysty	
12:15	sekcja 1		sekcja 2	
data	ćwiczenie (prowadzący)	sala	ćwiczenie (prowadzący)	sala
19.10.2021	Komunikacja w sieci Profibus-DP (AK)	223	Komunikacja sterowników AB (KS)	239
2.11.2021	CANopen (TG)	223	Ethernet w Simatic S7 (TK)	340
16.11.2021	Komunikacja sterowników AB (KS)	239	CANopen (TG)	223
30.11.2021	Ethernet w Simatic S7 (TK)	340	Komunikacja w sieci Profibus-DP (AK)	223
14.12.2021	Modbus RTU & ASCII (JH)	122		
11.1.2022	Modbus TCP (JW)	122	Modbus RTU & ASCII (JH)	122
25.1.2022			Modbus TCP (JW)	122

GR 5-PO	wto .nieparzysty		wto .nieparzysty	
14:45	sekcja 1		sekcja 2	
data	ćwiczenie (prowadzący)	sala	ćwiczenie (prowadzący)	sala
12.10.2021	Modbus RTU & ASCII (JH)	122	Ethernet w Simatic S7 (TK)	340
26.10.2021	Modbus TCP (JW)	122	Komunikacja sterowników AB (KS)	239
9.11.2021	CANopen (TG)	223	Modbus RTU & ASCII (JH)	122
23.11.2021	Komunikacja w sieci Profibus-DP (JK)	223	Modbus TCP (JW)	122
7.12.2021	Ethernet w Simatic S7 (TK)	340	Komunikacja w sieci Profibus-DP (JK)	223
21.12.2021	Komunikacja sterowników AB (KS)	239	CANopen (TG)	223