

## STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

## AUTOMATYKA i ROBOTYKA

## KIELCE SEMESTR VI

DATA			Zjazd I	Zjazd II	Zjazd III	Zjazd IV				
GRUPA			3 – 5 marzec	17-19 marzec	7– 9 kwiecień	21 -23 kwiecień				
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	Układy Cyfrowe i Mikroprocesorowe s. 102 HCL – wykład (2/18)  Podstawy Robotyki s. 114 CL – wykład (3/18)		Układy Cyfrowe i Mikroprocesorowe s. 102 HCL – wykład (7/18)  Podstawy Robotyki s. 114 CL – wykład (6/18)					
	2	16.55 – 17.40								
	3	17.50 – 18.35								
	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	Teoria Regulacji II s. 114 CLTM – wykład (3/18)	Teoria Regulacji II s. 114 CLTM – wykład (6/18)	Teoria Regulacji II s. 114 CLTM – wykład (9/18)	Teoria Regulacji II s. 114 CLTM – wykład (12/18)				
	2	8.55 – 9.40								
	3	9.50 – 10.35								
	4	10.45 – 11.30	Elementy Pomiarowe Automatyki s. 102 HCL – wykład (2/18)	Układy Cyfrowe i Mikroprocesorowe s. 114 CLTM – wykład (5/18)	Teoria Regulacji II s. 114 CLTM – ćwiczenia (3/9)	Układy Cyfrowe i Mikroprocesorowe s. 114 CLTM – wykład (10/18)				
	5	11.40 – 12.25								
	6	12.35 – 13.20	EPA (2/9)	T. Reg. (2/9)	Elementy Pomiarowe Automatyki s. 114 CLTM – wykład (5/18)	Elementy Pomiarowe Automatyki s. 102 HCL – wykład (9/18)				
	7	13.30 – 14.15	s. 101 CL	s. 102 HCL						
	8	14.25 – 15.10	T. Reg. (2/9)	EPA (2/9)	Elementy Pomiarowe Automatyki s. 114 CLTM – wykład (12/18)					
	9	15.20 – 16.05	s. 102 HCL	s. 101 CL						
	10	16.15 – 17.00		UCiM (2/9)	EPA (6/9)	T. Reg. (4/9)				
	11	17.10 – 17.55		s. 101 CL	s. 101 CL	s. 102 HCL				
	12	18.05 – 18.50			T. Reg. (4/9)	EPA (6/9)				
	13	19.00 – 19.45			s. 102 HCL	s. 101 CL				
	14	19.55 – 20.40								
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45	Elementy Wykonawcze Automatyki s. 114 CL – wykład (3/18)	Elementy Wykonawcze Automatyki s. 114 CL – wykład (6/18)		Elementy Wykonawcze Automatyki s. 114 CL – wykład (9/18)				
	2	8.55 – 9.40								
	3	9.50 – 10.35								
	4	10.45 – 11.30	Sterowniki PLC i Regulatory Cyfrowe s. 114 CL – wykład (2/9)	Elementy Pomiarowe Automatyki s. 114 CLTM – wykład (7/18)	Sterowniki PLC i Regulatory Cyfrowe s. 114 CL – wykład (4/9)	Elementy Pomiarowe Automatyki s. 114 CLTM – wykład (14/18)				
	5	11.40 – 12.25								
	6	12.35 – 13.20	PLC (2/18)	P. Robotyki (2/9)	EPA (4/9)	PLC (4/18)	PLC (6/18)	P. Robotyki (4/9)	EPA (6/9)	PLC (10/18)
	7	13.30 – 14.15	s. 206 HCL	s. 205 HCL	s. 101 CL	s. 206 HCL	s. 206 HCL	s. 205 HCL	s. 101 CL	s. 206 HCL
	8	14.25 – 15.10	P. Robotyki (2/9)	PLC (2/18)	PLC (4/18)	EPA (4/9)	P. Robotyki (4/9)	PLC (6/18)	PLC (8/18)	EPA (6/9)
	9	15.20 – 16.05	s. 205 HCL	s. 206 HCL	s. 206 HCL	s. 101 CL	s. 205 HCL	s. 206 HCL	s. 206 HCL	s. 101 CL
	10	16.15 – 17.00	UCiM (2/9)				UCiM (4/9)	PLC (8/18)	PLC (10/18)	UCiM (4/9)
	11	17.10 – 17.55	s. 101 CL				s. 101 CL	s. 206 HCL	s. 206 HCL	s. 101 CL
	12	18.05 – 18.50								
			25	18	25	20				

## STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

## AUTOMATYKA i ROBOTYKA

## KIELCE SEMESTR VI

			Zjazd V	Zjazd VI	Zjazd VII	Zjazd VIII						
DATA			5 – 7 maj		19 – 21 maj		2 – 4 czerwiec		23 – 25 czerwiec			
GRUPA												
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	Układy Cyfrowe i Mikroprocesorowe s. 102 HCL – wykład (12/18)				Układy Cyfrowe i Mikroprocesorowe s. 102 HCL – wykład (18/18)		Podstawy Robotyki s. 114 CL – wykład (18/18)			
	2	16.55 – 17.40										
	3	17.50 – 18.35	Podstawy Robotyki s. 114 CL – wykład (9/18)				Podstawy Robotyki s. 114 CL – wykład (15/18)					
	4	18.45 – 19.30										
	5	19.40 – 20.25									PLC (18/18)	s. 206 HCL
	6	20.35 – 21.20										
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Teoria Regulacji II s. 114 CLTM – wykład (15/18)		Podstawy Robotyki s. 114 CL – wykład (12/18)		Teoria Regulacji II s. 114 CLTM – wykład (18/18)		Elementy Wykonawcze Automatyki s. 114 CL – wykład (18/18)			
	2	8.55 – 9.40										
	3	9.50 – 10.35										
	4	10.45 – 11.30	Teoria Regulacji II s. 114 CLTM – ćwiczenia (6/9)		Układy Cyfrowe i Mikroprocesorowe s. 114 CLTM – wykład (15/18)		Teoria Regulacji II s. 114 CLTM – ćwiczenia (9/9)				PLC (18/18)	
	5	11.40 – 12.25										
	6	12.35 – 13.20										
	7	13.30 – 14.15							EPA (8/9)	T. Reg. (6/9)	Elementy Pomiarowe Automatyki s. 102 HCL – wykład (16/18)	
	8	14.25 – 15.10	s. 101 CL	s. 102 HCL	PLC (16/18)	P. Robotyki (9/9)						
	9	15.20 – 16.05	T. Reg. (6/9)	EPA (8/9)	UCiM (8/9)	T. Reg. (8/9)	P. Robotyki (9/9)	PLC (16/18)				
	10	16.15 – 17.00	s. 102 HCL	s. 101 CL	s. 101 CL	s. 102 HCL	UCiM (8/9)	s. 206 HCL				
	11	17.10 – 17.55	UCiM (6/9)		T. Reg. (8/9)	UCiM (8/9)	Elementy Pomiarowe Automatyki s. 102 HCL – wykład (18/18)					
	12	18.05 – 18.50	s. 101 CL		s. 102 HCL	s. 101 CL						
	13	19.00 – 19.45			EPA (9/9)							
	14	19.55 – 20.40										
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45	Elementy Wykonawcze Automatyki s. 114 CL – wykład (12/18)		Elementy Wykonawcze Automatyki s. 114 CL – wykład (15/18)							
	2	8.55 – 9.40										
	3	9.50 – 10.35										
	4	10.45 – 11.30	Sterowniki PLC i Regulatory Cyfrowe s. 114 CL – wykład (6/9)		Sterowniki PLC i Regulatory Cyfrowe s. 114 CL – wykład (9/9)							
	5	11.40 – 12.25										
	6	12.35 – 13.20	PLC (12/18)	P. Robotyki (6/9)								
	7	13.30 – 14.15	s. 206 HCL	s. 205 HCL								
	8	14.25 – 15.10	P. Robotyki (6/9)	PLC (12/18)	PLC (14/18)	P. Robotyki (8/9)						
	9	15.20 – 16.05	s. 205 HCL	s. 206 HCL	s. 206 HCL	s. 205 HCL						
	10	16.15 – 17.00			P. Robotyki (8/9) s. 205 HCL		PLC (14/18) s. 206 HCL					
	11	17.10 – 17.55									UCiM (6/9) s. 101 CL	
	12	18.05 – 18.50										
		26							23		18	

SEMESTR VI Kierunek: AUTOMATYKA i ROBOTYKA					
Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1	Elementy Wykonawcze Automatyki	wykład	dr inż. Paweł ŁASKI		18
2	Sterowniki PLC i Regulatory Cyfrowe	wykład	mgr inż. Hubert WIŚNIEWSKI		9
	Sterowniki PLC i Regulatory Cyfrowe	laboratorium	mgr inż. Hubert WIŚNIEWSKI	206HCL	18
3	Podstawy Robotyki	wykład	dr hab. inż. prof. PŚk Leszek PŁONECKI	114 CLTM	18
	Podstawy Robotyki	laboratorium	mgr inż. Grzegorz WITKOWSKI	205 HCL	9
4	Teoria Regulacji II	wykład	dr hab. inż. prof. PŚk Leszek PŁONECKI	114 CLTM	18
	Teoria Regulacji II	ćwiczenia	dr inż. Stanisław DZIECHCIARZ		9
	Teoria Regulacji II	laboratorium	mgr inż. Hubert WIŚNIEWSKI	102 HCL	9
5	Układy Cyfrowe i Mikroprocesorowe	wykład	dr inż. Adam SZCZEŚNIAK		18
	Układy Cyfrowe i Mikroprocesorowe	laboratorium	mgr inż. Marek CABAJ	101 CL	9
6	Elementy Pomiarowe Automatyki	wykład	mgr inż. Marek CABAJ		18
	Elementy Pomiarowe Automatyki	laboratorium	mgr inż. Marek CABAJ	101 CL	9
7	Praktyka Zawodowa				
				Suma	162