

Dzień	Jednostka / Godziny	Automatyka i robotyka - studia stacjonarne II stopnia					
		rok II, semestr 3					
		ISA	RISA		SSIR	SW	
		L-1	L-1	L-2	L-1	L-1	
P O N I E D Z I A Ł E K	08:00	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					SNIAG-lab D. Cetnarowicz CM-229
	1	NIEPARZYSTY sala					
	09:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					SNIAG-proj D. Cetnarowicz CM-229
	2	PARZYSTY sala					
	09:45	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					
	11:15	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					
	11:45	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					Prot. Ukl. Wbudowanych w sr. LabVIEW P. Pawlowski
3	NIEPARZYSTY sala					15	
13:15	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					Prot. Ukl. Wbudowanych w sr. LabVIEW P. Pawlowski	
4	PARZYSTY sala					15	
13:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					PUWwLabVIEW-lab P. Pawlowski CM-229	
15:00	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					PUWwLabVIEW-proj P. Pawlowski CM-229	
5	PARZYSTY sala						
15:10	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
16:40	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
6	PARZYSTY sala						
16:50	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
18:20	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
7	PARZYSTY sala						
18:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
20:00	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
W T O R E K	08:00	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					PO3: Zast. robotyki w medycynie /do poł. Sem. P. Sauer 117x
	1	NIEPARZYSTY sala					
	09:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					PO3: Zast. robotyki w medycynie /do poł. Sem. P. Sauer 117x
	2	PARZYSTY sala					
	09:45	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					PO3: ZrWM-proj M. Drajtkowska 424Y
	11:15	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					PO3: ZrWM-proj M. Drajtkowska 424Y
	11:45	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący	Inteligentne sys. Pom. I ster. T. Pajchrowski				Seminarium W. Kowalczyk
3	NIEPARZYSTY sala	312				15	
13:15	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący	Sys. Ster. tolerujące uszkodzenia S. Brock				Seminarium W. Kowalczyk	
4	PARZYSTY sala	312				15	
13:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący	SSTU-lab B. Fabiański H-21C/3					
15:00	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący	SSTU-lab B. Fabiański H-21C/3					
5	PARZYSTY sala						
15:10	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
16:40	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
6	PARZYSTY sala						
16:50	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
18:20	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
7	PARZYSTY sala						
18:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
20:00	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
S R O D A	08:00	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący	ISPI5-lab A. Wójcik CM-323	Autonomiczne samochody K. Walas L-022			Przemysłowe sys. baz danych J. Kolota 113x
	1	NIEPARZYSTY sala					
	09:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący	ISPI5-lab A. Wójcik CM-323				
	2	PARZYSTY sala					
	09:45	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący	PO3: ZMISA J. Ziętkiewicz	109	PO3: Interfejs człowiek-maszyna P. Kaczmarek 120		PSBD-proj J. Kolota 113x
	11:15	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący	PO3: Zaaw. met. identyfikacji SA J. Ziętkiewicz	210	Autonomiczne roboty latające W. Giernacki 120		
	11:45	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący	Seminarium T. Pajchrowski				PO3: IC-M-lab P. Kaczmarek CM-320
3	NIEPARZYSTY sala	308					
13:15	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący	Seminarium T. Pajchrowski				PO3: IC-M-lab P. Kaczmarek CM-320	
4	PARZYSTY sala	308					
13:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					PO3: IC-M-lab P. Kaczmarek CM-320	
15:00	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					PO3: IC-M-lab P. Kaczmarek CM-320	
5	PARZYSTY sala						
15:10	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					PO2: Syst. Wieloagentowe w aut. /do połowy sem. W. Kowalczyk	
16:40	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					PO2: Syst. Wieloagentowe w aut. /do połowy sem. W. Kowalczyk	
6	PARZYSTY sala					424	
16:50	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					PO2: SWwA-proj W. Kowalczyk	
18:20	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					424	
7	PARZYSTY sala						
18:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
20:00	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						

Dzień	Jednostka / Godziny	Automatyka i robotyka - studia stacjonarne II stopnia					
		rok II, semestr 3					
		ISA	RISA		SSIR	SW	
		L-1	L-1	L-2	L-1	L-1	
CZWARTEK	08:00	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					
	1	NIEPARZYSTY sala					
		TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					
		PARZYSTY sala					
	09:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					
	2	NIEPARZYSTY sala					Sieci neuronowe i alg. Gen. A. Dąbrowski 117x
		TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					Sieci neuronowe i alg. Gen. A. Dąbrowski 117x
		PARZYSTY sala					Seminarium A. Dąbrowski 117x
	11:45	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					
	3	NIEPARZYSTY sala		AS -proj A. Szymko CM-321			Seminarium A. Dąbrowski 117x
		TYDZIEŃ przedmiot prowadzący		AS -proj A. Szymko CM-321			Seminarium A. Dąbrowski 117x
		PARZYSTY sala					
	13:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					
	4	NIEPARZYSTY sala		Seminarium P. Skrzypczyński L-022			Poj. Autonomiczne J. Balcerek 325
TYDZIEŃ przedmiot prowadzący			Seminarium P. Skrzypczyński L-022				
PARZYSTY sala							
15:10	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
5	NIEPARZYSTY sala		ARL -proj M. Retinger CM-321			PA -proj J. Balcerek CM-229	
	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący		ARL -proj M. Retinger CM-321				
	PARZYSTY sala						
16:50	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
6	NIEPARZYSTY sala						
	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
	PARZYSTY sala						
18:20	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
7	NIEPARZYSTY sala						
	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
	PARZYSTY sala						
20:00	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
PIĄTEK	08:00	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					
	1	NIEPARZYSTY sala					
		TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					
		PARZYSTY sala					
	09:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					
	2	NIEPARZYSTY sala					
		TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					
		PARZYSTY sala					
	11:15	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					
	3	NIEPARZYSTY sala					
		TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					
		PARZYSTY sala					
	13:30	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący					
	4	NIEPARZYSTY sala					
TYDZIEŃ przedmiot prowadzący							
PARZYSTY sala							
15:10	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
5	NIEPARZYSTY sala						
	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
	PARZYSTY sala						
16:40	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
6	NIEPARZYSTY sala						
	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
	PARZYSTY sala						
18:20	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
7	NIEPARZYSTY sala						
	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						
	PARZYSTY sala						
20:00	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący						