

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

AUTOMATYKA I ROBOTYKA

KIELCE SEMESTR II

			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	Materiałoznawstwo s. 1.06 B – wykład (2/18)		Materiałoznawstwo s. 1.06 B – wykład (4/18)		Materiałoznawstwo s. 1.06 B – wykład (6/18)		Materiałoznawstwo s. 1.06 B – wykład (8/18)	
	2	16.55 – 17.40								
	3	17.50 – 18.35	Materiałoznawstwo 112 HB – lab. (2/9)	Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (2/18)	Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (4/18)		Materiałoznawstwo 112 HB – lab. (4/9)	Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (4/18)		Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (6/18)
	4	18.45 – 19.30								
	5	19.40 – 20.25	Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (2/18)	Materiałoznawstwo 112 HB – lab. (2/9)	Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (6/18)		Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (8/18)	Materiałoznawstwo 112 HB – lab. (4/9)		Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (8/18)
	6	20.35 – 21.20								
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Teoria Sygnałów i Systemów s. 1.17 B – wykład (3/18)		Teoria Sygnałów i Systemów s. 1.17 B – wykład (6/18)				Podstawy Elektroniki I s. 105 aB – wykład (10/18)	
	2	8.55 – 9.40								
	3	9.50 – 10.35					Teoria Sygnałów i Systemów s. 115 HB – ćwiczenia (3/9)		Teoria Sygnałów i Systemów s. 105 aB – wykład (9/18)	
	4	10.45 – 11.30	Matematyka s. 117B – wykład (2/18)		Matematyka s. 117B – wykład (6/18)					
	5	11.40 – 12.25	Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (2/18)		Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (6/18)		Mechanika Ogólna s. 117 B – wykład (6/18)		Matematyka s. 105 aB – wykład (10/18)	
	6	12.35 – 13.20							Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (10/18)	
	7	13.30 – 14.15								
	8	14.25 – 15.10								
	9	15.20 – 16.05	Podstawy Elektroniki I s. 1.06 B – wykład (3/18)		Podstawy Elektroniki I s. 1.08 B – wykład (6/18)		Podstawy Elektroniki I s. 1.08 B – wykład (9/18)			
	10	16.15 – 17.00								
	11	17.10 – 17.55								
	12	18.05 – 18.50	Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (2/18)		Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (6/18)		Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (8/18)			
	13	19.00 – 19.45								
	14	19.55 – 20.40								
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45			Mechanika Ogólna s. 1.07 B – wykład (3/18)					
	2	8.55 – 9.40	Matematyka s. 117B – wykład (4/18)				Matematyka s. 105 aB – wykład (8/18)			
	3	9.50 – 10.35							Mechanika Ogólna s. 1.07 B – wykład (9/18)	
	4	10.45 – 11.30	Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (4/18)		Mechanika Ogólna s. 1.07 B – ćwiczenia (3/9)		Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (8/18)			
	5	11.40 – 12.25								
	6	12.35 – 13.20	Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (4/18)				Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (10/18)		Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (12/18)	
	7	13.30 – 14.15								
	8	14.25 – 15.10								
	9	15.20 – 16.05							Mechanika Ogólna s. 1.07 B – ćwiczenia (6/9)	
	10	16.15 – 17.00								
	11	17.10 – 17.55								
	12	18.05 – 18.50								
			24		24/20		23		19/23	

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

AUTOMATYKA I ROBOTYKA

KIELCE SEMESTR II

			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	<i>Tech. Informacyjne</i> s. 2.08 B – (10/18)	Materiałoznawstwo 112 HB – lab. (6/9)	Materiałoznawstwo s. 1.06 B – wykład (15/18)		Materiałoznawstwo 112 HB – lab. (9/9)	<i>Tech. Informacyjne</i> s. 2.08 B – (17/18)	Mechanika Ogólna s. 4.15 B – wykład (18/18)	
	2	16.55 – 17.40								
	3	17.50 – 18.35	Materiałoznawstwo 112 HB – lab. (6/9)	<i>Tech. Informacyjne</i> s. 2.08 B – (10/18)	<i>Tech. Informacyjne</i> s. 2.08 B – (12/18)					
	4	18.45 – 19.30			<i>Tech. Informacyjne</i> s. 2.08 B – (14/18)		<i>Tech. Informacyjne</i> s. 2.08 B – (17/18)	Materiałoznawstwo 112 HB – lab. (9/9)	Mechanika Ogólna s. 4.15 B – ćwiczenia (9/9)	
	5	19.40 – 20.25								
	6	20.35 – 21.20								
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Materiałoznawstwo s. 105 aB – wykład (13/18)				Podstawy Elektroniki I s. 105 aB – wykład (15/18)			
	2	8.55 – 9.40								
	3	9.50 – 10.35				<i>Tech. Informacyjne</i> s. 2.08 B – (12/18)			Podstawy Elektroniki I s. 1.06 B – wykład (18/18)	
	4	10.45 – 11.30	Matematyka s. 117 B – wykład (12/18)					Materiałoznawstwo s. 117 B – wykład (18/18)		
	5	11.40 – 12.25				<i>Tech. Informacyjne</i> s. 2.08 B – (14/18)				
	6	12.35 – 13.20	Podstawy Elektroniki I s. 105 aB – wykład (12/18)							Podstawy Normalizacji s. 117 B – wykład (8/8)
	7	13.30 – 14.15			Matematyka s. 105 aB – wykład (14/18)			Teoria Sygnałów i Systemów s. 105 aB – wykład (18/18)		
	8	14.25 – 15.10	Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (12/18)							Matematyka s. 117 B – wykład (18/18)
	9	15.20 – 16.05			Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (16/18)					Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (18/18)
	10	16.15 – 17.00	Mechanika Ogólna s. 105 aB – wykład (12/18)					<i>Tech. Informacyjne</i>		
	11	17.10 – 17.55			Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (14/18)			<i>Tech. Informacyjne</i>		
	12	18.05 – 18.50						Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (18/18)		
	13	19.00 – 19.45								
	14	19.55 – 20.40								
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45	Materiałoznawstwo s. 1.06 B – wykład (13/18)		Podstawy Normalizacji s. 105 aB – wykład (3/8)		Podstawy Normalizacji s. 105 aB – wykład (6/8)			
	2	8.55 – 9.40								
	3	9.50 – 10.35	Teoria Sygnałów i Systemów s. 1.06 B – ćwiczenia (6/9)							
	4	10.45 – 11.30			Teoria Sygnałów i Systemów s. 105 aB – wykład (15/18)			Matematyka s. 105 aB – wykład (16/18)		
	5	11.40 – 12.25								
	6	12.35 – 13.20	Teoria Sygnałów i Systemów s. 1.06 B – wykład (12/18)							
	7	13.30 – 14.15			Mechanika Ogólna s. 105 aB – wykład (15/18)			Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (16/18)		
	8	14.25 – 15.10								
	9	15.20 – 16.05	Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (14/18)							
	10	16.15 – 17.00						Teoria Sygnałów i Systemów s. 105 aB – ćwiczenia (9/9)		
	11	17.10 – 17.55								
	12	18.05 – 18.50								
				26		21		28		15

SEMESTR II Kierunek: AUTOMATYKA i ROBOTYKA					
Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	MATEMATYKA	wykład	dr Dmytro MIERZEJEWSKI		18
	MATEMATYKA	ćwiczenia	dr Dmytro MIERZEJEWSKI		18
2	Materiałoznawstwo	wykład	dr inż. Joanna BOROWIECKA-JAMROZEK		18
	Materiałoznawstwo	laboratorium	mgr inż. Piotr MŁYNARCZYK	112 HB	9
3.	Mechanika Ogólna	wykład	dr hab. inż. Leszek RADZISZEWSKI prof. PŚk		18
	Mechanika Ogólna	ćwiczenia	dr inż. Jan KYZIÓŁ		9
4.	Teoria Sygnałów i Systemów	wykład	dr hab. inż. Dariusz JANECKI prof. PŚk		18
	Teoria Sygnałów i Systemów	ćwiczenia	mgr inż. Marek CABAJ		9
5.	Podstawy Normalizacji	wykład	dr inż. Bogusław GRABAS		8
6.	Podstawy Elektroniki I	wykład	dr inż. Adam SZCZEŚNIAK		18
7.	Język Obcy	lektorat	mgr Andrzej WIERUS	1.13 B	18
8.	Technologie Informacyjne	laboratorium	mgr inż. Piotr SZMIDT	2.08 B	18
				Suma	179