

		grupa				
		godzina				
PN	1	8.15 - 9.00	WM-355 A. Koszewnik			
	2	9.15 - 10.00	proj. Identyfikacja obiektów sterowania			
	3	10.15 - 11.00	PSiO proj. WM-116 L. Ambroziak	Teoria sterowania proj. WM257 M. Bogdan	WM-259 A. Koszewnik	
	4	11.15 - 12.00	M. Bogdan WM257 Teoria sterowania proj. L. Ambroziak	WM-116 PSiO proj.	Identyfikacja obiektów sterowania	
	5	12.15 - 13.00	j. angielski			
	6	13.15 - 14.00	S. Dobkowska CNK-I/13	D. Śleszyńska CNK-II/17	j. niemiecki grupa międzywydziałowa W. Omelaniuk CNK-II/14	j. rosyjski grupa międzykierunkowa B. Chaniewska CNK-II/14
	7	14.15 - 15.00			WM-357 A. Koszewnik	Teoria sterowania proj. WM357 M. Bogdan
	8	15.05 - 15.50			proj. Identyfikacja obiektów sterowania L. Ambroziak	WM-116 PSiO proj.
	9	16.00 - 16.45				
	10	16.50 - 17.35				
	11	17.40 - 18.25				
	12	18.30 - 19.15				

WT	1	8.15 - 9.00		
	2	9.15 - 10.00	Wychowanie fizyczne 9.30 - 11.00	Wychowanie fizyczne 9.30 - 11.00
	3	10.15 - 11.00	Siłownia ACS	Sala gier I ACS
	4	11.15 - 12.00		
	5	12.15 - 13.00	IDENTYFIKACJA OBIEKTÓW STEROWANIA	
	6	13.15 - 14.00	A. Koszewnik WM-201	
	7	14.15 - 15.00	PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW I OBRAZÓW (PSiO)	
	8	15.05 - 15.50	J. Pauk, M. Bogdan WM-204	
	9	16.00 - 16.45		

ŚR	1	8.15 - 9.00		
	2	9.15 - 10.00	MOS proj. WM-346	
	3	10.15 - 11.00	A. Wolniakowski	
	4	11.15 - 12.00	MATEMATYKA	
	5	12.15 - 13.00	E. Pawłuszewicz WM-202	
	6	13.15 - 14.00	Sterowanie robotów proj. WM-403	C. Kownacki
	7	14.15 - 15.00	A. Wolniakowski	WM-301 STEROWNIKI CZASU RZECZYWISTEGO (SCRz)
	8	15.05 - 15.50		
	9	16.00 - 16.45		
	10	16.50 - 17.35		
	11	17.40 - 18.25		
	12	18.30 - 19.15		
	13	19.20 - 20.05		

CZ	1	8.15 - 9.00	TEORIA STEROWANIA		
	2	9.15 - 10.00	Z. Kulesza WM-204		
	3	10.15 - 11.00	WM-320	PSi proj. M. Derlatka	WM-355 M. Derlatka
	4	11.15 - 12.00	E. Pawłuszewicz	Matematyka ćw.	WM-355 M. Derlatka
	5	12.15 - 13.00	SCRz proj. WM-355 M. Derlatka		WM-320 E. Pawłuszewicz
	6	13.15 - 14.00	C. Kownacki WM-355	PSi proj.	Matematyka ćw.
	7	14.15 - 15.00	PODSTAWY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI (PSI)		
	8	15.05 - 15.50	M. Derlatka WM-447		
	9	16.00 - 16.45			
	10	16.50 - 17.35			
	11	17.40 - 18.25			
	12	18.30 - 19.15			

PT	1	8.15 - 9.00	TEORIA STEROWANIA ćw.		
	2	9.15 - 10.00	Z. Kulesza WM-314	MOS proj. WM-259	
	3	10.15 - 11.00	A. Wolniakowski		
	4	11.15 - 12.00	MOS proj. WM-259	TEORIA STEROWANIA ćw. Z. Kulesza WM-314	
	5	12.15 - 13.00	STEROWANIE ROBOTÓW WM-201		
	6	13.15 - 14.00	A. Wolniakowski	WM-201	MODELOWANIE OBIEKTÓW STEROWANIA (MOS)
	7	14.15 - 15.00	SCRz proj. WM-355 A. Wolniakowski	Ster. robotów proj. WM-403 C. Kownacki	
	8	15.05 - 15.50	C. Kownacki WM-403	Ster. robotów proj. A. Wolniakowski WM-355 SCRz proj.	