

ZIAZD	GCA	GCL	SOBOTA								NIEDZIELA																			
			8:00-8:50	8:50-9:40	9:40-10:30	10:30-11:20	11:20-12:10	12:10-13:00	13:00-13:50	13:50-14:40	14:40-15:30	15:30-16:20	16:20-17:10	17:10-18:00	18:00-18:50	8:00-8:50	8:50-9:40	9:40-10:30	10:30-11:20	11:20-12:10	12:10-13:00	13:00-13:50	13:50-14:40	14:40-15:30	15:30-16:20	16:20-17:10	17:10-18:00	18:00-18:50		
3.03 - 4.03	1	1	METODY NUMERYCZNE W s. 101 B2				PKM W s. 101 B2				PKM P1 s. 325 B2				STEROWANIE CIĄGŁE W s. 101 B2				ELEMENTY AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ W s. 101 B2				ELEMENTY AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ W s. 101 B1				METROLOGIA I TECHNIKI POMIAROWE W s. 101 B2			
	2	2									PKM P2 s. 325 B2																			
	3	3													PKM P3 s. 325 B2															
	4	4													PKM P4 s. 325 B2															
	5	5																												
10.03 - 11.03	1	1	MN L1 s. 210 D1	EAP L2 s. 126a B4	EAP L1 s. 126a B4	MITP L2 s. ...	SC L2 s. 209 D1	MN L2 s. 210 D1	PKM P1 s. 325 B2	STEROWANIE CIĄGŁE W s. 101 B2				PKM W s. 101 B2				MN A1 s. 111 B2				PKM P1 s. 325 B2				EAP A1 s. 011 B2				
	2	2	EAP L3 s. 126a B4	MITP L3 s. ...	SC L3 s. 209 D1	MITP L3 s. ...	MN L3 s. 210 D1	PKM P2 s. 325 B2									PKM P3 s. 325 B2				EAP A2 s. 011 B2				MN A2 s. 111 B2					
	3	3	MITP L4 s. ...	SC L4 s. 209 D1	MN L4 s. 210 D1	MITP L4 s. ...	EAP L4 s. 126a B4	PKM P3 s. 325 B2									PKM P4 s. 325 B2				EAP A3 s. 011 B2				MN A3 s. 111 B2					
	4	4	SC L5 s. 209 D1	MN L5 s. 210 D1	PKM P7 s. 325 B2	EAP L5 s. 126a B4	MITP L5 s. ...	PKM P4 s. 325 B2													EAP A3 s. 011 B2				MN A3 s. 111 B2					
	5	5																					PKM P7 s. 325 B2							
17.03 - 18.03	1	1	MN L1 s. 210 D1	MITP L1 s. ...	EAP L1 s. 126a B4	MITP L2 s. ...	SC L2 s. 209 D1	MN L2 s. 210 D1	PKM P1 s. 325 B2	STEROWANIE CIĄGŁE W s. 101 B2				ELEMENTY AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ W s. 101 B2				ELEMENTY AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ W s. 101 B2				METROLOGIA I TECHNIKI POMIAROWE W s. 101 B2								
	2	2	MITP L2 s. ...	EAP L2 s. 126a B4	SC L3 s. 209 D1	EAP L3 s. 126a B4	MITP L3 s. ...	MN L3 s. 210 D1	PKM P2 s. 325 B2																					
	3	3	EAP L3 s. 126a B4	MITP L3 s. ...	SC L3 s. 209 D1	MITP L4 s. ...	EAP L4 s. 126a B4	PKM P3 s. 325 B2																						
	4	4	SC L4 s. 209 D1	MN L4 s. 210 D1	MITP L4 s. ...	MITP L4 s. ...	EAP L4 s. 126a B4	PKM P4 s. 325 B2																						
	5	5	MN L5 s. 210 D1	MITP L5 s. ...	EAP L5 s. 126a B4	MITP L5 s. ...	SC L5 s. 209 D1	PKM P7 s. 325 B2																						
7.04 - 8.04	1	1	MN L1 s. 210 D1	MITP L1 s. ...	EAP A1 s. 302 B2	MITP L2 s. ...	SC L2 s. 320 B2	MN L2 s. 210 D1	PKM P1 s. 325 B2	JĘZYK OBCY SJO				PKM W s. 101 B2				STEROWANIE CIĄGŁE W s. 101 B2				METODY NUMERYCZNE W s. 101 B2				JĘZYK OBCY SJO				
	2	2	EAP A2 s. 111 B2	SC L4 s. 320 B2	MN L4 s. 210 D1	MITP L3 s. ...	MITP L3 s. ...	PKM P2 s. 325 B2																						
	3	3	SC L5 s. 320 B2	MN L5 s. 210 D1	MITP L5 s. ...	EAP A3 s. 111 B2	MITP L4 s. ...	PKM P3 s. 325 B2																						
	4	4																												
	5	5																												
14.04 - 15.04	1	1	MN L1 s. 210 D1	MITP L1 s. ...	EAP L1 s. 126a B4	MITP L2 s. ...	SC L2 s. 209 D1	MN L2 s. 210 D1	PKM P1 s. 325 B2	JĘZYK OBCY SJO				EAP A1 s. 106 B2				JĘZYK OBCY SJO												
	2	2	MITP L2 s. ...	EAP L2 s. 126a B4	SC L3 s. 209 D1	EAP L3 s. 126a B4	MITP L3 s. ...	MN L3 s. 210 D1	PKM P2 s. 325 B2					EAP A2 s. 106 B2				PKM P3 s. 325 B2												
	3	3	EAP L3 s. 126a B4	MITP L3 s. ...	SC L3 s. 209 D1	MITP L4 s. ...	EAP L4 s. 126a B4	PKM P4 s. 325 B2					EAP A3 s. 106 B2				PKM P7 s. 325 B2													
	4	4	SC L4 s. 209 D1	MN L4 s. 210 D1	MITP L4 s. ...	MITP L4 s. ...	EAP L4 s. 126a B4	PKM P4 s. 325 B2																						
	5	5	SC L5 s. 209 D1	MN L5 s. 210 D1	MITP L5 s. ...	EAP L5 s. 126a B4	MITP L5 s. ...	PKM P7 s. 325 B2																						
28.04 - 29.04	1	1	PKM W s. 101 B2				ELEMENTY AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ W s. 101 B2				MN A1 s. 106 B2				PKM P1 s. 325 B2				METROLOGIA I TECHNIKI POMIAROWE W s. 101 B2				PKM W s. 101 B2				JĘZYK OBCY SJO			
	2	2									PKM P3 s. 325 B2				MN A2 s. 106 B2															
	3	3									PKM P4 s. 325 B2				MITP L3 s. ...															
	4	4									MITP L5 s. ...				PKM P7 s. 325 B2				MN A3 s. 106 B2											
	5	5																												
12.05 - 13.05	1	1	ELEMENTY AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ W s. 101 B2				PKM W s. 101 B2				STEROWANIE CIĄGŁE W s. 101 B2				STEROWANIE CIĄGŁE W s. 101 B2															
	2	2																												
	3	3																												
	4	4																												
	5	5																												
19.05 - 20.05	1	1	MN A1 s. 133 B2	SC L1 s. 209 D1	EAP L1 s. 126a B4	MITP L2 s. ...	SC L2 s. 209 D1	PKM P1 s. 325 B2	MITP L1 s. ...									JĘZYK OBCY SJO												
	2	2	EAP L4 s. 126a B4	MN A2 s. 133 B2	SC L3 s. 209 D1	MITP L3 s. ...	EAP L3 s. 126a B4	PKM P2 s. 325 B2	PKM P3 s. 325 B2																					
	3	3	SC L5 s. 209 D1	EAP L5 s. 126a B4	MN A3 s. 133 B2	MITP L4 s. ...	SC L4 s. 209 D1	PKM P4 s. 325 B2	PKM P4 s. 325 B2																					
	4	4																												
	5	5																												
26.05 - 27.05	1	1	SC L1 s. 209 D1	MN A1 s. 106 B2	EAP L1 s. 126a B4	MITP L2 s. ...	SC L2 s. 209 D1	MITP L1 s. ...									JĘZYK OBCY SJO													
	2	2	MITP L2 s. ...	SC L2 s. 209 D1	MITP L3 s. ...	EAP L3 s. 126a B4	SC L3 s. 209 D1	EAP L2 s. 126a B4																						
	3	3	MN A2 s. 106 B2	MITP L3 s. ...	MITP L4 s. ...	EAP L4 s. 126a B4	SC L4 s. 209 D1	SC L3 s. 209 D1																						
	4	4	EAP L5 s. 126a B4	SC L5 s. 209 D1	MN A3 s. 106 B2	MITP L4 s. ...	MITP L4 s. ...	MITP L5 s. ...																						
	5	5																												
9.06 - 10.06	1	1					EAP A1 s. 011 B2				PKM P1 s. 323 B2				JĘZYK OBCY SJO															
	2	2									EAP A2 s. 011 B2				PKM P2 s. 323 B2															
	3	3									PKM P7 s. 323 B2				PKM P3 s. 323 B2															
	4	4													PKM P4 s. 323 B2															
	5	5													EAP A3 s. 011 B2															

Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie **Wirtualna Uczelnia**  
aktualizacja: 01.03.2018

EAP - Elementy automatyki przemysłowej  
MITP - Metrologia i techniki pomiarowe  
SC - Sterowanie ciągłe  
MN - Metody numeryczne