

Dzień	Jednostka / Godziny	Automatyka i robotyka - studia stacjonarne II stopnia									
		rok I, semestr 1									
		nr grupy ćwiczeniowej	ISA	RISA		SIIB	SSIR		SW		
		nr grupy laboratoryjnej	1	1	2	1	1	2	1		
PONIEDZIAŁEK	08:00	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący Techn. mobilne i chmurowe D. Łuczak L-022	PNiMPRA -lab R. Staszak CM-321	SiWR -lab J. Piasek-Skupna CM-320	Statki i technologie kosmiczne D. Janiszewski 326				NTS -lab M. Nowicki 411	
		NIEPARZYSTY	sala								
		TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący Techn. mobilne i chmurowe D. Łuczak L-022	PNiMPRA -lab R. Staszak CM-321	SiWR -lab J. Piasek-Skupna CM-320	Statki i technologie kosmiczne D. Janiszewski 326					
	09:30	PARZYSTY	sala								
	09:45	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący NwPMUIR -lab B. Fabiański H-21C/3	SiWR -lab J. Piasek-Skupna CM-320	PNiMPRA -lab R. Staszak CM-321	SITK -lab D. Janiszewski 732	Przetwarzanie obrazów i systemy wizyjne M. Kiełczewski 309		NTS -proj P. Herman 411		
		NIEPARZYSTY	sala								
		TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący NwPMUIR -lab B. Fabiański H-21C/3	SiWR -lab J. Piasek-Skupna CM-320	PNiMPRA -lab R. Staszak CM-321	SITK -lab D. Janiszewski 732	Przetwarzanie obrazów i systemy wizyjne M. Kiełczewski 309				
	11:15	PARZYSTY	sala								
	11:45	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący TMiC -lab P. Siwek CM-323	Systemy wizyjne M. Kraft 210		Równania różniczkowe cząstkowe /do połowy sem. Z. Domański 119	NTS -proj P. Herman 411	ZAP -proj J. Majchrzak 427	Programowalne ukt. cyfrowe P. Pawłowski 17		
		NIEPARZYSTY	sala								
		TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący TMiC -lab P. Siwek CM-323	Systemy wizyjne M. Kraft 210		Równania różniczkowe cząstkowe /do połowy sem. Z. Domański 119	ZAP -proj J. Majchrzak 427	NTS -proj P. Herman 411	Programowalne ukt. cyfrowe P. Pawłowski 17		
	13:15	PARZYSTY	sala								
	13:30	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący Wybrane zag. Uczenia maszynowego M. Kraft 210	Wybrane zag. Uczenia maszynowego M. Kraft 210		RRC -cw Z. Domański 119	SPwAIR -proj T. Jedwabny 424	Inżynieria oprogr. w rob. W. Kowalczyk 309		PUCiPS -proj K. Podbucki CM-229	
		NIEPARZYSTY	sala								
	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący Wybrane zag. Uczenia maszynowego M. Kraft 210	Wybrane zag. Uczenia maszynowego M. Kraft 210		RRC -cw Z. Domański 119	Inżynieria oprogr. w rob. W. Kowalczyk 309		PUCiPS -proj K. Podbucki CM-229			
15:00	PARZYSTY	sala									
15:10	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący Bezpieczeństwo lotu K. Niemier 326			Bezpieczeństwo lotu K. Niemier 326	IOwR -lab W. Kowalczyk, B. Krysiak 424	SA -lab R. Sobański 411				
	NIEPARZYSTY	sala									
	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący Bezpieczeństwo lotu K. Niemier 326			Bezpieczeństwo lotu K. Niemier 326	IOwR -lab W. Kowalczyk, B. Krysiak 424	SA -lab R. Sobański 411		PUCiPS -lab K. Podbucki CM-229		
16:40	PARZYSTY	sala									
16:50	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący SSN -lab W. Kowalczyk 114					SSN -lab W. Kowalczyk 114				
	NIEPARZYSTY	sala									
	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący SSN -lab W. Kowalczyk 114					SSN -lab W. Kowalczyk 114				
18:20	PARZYSTY	sala									
18:30	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący									
	NIEPARZYSTY	sala									
	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący									
20:00	PARZYSTY	sala									
WTOREK	08:00	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący Metody inteligencji maszynowej w automatyce S. Brock L-022	MIAPR -lab B. Kulecki CM-321	SW -lab M. Fularz CM-317	Naped elektryczny robotow powietrznych T. Pajchrowski 119	ZAP -lab J. Majchrzak 427	NTS -lab M. Nowicki 411			
		NIEPARZYSTY	sala								
		TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący Metody inteligencji maszynowej w automatyce S. Brock L-022	MIAPR -lab B. Kulecki CM-321	SW -lab M. Fularz CM-317	Naped elektryczny robotow powietrznych T. Pajchrowski 119	NTS -lab M. Nowicki 411	ZAP -lab J. Majchrzak 427			
	09:30	PARZYSTY	sala								
	09:45	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący SW -lab M. Fularz CM-317	MIAPR -lab B. Kulecki CM-321	MIAPR -lab B. Kulecki CM-321	NTS -cw M. Nowicki 119	Zaawansow. automatyka procesowa J. Majchrzak L-022		Aukstyka techniczna S. Drgas CM-230		
		NIEPARZYSTY	sala								
		TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący SW -lab M. Fularz CM-317	MIAPR -lab B. Kulecki CM-321	MIAPR -lab B. Kulecki CM-321	NTS -lab M. Nowicki 411	Zaawansow. automatyka procesowa J. Majchrzak L-022		Aukstyka techniczna S. Drgas CM-230		
	11:15	PARZYSTY	sala								
	11:45	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący	117	117x	J. obcy 315	326	325	1		
		NIEPARZYSTY	sala								
		TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący	117	117x	J. obcy 315	326	325	1		
	13:15	PARZYSTY	sala								
	13:30	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący Teoria sterowania w rob. P.Kicki C	Teoria sterowania w rob. P.Kicki C					Kompresja i kod. Sygn. T. Marciniak 325		
		NIEPARZYSTY	sala								
	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący Teoria sterowania w rob. P.Kicki C	Teoria sterowania w rob. P.Kicki C					Kompresja i kod. Sygn. T. Marciniak 325			
15:00	PARZYSTY	sala									
15:10	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący Zarządzanie energią i sterowanie energooszczędne T. Pajchrowski 210	TS -proj P.Kicki 216	TS -proj P.Kicki 216	Bezpieczeństwo lotu -cw /do połowy sem. J. Brotier 326		IOwR -lab P. Bartkowiak 424	Kompresja i kod. Sygn. -cw T. Marciniak 325			
	NIEPARZYSTY	sala									
	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący Systemy wizyjne i spektralne w automatyzacji K. Urbański 210	TS -proj P.Kicki 216	TS -proj P.Kicki 216	Bezpieczeństwo lotu -cw /do połowy sem. J. Brotier 326		IOwR -lab P. Bartkowiak 424	Kompresja i kod. Sygn. -cw T. Marciniak 325			
16:40	PARZYSTY	sala									
16:50	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący WPwAP -lab K. Urbański 732									
	NIEPARZYSTY	sala									
	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący WPwAP -lab K. Urbański 732									
18:20	PARZYSTY	sala									
18:30	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący									
	NIEPARZYSTY	sala									
	TYDZIEŃ	przedmiot prowadzący									
20:00	PARZYSTY	sala									



Dzień	Jednostka / Godziny	Automatyka i robotyka - studia stacjonarne II stopnia								
		rok I, semestr 1								
		nr grupy ćwiczeniowej	ISA	RISA		SIIB	SSiR		SW	
nr grupy laboratoryjnej	1	1	2	1	1	2	1			
PIĄTEK	08:00	TYDZIEŃ przedmiot prowadzący	BHP / 5.04.2024 w godz. 8.00-11.15 D. Kałdula C							
	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									