

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

KIELCE SEMESTR IV

			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	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 2HB – (2/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 102HB – (2/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 2HB – (4/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 106HB – (4/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 2HB – (6/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 102HB – (8/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 2HB – (8/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 106HB – (8/9/27)
	2	16.55 – 17.40								
	3	17.50 – 18.35	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 102HB – (2/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 2HB – (2/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 106HB – (4/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 2HB – (4/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 102HB – (8/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 2HB – (6/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 106HB – (8/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 2HB – (8/9/27)
	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	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	Techniki Wytwarzania II s. 1.06 B – wykład (3/18)		Techniki Wytwarzania II s. 1.06 B – wykład (6/18)		Wytrzymałość Materiałów s. 4.14 B – ćwiczenia (3/18)		<i>T.W. s. 2HB (9/9)</i>	<i>T.W. s. 102HB 9/9</i>
	5	11.40 – 12.25							<i>T.W. s. 106HB 9/9</i>	<i>T.W. s. 2HB (9/9)</i>
	6	12.35 – 13.20							<i>T.W. s. 102HB 9/9</i>	<i>T.W. s. 106HB 9/9</i>
	7	13.30 – 14.15	Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (2/18)		Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (6/18)		Techniki Wytwarzania II s. 105 aB – wykład (9/18)		Komputerowy Zapis Konstrukcji s. 1.08 B – wykład (2/6)	
	8	14.25 – 15.10								
	9	15.20 – 16.05	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 102HB – (4/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 106HB – (2/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 102HB – (6/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 106HB – (6/9/27)	Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (8/18)		Język Obcy s. 5.27 B – lektorat (10/18)	
	10	16.15 – 17.00	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 106HB – (2/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 102HB – (4/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 106HB – (6/9/27)	<i>T. Wytwarzania I</i> s. 102HB – (6/9/27)				
	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	Metrologia II s. 110 HB – lab. (3/18)	Techniki Wytw. II s. 107HB – lab. (3/18)					Wytrzymałość Materiałów s. 4.14 B – ćwiczenia (6/18)	
	2	8.55 – 9.40								
	3	9.50 – 10.35								
	4	10.45 – 11.30	Techniki Wytw. II s. 107HB – lab. (3/18)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (3/18)	Techniki Wytw. II s. 107HB – lab. (6/18)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (6/18)	Techniki Wytw. II s. 107HB – lab. (9/18)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (9/18)	Techniki Wytw. II s. 107HB – lab. (12/18)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (12/18)
	5	11.40 – 12.25								
	6	12.35 – 13.20								
	7	13.30 – 14.15			Metrologia II s. 110 HB – lab. (6/18)	Techniki Wytw. II s. 107HB – lab. (6/18)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (9/18)	Techniki Wytw. II s. 107HB – lab. (9/18)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (12/18)	Techniki Wytw. II s. 107HB – lab. (12/18)
	8	14.25 – 15.10	Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (4/18)							
	9	15.20 – 16.05								
	10	16.15 – 17.00								
	11	17.10 – 17.55								
	12	18.05 – 18.50								
			24		22		21		23	

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

KIELCE SEMESTR IV

DATA			Zjazd V		Zjazd VI		Zjazd VII		Zjazd VIII	
GRUPA			5 – 7 maj		19 – 21 maj		2 – 4 czerwiec		23 – 25 czerwiec	
P I A T E K	1	16.00 – 16.45		KZK (3/12) s. 2.06 B – lab.	KZK (6/12) s. 2.06 B – lab.		KZK (9/12) s. 2.06 B – lab.	KZK (12/12) s. 2.06 B – lab.	W. Mat. (9/9) s.1.19 HC – lab.	
	2	16.55 – 17.40	W. Mat. (2/9) s.1.19 HC – lab.		W. Mat. (4/9) s.1.19 HC – lab.	W. Mat. (6/9) s.1.19 HC – lab.				
	3	17.50 – 18.35								
	4	18.45 – 19.30	KZK (3/12) s. 2.06 B – lab.	W. Mat. (2/9) s.1.19 HC – lab.	W. Mat. (4/9) s.1.19 HC – lab.	KZK (6/12) s. 2.06 B – lab.	KZK (9/12) s. 2.06 B – lab.	W. Mat. (6/9) s.1.19 HC – lab.	W. Mat. (9/9) s.1.19 HC – lab.	KZK (12/12) s. 2.06 B – lab.
	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	Techniki Wytwarzania II s. 102 HB – wykład (12/18)		Techniki Wytwarzania II s. 4.15 B – wykład (15/18)		Techniki Wytwarzania II s. 108 B – wykład (18/18)		Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (18/18)	
	5	11.40 – 12.25								
	6	12.35 – 13.20								
	7	13.30 – 14.15	Metrologia II s. 117 B – wykład (9/9)		Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (13/18)		Wytrzymałość Materiałów s. 4.23 B – ćwiczenia (15/18)		Wytrzymałość Materiałów s. 115 HB – ćwiczenia (18/18)	
	8	14.25 – 15.10								
	9	15.20 – 16.05								
	10	16.15 – 17.00	Wytrzymałość Materiałów s. 4.14 B – ćwiczenia (9/18)		Wytrzymałość Materiałów s. 4.14 B – ćwiczenia (12/18)		Komputerowy Zapis Konstrukcji s. 4.15 B – wykład (6/6)			
	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								
	2	8.55 – 9.40								
	3	9.50 – 10.35								
	4	10.45 – 11.30	Techniki Wytw. II s. 107HB – lab. (15/18)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (15/18)	Techniki Wytw. II s. 107HB – lab. (18/18)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (18/18)	Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (16/18)			
	5	11.40 – 12.25								
	6	12.35 – 13.20								
	7	13.30 – 14.15	Metrologia II s. 110 HB – lab. (15/18)	Techniki Wytw. II s. 107HB – lab. (15/18)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (18/18)	Techniki Wytw. II s. 107HB – lab. (18/18)				
	8	14.25 – 15.10								
	9	15.20 – 16.05								
	10	16.15 – 17.00	Komputerowy Zapis Konstrukcji s. 1.08 B – wykład (4/6)							
	11	17.10 – 17.55								
	12	18.05 – 18.50								
		25		23		19		14		

SEMESTR IV Kierunek: MECHANIKA I BUDOWA					
Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	Język Obcy	lektorat	mgr Joanna KORNAT mgr Andrzej WIERUS	5.27 B 1.13 B	18
2.	Techniki wytwarzania I, Techniques of production	laboratorium	mgr inż. Maria CYGAN dr inż. Andrzej SKRZYPCZYK dr inż. Renata MOLA	102 HB 2 HB 106 HB	27
3.	Techniki Wytwarzania II	wykład	prof. dr hab. inż. Czesław KUNDERA		18
	Techniki Wytwarzania II	laboratorium	dr inż. Sławomir BŁASIAK	107 HB	18
4.	Metrologia II, Metrology	wykład	dr inż. Krzysztof STĘPIEŃ	105 aB	9
	Metrologia II, Metrology	laboratorium	mgr inż. Mateusz WRZOCHAL	110HB	18
5.	Komputerowy Zapis Konstrukcji	wykład	dr inż. Zbigniew LIS		6
	Komputerowy Zapis Konstrukcji	laboratorium	dr hab. inż. Ihor DZIOBA	s. 2.06 B	12
6	Wytrzymałość Materiałów	wykład	dr hab. inż. Leszek RADZISZEWSKI prof. PŚk		18
	Wytrzymałość Materiałów	ćwiczenia	dr inż. Ireneusz MARKIEWICZ		18
	Wytrzymałość Materiałów	laboratorium	dr inż. Bogusław GRABAS	1.19 HC	9
				Suma	171