

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

AUTOMATYKA I ROBOTYKA

KIELCE SEMESTR IV

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	Podstawy Konstrukcji Maszyn s. 1.08 B – wykład (3/18)	Podstawy Konstrukcji Maszyn s. 1.08 B – wykład (6/18)	Podstawy Konstrukcji Maszyn s. 1.08 B – wykład (9/18)			
	2	16.55 – 17.40						
	3	17.50 – 18.35						
	4	18.45 – 19.30	PKM s. 1.08 B – ćwiczenia (1/9)	PKM s. 1.08 B – ćwiczenia (2/9)	PKM s. 1.08 B – ćwiczenia (3/9)			
	5	19.40 – 20.25						
	6	20.35 – 21.20						
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Metrologia II s. 1.06 B – wykład (3/9)	Metrologia II s. 1.06 B – wykład (6/9)	Wytrzymałość Materiałów s. 117 B – wykład (3/18)	Wytrzymałość Materiałów s. 117 B – wykład (6/18)		
	2	8.55 – 9.40						
	3	9.50 – 10.35						
	4	10.45 – 11.30	Obróbka Ubytkowa s. 1.08 B – wykład (3/18)	Obróbka Ubytkowa s. 1.08 B – wykład (6/18)	Obróbka Ubytkowa s. 1.08 B – wykład (9/18)	Obróbka Ubytkowa s. 1.08 B – wykład (12/18)		
	5	11.40 – 12.25						
	6	12.35 – 13.20						
	7	13.30 – 14.15	Język Obcy Lektorat – (2/18) s. 1.13 B	Metrologia II s. 110 HB – lab. (6/18)	Wytrzymałość Materiałów s. 4.14 B – ćwiczenia (3/9)	Progr. w języku C s. 106 CL lab. (12/18)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (12/18)	
	8	14.25 – 15.10						
	9	15.20 – 16.05						
	10	16.15 – 17.00	Progr. w języku C s. 106 CL lab. (6/18)	Progr. w języku C s. 106 CL lab. (6/18)	Progr. w języku C s. 106 CL lab. (9/18)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (9/18)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (12/18)	Progr. w języku C s. 106 CL lab. (12/18)
	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	Programowanie w języku C s. 1.06 B – wykład (3/9)					
	2	8.55 – 9.40						
	3	9.50 – 10.35					PKM s. 2.02 B – ćwiczenia (4/9)	
	4	10.45 – 11.30	Język Obcy Lektorat – (4/18)	Język Obcy Lektorat – (6/18)	Język Obcy Lektorat – (8/18)	Język Obcy Lektorat – (10/18)		
	5	11.40 – 12.25						
	6	12.35 – 13.20	Progr. w języku C s. 106 CL lab. (3/18)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (3/18)	Programowanie w języku C s. 1.06 B – wykład (6/9)	Wytrzymałość Materiałów s. 4.14 B – ćwiczenia (6/9)		
	7	13.30 – 14.15						
	8	14.25 – 15.10	Metrologia II s. 110 HB – lab. (3/18)	Progr. w języku C s. 106 CL lab. (3/18)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (9/18)	Progr. w języku C s. 106 CL lab. (9/18)	PKM s. 1.08 B – wykład (10/18) PKM s. 2.02 B – ćwiczenia (6/9)	
	9	15.20 – 16.05						
	10	16.15 – 17.00						
	11	17.10 – 17.55						
	12	18.05 – 18.50						
		23	18	24	19			

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

AUTOMATYKA I ROBOTYKA

KIELCE SEMESTR IV

			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	Podstawy Konstrukcji Maszyn s. 1.08 B – wykład (13/18)		Podstawy Konstrukcji Maszyn s. 1.08 B – wykład (18/18) PKM s. 1.08 B – ćwiczenia (9/9)	Obróbka Ubytkowa s. 1.07 B – wykład (18/18)							
	2	16.55 – 17.40											
	3	17.50 – 18.35											
	4	18.45 – 19.30	PKM s. 1.08 B – ćwiczenia (7/9)	Podst. Elektroniki II s. 208 CL Lab. (6/9)									
	5	19.40 – 20.25											
	6	20.35 – 21.20											
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Wytrzymałość Materiałów s. 117 B – wykład (9/18)	Wytrzymałość Materiałów s. 117 B – wykład (12/18)	Wytrzymałość Materiałów s. 117 B – wykład (15/18)	Wytrzymałość Materiałów s. 117 B – wykład (18/18)							
	2	8.55 – 9.40											
	3	9.50 – 10.35											
	4	10.45 – 11.30	Obróbka Ubytkowa s. 1.08 B – wykład (15/18)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (15/18)	Wytrzymałość Materiałów (6/9) s.1.19 HC – lab.	Wytrzymałość Materiałów s. 4.23 B – ćwiczenia (9/9)	Wytrzymałość Materiałów (9/9) s.1.19 HC – lab.						
	5	11.40 – 12.25											
	6	12.35 – 13.20	Metrologia II s. 117 B – wykład (9/9)	Wytrzymałość Materiałów (6/9) s.1.19 HC – lab.	Podst. Elektroniki II s. 208 CL Lab. (3/9)	Podst. Elektroniki II s. 208 CL Lab. (6/9)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (18/18)	Progr. w języku C s. 106 CL lab. (18/18)	Podst. Elektroniki II s. 208 CL Lab. (9/9)				
	7	13.30 – 14.15											
	8	14.25 – 15.10											
	9	15.20 – 16.05											
	10	16.15 – 17.00								Podst. Elektroniki II s. 208 CL Lab. (3/9)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (15/18)	Wytrzymałość Materiałów (9/9) s.1.19 HC – lab.	Podst. Elektroniki II s. 208 CL Lab. (9/9)
	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		Podstawy Konstrukcji Maszyn s. 1.07 B – wykład (16/18)									
	2	8.55 – 9.40											
	3	9.50 – 10.35											
	4	10.45 – 11.30	Wytrzymałość Materiałów (3/9) s.1.19 HC – lab.	Progr. w języku C s. 106 CL lab. (15/18)	Język Obcy Lektorat – (14/18)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (18/18)	Progr. w języku C s. 106 CL lab. (18/18)						
	5	11.40 – 12.25											
	6	12.35 – 13.20	Progr. w języku C s. 106 CL lab. (15/18)	Wytrzymałość Materiałów (3/9) s.1.19 HC – lab.	Programowanie w języku C s. 1.07 B – wykład (9/9) PKM s. 2.02 B – ćwiczenia (8/9)	Język Obcy Lektorat – (16/18)	Język Obcy Lektorat – (18/18)						
	7	13.30 – 14.15											
	8	14.25 – 15.10											
	9	15.20 – 16.05											
	10	16.15 – 17.00	Język Obcy Lektorat – (12/18)										
	11	17.10 – 17.55											
	12	18.05 – 18.50											
			21	19	23	15							

SEMESTR IV Kierunek: AUTOMATYKA i ROBOTYKA					
Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	Język Obcy	lektorat	mgr Andrzej WIERUS	1.13 B	18
2.	Obróbka Ubytkowa	wykład	dr hab. inż. Edward MIKO prof. PŚk		18
3.	Programowanie w języku C	wykład	dr hab. Inż. Jerzy STAMIROWSKI prof. PŚk		9
	Programowanie w języku C	laboratorium	dr inż. Jarosław ZWIERZCHOWSKI	106 CL	18
4.	Metrologia II	wykład	dr inż. Krzysztof STĘPIEŃ		9
	Metrologia II	laboratorium	mgr inż. Łukasz GORYCKI	110HB	18
5.	Podstawy Elektroniki II	laboratorium	dr inż. Adam SZCZEŚNIAK	208 CL	9
6.	Podstawy Konstrukcji Maszyn	wykład	dr inż. Robert MOLASY		18
	Podstawy Konstrukcji Maszyn	ćwiczenia	dr inż. Robert MOLASY		9
7.	Wytrzymałość Materiałów	wykład	dr hab. inż. Leszek RADZISZEWSKI prof. PŚk		18
	Wytrzymałość Materiałów	ćwiczenia	dr inż. Ireneusz MARKIEWICZ		9
	Wytrzymałość Materiałów	laboratorium	dr inż. Bogusław GRABAS	1.19 HC	9
				Suma	162