

## STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

## AUTOMATYKA I ROBOTYKA

## KIELCE SEMESTR VIII

			Zjazd I	Zjazd II	Zjazd III	Zjazd IV	
DATA			3 – 5 marzec	17-19 marzec	7– 9 kwiecień	21 -23 kwiecień	
GRUPA							
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	Seminarium Dyplomowe s. 114 CL – (2/9)	Roboty Przem. s. 207 CL – lab. (3/18)	AlwSiMP (2/9) s. 208 CL – lab.	Seminarium Dyplomowe s. 114 CL – (4/9)	
	2	16.55 – 17.40					
	3	17.50 – 18.35	Aplikacje intern. w ster. i mon. Procesów s. 102 HCL – wykład (3/9)	AlwSiMP (2/9) s. 208 CL – lab.	Roboty Przem. s. 207 CL – lab. (3/18)	Roboty Przem. s. 207 CL (5/18)	
	4	18.45 – 19.30					
	5	19.40 – 20.25					
	6	20.35 – 21.20					
S O B O T A	1	8.00 – 8.45				Przedmiot HES II – Negocjacje s. 1.06 B – wykład (3/9)	
	2	8.55 – 9.40					
	3	9.50 – 10.35					
	4	10.45 – 11.30					
	5	11.40 – 12.25					Roboty Przem. s. 207 CL – lab. (6/18)
	6	12.35 – 13.20				AlwSiMP (4/9) s. 208 CL – lab.	
	7	13.30 – 14.15					Aplikacje intern. w ster. i mon. Procesów s. 102 HCL – wykład (5/9)
	8	14.25 – 15.10					
	9	15.20 – 16.05					
	10	16.15 – 17.00				Roboty Przem. s. 207 CL (9/18)	AlwSiMP (4/9) s. 208 CL – lab.
	11	17.10 – 17.55					Roboty Przem. s. 207 CL – lab. (9/18)
	12	18.05 – 18.50					
	13	19.00 – 19.45					
	14	19.55 – 20.40					
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45					
	2	8.55 – 9.40					
	3	9.50 – 10.35					
	4	10.45 – 11.30					
	5	11.40 – 12.25					
	6	12.35 – 13.20					
	7	13.30 – 14.15					
	8	14.25 – 15.10					
	9	15.20 – 16.05					
	10	16.15 – 17.00					
	11	17.10 – 17.55					
	12	18.05 – 18.50					
			5	5	6/2	9/13	



**SEMESTR VIII** Kierunek: AUTOMATYKA i ROBOTYKA

Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	Inżynieria Jakości	wykład	prof. dr inż. hab. MAKIEŁA		9
2.	Przedmiot HES II – Negocjacje	wykład	dr Joanna RADOWICZ		9
3.	Przedmiot HES III	wykład	mgr Małgorzata BANASIŃSKA - BARSZCZ		9
4.	Seminarium Dyplomowe	seminarium	dr hab. inż. Leszek PŁONECKI, prof. PŚk		9
5.	Roboty Przemysłowe	laboratorium	dr inż. Jarosław ZWIERZCHOWSKI	207 CL	18
6.	Aplikacje internetowe w sterowaniu i monitorowaniu procesów	wykład	dr inż. Marzena MIĘSIKOWSKA		9
	Aplikacje internetowe w sterowaniu i monitorowaniu procesów	laboratorium	dr inż. Marzena MIĘSIKOWSKA	208 CL	9
				Suma	72