

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

Automatyka i Robotyka

KIELCE SEMESTR II

			Zjazd I	Zjazd II	Zjazd III	Zjazd IV	Zjazd V	
DATA			22 – 24 luty	8 – 10 marzec	15 – 17 marzec	29 – 31 marzec	12 – 13 kwiecień	
GRUPA								
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	Teoria Sterowania s. 1.07 B – wykład (2/18)	Teoria Sterowania s. 1.08 B – wykład (4/18)	Teoria Sterowania s. 1.08 B – wykład (7/18)	Teoria Sterowania s. 1.08 B – wykład (9/18)	Teoria i Metody Optymalizacji s. 114 CL – wykład (9/18)	
	2	16.55 – 17.40	Teoria i Metody Optymalizacji s. 114 CL – wykład (3/18)	Teoria Sterowania s. 3.14 B – lab. (2/9)	Teoria i Metody Optymalizacji s. 114 CL – wykład (6/18)	Teoria Sterowania s. 3.14 B – lab. (4/9)		Teoria Sterowania s. 1.08 B – wykład (12/18)
	3	17.50 – 18.35		Teoria Sterowania s. 3.14 B – pr. (2/9)		Teoria Sterowania s. 3.14 B – pr. (4/9)		
	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	Techniki Wizyjne i Przetw. Obr. s. 102 HCL – wykład (2/18)	Praca Przejściowa s. 102 HCL – pr. (4/18)	Praca Przejściowa s. 102 HCL – pr. (6/18)	Praca Przejściowa s. 102 HCL – pr. (10/18)	Modelowanie i symulacja II s. 1.08 B – wykład (9/18)	
	2	8.55 – 9.40	Techniki Wizyjne i Przetw. Obr. s. 102 HCL – wykład (4/18)	Techniki Wizyjne i Przetw. Obr. s. 102 HCL – wykład (8/18)	Techniki Wizyjne i Przetw. Obr. s. 102 HCL – wykład (14/18)	Techniki Wizyjne i Przetw. Obr. s. 102 HCL – wykład (18/18)		Komputerowe Systemy Pom. s. 205 HCL – lab. (14/18)
	3	9.50 – 10.35		Praca Przejściowa s. 102 HCL – pr. (2/18)	Techniki Wizyjne i Przetw. Obr. s. 102 HCL – wykład (10/18)	Techniki Wizyjne i Przetw. Obr. s. 102 HCL – wykład (16/18)	Techniki Wizyjne i Przetw. Obr. s. 106 CL – lab (6/18)	
	4	10.45 – 11.30		Modelowanie i symulacja II s. 105 aB – wykład (3/18)	Komputerowe Systemy Pomiarowe s. 102 HCL – wykład (6/18)	Komputerowe Systemy Pomiarowe s. 102 HCL – wykład (9/18)	Komputerowe Systemy Pomiarowe s. 102 HCL – wykład (15/18)	Teoria i Metody Optymalizacji s. 206 CL – lab. (4/9)
	5	11.40 – 12.25	Język Obcy (3/18) s. 5.27B - lektorat	Komputerowe Systemy Pom. s. 205 HCL – lab. (2/18)	Komputerowe Systemy Pom. s. 205 HCL – lab. (6/18)	Komputerowe Systemy Pom. s. 205 HCL – lab. (10/18)	Techn. i Proj. Z. Sys. Obr. s. 102 HCL – ćwiczenia (7/9)	
	6	12.35 – 13.20		Komputerowe Systemy Pom. s. 205 HCL – lab. (4/18)	Komputerowe Systemy Pom. s. 205 HCL – lab. (8/18)	Komputerowe Systemy Pom. s. 205 HCL – lab. (12/18)		Komputerowe Systemy Pomiarowe s. 102 HCL – wykład (18/18)
	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						
	13	19.00 – 19.45						
	14	19.55 – 20.40						
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45	Komputerowe Systemy Pomiarowe s. 102 HCL – wykład (3/18)	Techn. i Proj. Z. Sys. Obr. s. 106 CL – projekt (2/9)	Komputerowe Systemy Pomiarowe s. 1.08 B – wykład (12/18)	Techn. i Proj. Z. Sys. Obr. s. 102 HCL – wykład (6/9)		
	2	8.55 – 9.40		Techn. i Proj. Z. Sys. Obr. s. 106 CL – projekt (4/9)			Modelowanie i symulacja II s. 1.08 B – wykład (6/18)	Techn. i Proj. Z. Sys. Obr. s. 102 HCL – wykład (8/9)
	3	9.50 – 10.35		Techn. i Proj. Z. Sys. Obr. s. 102 HCL – wykład (2/9)	Techn. i Proj. Z. Sys. Obr. s. 102 HCL – ćwiczenia (3/9)	Język Obcy (9/18) s. 5.27B - lektorat		
	4	10.45 – 11.30	Techn. i Proj. Z. Sys. Obr. s. 102 HCL – wykład (4/9)	Techniki Wizyjne i Przetw. Obr. s. 102 HCL – wykład (12/18)	Język Obcy (6/18) s. 5.27B - lektorat		Techn. i Proj. Z. Sys. Obr. s. 102 HCL – wykład (8/9)	
	5	11.40 – 12.25	Techn. i Proj. Z. Sys. Obr. s. 102 HCL – wykład (4/9)			Techniki Wizyjne i Przetw. Obr. s. 102 HCL – wykład (6/18)		Praca Przejściowa s. 102 HCL – pr. (8/18)
	6	12.35 – 13.20	Techn. i Proj. Z. Sys. Obr. s. 102 HCL – wykład (4/9)	Techniki Wizyjne i Przetw. Obr. s. 106 CL – lab. (2/18)	Techn. i Proj. Z. Sys. Obr. s. 102 HCL – ćwiczenia (5/9)			
	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						
			28	30	30	30	20	

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

Automatyka i Robotyka

KIELCE SEMESTR II

DATA		Zjazd VI	Zjazd VII	Zjazd VIII	Zjazd IX		
GRUPA		17 – 19 maj	24 – 26 maj	31 maj – 2 czerwiec	14 – 16 czerwiec		
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	Teoria Sterowania	Teoria Sterowania	Teoria Sterowania		
	2	16.55 – 17.40	s. 1.08 B – wykład (14/18)	s. 1.07 B – wykład (16/18)	s. 3.14 B – lab. (9/9)	Teoria Sterowania	
	3	17.50 – 18.35	Teoria i Metody Optymalizacji s. 114 CL – wykład (12/18)	Teoria i Metody Optymalizacji s. 114 CL – wykład (15/18)	Teoria Sterowania s. 3.14 B – pr. (9/9)	Teoria i Metody Optymalizacji s. 114 CL – wykład (18/18)	
	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	Teoria Sterowania			WdTE s. 1.06 B – wykład (9/9)	
	2	8.55 – 9.40	s. 3.14 B – lab. (6/9)	Wprowadzenie do Techniki Eksp s.1.06 B – wykład (6/9)	Wprowadzenie do Techniki Eksp s.1.06 B – wykład (8/9)	Wprowadzenie do Techniki Eksp s. 5.21 – ćwiczenia (9/9)	
	3	9.50 – 10.35	Teoria Sterowania	Modelowanie i symulacja II s. 105 aB – wykład (15/18)	Modelowanie i symulacja II s. 105 aB – wykład (18/18)	Modelowanie i symulacja II s. 208 CL – lab. (9/9)	
	4	10.45 – 11.30	s. 3.14 B – pr. (6/9)				
	5	11.40 – 12.25	Wprowadzenie do Techniki Eksp s.1.06 B – wykład (2/9)				
	6	12.35 – 13.20	Wprowadzenie do Techniki Eksp s.1.06 B – wykład (4/9)				
	7	13.30 – 14.15		Język Obcy (12/18)	Język Obcy (15/18)	Język Obcy (18/18)	
	8	14.25 – 15.10		s. 5.27B - lektorat	s. 5.27B - lektorat	s. 5.27B - lektorat	
	9	15.20 – 16.05	Modelowanie i symulacja II				
	10	16.15 – 17.00	s. 1.08 B – wykład (12/18)				
	11	17.10 – 17.55		Wprowadzenie do Techniki Eksp	Wprowadzenie do Techniki Eksp		
	12	18.05 – 18.50		s. 5.21 – ćwiczenia (3/9)	s. 5.21 – ćwiczenia (6/9)		
	13	19.00 – 19.45					
	14	19.55 – 20.40					
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45	Praca Przejściowa	Techn. i Proj. Z. Sys. Obr.	TiPZSO s. 102 HCL – w. (9/9)	Techniki Wizyjne i Przetw. Obr.	
	2	8.55 – 9.40	s. 102 HCL – pr. (12/18)	s. 106 CL – projekt (6/9)	TiPZSO s. 102 HCL – pr. (9/9)	s. 106 CL – lab. (16/18)	
	3	9.50 – 10.35	Techniki Wizyjne i Przetw. Obr.	Techn. i Proj. Z. Sys. Obr.	Teoria i Metody Optymalizacji	Techniki Wizyjne i Przetw. Obr.	
	4	10.45 – 11.30	s. 106 CL – lab. (8/18)	s. 106 CL – projekt (8/9)	s. 206 CL – lab. (9/9)	s. 106 CL – lab. (18/18)	
	5	11.40 – 12.25	Techniki Wizyjne i Przetw. Obr.	Teoria i Metody Optymalizacji		Praca Przejściowa	
	6	12.35 – 13.20	s. 106 CL – lab. (10/18)	s. 206 CL – lab. (6/9)	Techniki Wizyjne i Przetw. Obr.	s. 102 HCL – pr. (18/18)	
	7	13.30 – 14.15	Komputerowe Systemy Pom.	Techn. i Proj. Z. Sys. Obr.	s. 106 CL – lab. (12/18)		
	8	14.25 – 15.10	s. 205 HCL – lab. (18/18)	s. 102 HCL – ćwiczenia (9/9)	Techniki Wizyjne i Przetw. Obr.		
	9	15.20 – 16.05	Modelowanie i symulacja II	Modelowanie i symulacja II	s. 106 CL – lab. (14/18)		
	10	16.15 – 17.00	s. 208 CL – lab. (3/9)	s. 208 CL – lab. (6/9)	Praca Przejściowa		
	11	17.10 – 17.55			s. 102 HCL – pr. (15/18)		
	12	18.05 – 18.50					
		27	27	29	22		

STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA		Automatyka i Robotyka		KIELCE SEMESTR II	
Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	Teoria Sterowania	wykład	dr inż. Konrad STEFAŃSKI		18
	Teoria Sterowania	laboratorium	mgr inż. Marta GRZYB	3.14 B	9
	Teoria Sterowania	projekt	mgr inż. Marta GRZYB	3.14 B	9
2.	Modelowanie i symulacja II	wykład	dr hab. inż. Leszek RADZISZEWSKI, prof. PŚk		18
	Modelowanie i symulacja II	laboratorium	mgr inż. Dawid PIETRALA	208 CL	9
3.	Teoria i Metody Optymalizacji	wykład	dr hab. inż. Dariusz JANECKI prof. PŚk	114 CL	18
	Teoria i Metody Optymalizacji	laboratorium	mgr inż. Krzysztof BORKOWSKI	206 CL	9
4.	Techniki Wizyjne i Przetwarzanie Obrazów	wykład	dr inż. Jarosław ZWIERZCHOWSKI	102 HCL	18
	Techniki Wizyjne i Przetwarzanie Obrazów	laboratorium	mgr inż. Krzysztof BORKOWSKI	106 CL	18
5.	Komputerowe Systemy Pomiarowe	wykład	dr hab. inż. Leszek Cedro, prof. PŚk		18
	Komputerowe Systemy Pomiarowe	laboratorium	mgr inż. Hubert WIŚNIEWSKI	205 HCL	18
6.	Wprowadzenie do Techniki Eksperymentu	wykład	dr hab. inż. Włodzimierz MAKIEŁA prof. PŚk		9
	Wprowadzenie do Techniki Eksperymentu	ćwiczenia	dr inż. Damian GOGOLEWSKI		9
7.	Technologia i projektowanie zautomatyzowanych systemów obróbkowych	wykład	dr inż. Stanisław DZIECHCIARZ		9
	Technologia i projektowanie zautomatyzowanych systemów obróbkowych	ćwiczenia	mgr inż. Krzysztof BORKOWSKI		9
	Technologia i projektowanie zautomatyzowanych systemów obróbkowych	projekt	dr inż. Stanisław DZIECHCIARZ	106 CL	9
8.	Praca Przejściowa	projekt			18
9.	Język Obcy	laboratorium	mgr Małgorzata LACZEK	5.27 B	18
				Suma	243