

Automatyka i robotyka - studia niestacjonarne I stopnia (WI)
rok IV, semestr 8

		1 5 mar	2 12 mar	3 19 mar	4 26 mar	5 2 kwi	6 9 kwi	7 23 kwi	8 7 maj	9 14 maj	10 21 maj	11 28 maj	12 11 cze
		A1 L-1	A1 L-1	A1 L-1	A1 L-1	A1 L-1	A1 L-1	A1 L-1	A1 L-1	A1 L-1	A1 L-1	A1 L-1	A1 L-1
08:00 09:30	1	PO 12: SK 311	PO 12: SK 312	PO 12: SK 311		PO 14: SPiSP 311	PO 12: SK 311			PO 12: SK 311		PO 14: SPiSP 311	
09:45 11:15	2	PO 12: SK 311	PO 12: SK 312	PO 12: SK 311		PO 14: SPiSP 311	PO 12: SK 311			PO 12: SK -L CM-229		PO 14: SPiSP -L 427	
11:30 13:00	3	SEM 311	PO 14: SPiSP 312	PdBN 311		PO 14: SPiSP -L 427	PO 13: ZSB 312			PO 12: SK -L CM-229		PO 14: SPiSP -L 427	
13:30 15:00	4	SEM 311	PO 14: SPiSP 312	PdBN 311		PO 14: SPiSP -L 427	PO 13: ZSB 312			PO 13: ZSB 311		SEM 311	
15:10 16:40	5	PO 14: SPiSP 311	PO 12: SK -L CM-229	PO 13: ZSB odwołane		PO 13: ZSB 311	SEM 311			PO 13: ZSB 311		SEM 311	
16:50 18:20	6	PO 14: SPiSP 311	PO 12: SK -L CM-229	PO 13: ZSB odwołane		PO 13: ZSB 311	SEM 311						
18:30 20:00	7												

		6 mar	13 mar	20 mar	27 mar	3 kwi	10 kwi	24 kwi	8 maj	15 maj	22 maj	29 maj	12 cze
08:00 09:30	1			PO 14: SPiSP 311									
09:45 11:15	2			PO 14: SPiSP 311									
11:30 13:00	3			PO 14: SPiSP -L 427									
13:30 15:00	4			PO 14: SPiSP -L 427									
15:10 16:40	5			PO 12: SK -L CM-229									
16:50 18:20	6			PO 12: SK -L CM-229									
18:30 20:00	7												

W C L S

PO 12: Sieci komputerowe	18		12		zal.	W: dr inż. P. Pawłowski, L: mgr inż. K. Piniarski
PO 13: Zarządzanie Small Businessem	16				zal.	prof. dr hab. T. Łuczka
PO 14: Sterowniki programowalne i sieci przemysłowe	18		12		zal.	dr inż. J. Majchrzak
Seminarium dyplomowe				12	zal.	dr hab. inż. P. Herman, prof. PP
Przygotowanie do badań naukowych				4	zal.	dr hab. inż. D. Pazderski, dr hab. inż. M. Michałek, prof. PP