

Automatyka i robotyka - studia niestacjonarne I stopnia
rok IV, semestr 7

		1 7 paź				2 14 paź				3 21 paź				4 4 lis				5 18 lis				6 25 lis																							
		1		2		1		2		1		2		1		2		1		2		1		2																					
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																
08:00	1					SCR 209				PO11:SK CM-229				PO11:SPISP 427				SCR 209				PO10:ZSW L-022				PO10:PUEIE 312				IS 413				SCR CM-317				IS 121x				AUN H-21C/3			
09:30	2					SCR 209				PO11:SK CM-229				PO11:SPISP 427				SCR 209				PO10:ZSW L-022				PO10:PUEIE 312				IS 413				SCR CM-317				IS 121x				AUN H-21C/3			
11:30	3	PO11:SK 312		PO11:SPISP 216		SCR CM-317		AUN H-21C/3		IS 121x				PO10:ZSW CM-317		PO10:PUEIE A8/1		PO11:SK CM-229		PO11:SPISP 427		IS 413		SCR CM-317		IS 121x				PO11:SK 312		PO11:SPISP 15		SCR CM-317		IS 413		AUN H-21C/3		IS 121x					
13:30	4	PO11:SK 312		PO11:SPISP 216		SCR CM-317		AUN H-21C/3		IS 121x				PO10:ZSW CM-317		PO10:PUEIE A8/1		PO11:SK CM-229		PO11:SPISP 427		IS 413		SCR CM-317		IS 121x				PO11:SK 312		PO11:SPISP 15		SCR CM-317		IS 413		AUN H-21C/3		IS 121x					
15:10	5	PO10:ZSW 210		PO10:PUEIE 312		AUN H-21C/3		SCR CM-317		IS 121x						PO10:PUEIE A8/1		PO10:ZSW CM-317		IS 413		SCR CM-317		IS 121x				PP-projekt 117		PP-projekt 117x		PP-projekt 326		PP-projekt 117		PP-projekt 117x		PP-projekt 326							
16:50	6	PO10:ZSW 210		PO10:PUEIE 312		AUN H-21C/3		SCR CM-317		IS 121x						PO10:PUEIE A8/1		PO10:ZSW CM-317		IS 413		SCR CM-317		IS 121x				PP-projekt 117		PP-projekt 117x		PP-projekt 326		PP-projekt 117		PP-projekt 117x		PP-projekt 326							
18:30	7																																												
20:00		8 paź				15 paź				22 paź				5 lis				19 lis				26 lis																							
08:00	1	AUN 209				IS 209				AUN 209				PO9:AWBI L-022				PO9:PRIPZ 119				PO11:SK CM-229				PO11:SPISP 427				IS 209															
09:30	2	AUN 209				IS 209				AUN 209				PO9:AWBI L-022				PO9:PRIPZ 119				PO11:SK CM-229				PO11:SPISP 427				IS 209															
11:30	3	PO9:AWBI L-022				SCR CM-317		AUN H-21C/3				SCR 209		AUN H-21C/3		IS 413				SCR CM-317		PO10:ZSW CM-317		PO11:SK CM-229		PO11:SPISP 427		AUN H-21C/3		IS 413		SCR CM-317		IS 121x											
13:30	4	PO9:AWBI L-022				SCR CM-317		AUN H-21C/3				SCR 209		AUN H-21C/3		IS 413				SCR CM-317		PO10:ZSW CM-317		PO11:SK CM-229		PO11:SPISP 427		AUN H-21C/3		IS 413		SCR CM-317		IS 121x											
15:10	5	PP-projekt 117		PP-projekt 117x		PP-projekt 326		AUN H-21C/3		SCR CM-317		PP-projekt 117		PP-projekt 117x		PP-projekt 326		IS 413		AUN H-21C/3		SCR CM-317				PO10:ZSW CM-317		IS 413		AUN H-21C/3		IS 121x		SCR CM-317											
16:50	6	PP-projekt 117		PP-projekt 117x		PP-projekt 326		AUN H-21C/3		SCR CM-317		PP-projekt 117		PP-projekt 117x		PP-projekt 326		IS 413		AUN H-21C/3		SCR CM-317				PO10:ZSW CM-317		IS 413		AUN H-21C/3		IS 121x		SCR CM-317											
18:30	7																																												
20:00																																													

		W	C	L	P	
PO 8: Automatyka układów napędowych	E	8		18		dr hab. inż. T. Pajchrowski (W), mgr inż. B.Fabiański, mgr inż. B.Wicher (L)
PO 9: Automatyka w budynkach inteligentnych		8		18		dr hab. inż. T. Pajchrowski (W), mgr inż. P. Siwek(L)
PO 9: Programowanie robotów i planowanie zadań		8		18		dr hab. inż. P. Drapikowski, prof. PP (W); dr inż. R. Bączyk(L)
Identyfikacja systemów	E	8		18		dr inż. J. Ziętkiewicz(W), dr hab. M.Szymkowiak, mgr inż. M.Kołodziejczak, R.Puchalski(L)
Projekt przejściowy					36	dr hab. inż. A.Swietlicka, dr inż. B.Krysiak(gr.1), dr inż. P.Kardyś(gr.3)
PO 10: Zautomatyzowane systemy wytwórcze		8		18		prof. dr hab. inż. P. Skrzypczyński (W), mgr inż. T. Batura (L)
PO 10: Projektowanie układów elektronicznych i elektrycznych		8		18		dr inż. A. Bondyra (W,L)
Systemy czasu rzeczywistego	E	18		18		dr inż. J. Warczyński (W), mgr inż. M.Koczorowski, mgr inż. J.Chudziński(L)
PO 11: Sterowniki programowalne i sieci przemysłowe		8		18		dr inż. J. Majchrzak (W,L)
PO 11: Sieci komputerowe		8		18		dr inż. P. Pawłowski (W), dr inż. K. Piniarski (L)

