

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

KIELCE SEMESTR VI

			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	PKM II i KWP				Wytrzymałość Materiałów		Wytrzymałość Materiałów	
	2	16.55 – 17.40	s. 4.15 B – wykład (2/9)				Grupa wyrównawcza		Grupa wyrównawcza	
	3	17.50 – 18.35	KWPT				Lab. 1.19 HC (3/9)		ćwiczenia 5.21 B (3/9)	
	4	18.45 – 19.30	s. 4.15 B – wykład (3/9)				Wytrzymałość Materiałów		Wytrzymałość Materiałów	
	5	19.40 – 20.25					Grupa wyrównawcza		Grupa wyrównawcza	
	6	20.35 – 21.20					ćwiczenia 5.21 B (3/9)		Lab. 1.19 HC (6/9)	
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Termodynamika		KWPT		KWPT		Termodynamika	
	2	8.55 – 9.40	s. 4.15 B – wykład (2/9)		s. 105 aB – wykład (6/9)		s. 105 aB – wykład (9/9)		s. 3.04 B – ćwiczenia (9/9)	
	3	9.50 – 10.35	Termodynamika						Term. (9/9)	KWPT (9/9)
	4	10.45 – 11.30	s. 3.04 B – ćwiczenia (2/9)		PKM II i KWP		PKM II i KWP		KWPT (9/9)	Term. (9/9)
	5	11.40 – 12.25	Term.	KWPT	s. 1.05 aB – wykład (6/9)		s. 1.05 aB – wykład (8/9)		PKM II i KWP – s. 2.02 B w. (9/9)	
	6	12.35 – 13.20	2.14HC Lab. (2/9)	s. 104HB lab. (2/9)	PKM II i KWP	PKM II i KWP	PKM II i KWP	PKM II i KWP	PKM II i KWP	PKM II i KWP
	7	13.30 – 14.15	KWPT	Term.	s. 2.02 B pr (6/18)	s. 2.06 B pr (6/18)	s. 2.06 B pr (9/18)	s. 2.02 B pr (9/18)	s. 2.02 B pr (12/18)	s. 2.06 B pr (12/18)
	8	14.25 – 15.10	s. 104HB lab. (2/9)	2.14HC Lab. (2/9)						
	9	15.20 – 16.05			Termodynamika		Termodynamika			
	10	16.15 – 17.00			s. 105 aB – wykład (5/9)		s. 4.15 B – wykład (9/9)			
	11	17.10 – 17.55					Termodynamika			
	12	18.05 – 18.50			Termodynamika s. 105 aB – ćw. (3/9)		s. 4.15 B – ćwiczenia (7/9)			
	13	19.00 – 19.45								
	14	19.55 – 20.40								
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45	Term.	KWPT	Term.	KWPT	Term.	KWPT	Mikroskopia Optyczna i Elektronowa	
	2	8.55 – 9.40	2.14HC Lab. (4/9)	s. 104HB lab. (4/9)	2.14HC Lab. (6/9)	s. 104HB lab. (6/9)	2.14HC Lab. (8/9)	s. 104HB lab. (8/9)	s. B106H – wykład (2/9)	
	3	9.50 – 10.35	KWPT	Term.	KWPT	Term.	KWPT	Term.	OW – lab. (2/9)	MOiE – lab. (2/18)
	4	10.45 – 11.30	s. 104HB lab. (4/9)	2.14HC Lab. (4/9)	s. 104HB lab. (6/9)	2.14HC Lab. (6/9)	s. 104HB lab. (8/9)	2.14HC Lab. (8/9)	S. 5.05B	s. B106 H
	5	11.40 – 12.25			Termodynamika		Obróbka Wykończeniowa		MOiE – lab. (2/18)	OW – lab. (2/9)
	6	12.35 – 13.20	PKM II i KWP		s. 4.15 B – wykład (7/9)		s. 105 aB – wykład (3/9)		s. B106 H	S. 5.05B
	7	13.30 – 14.15	s. 1.06 B – wykład (4/9)		Termodynamika					
	8	14.25 – 15.10	PKM II i KWP	PKM II i KWP	s. 4.15 B – ćwiczenia (5/9)		Spawalnictwo			
	9	15.20 – 16.05	s. 2.02 B pr (3/18)	s. 2.06 B pr (3/18)			s. 105 aB – wykład (3/18)			
	10	16.15 – 17.00								
	11	17.10 – 17.55								
	12	18.05 – 18.50								
			22		20		22		14	

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

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							Obr. Wykoń. s. 105 aB – wykład (6/9)	
	2	16.55 – 17.40							MOiE – lab. (16/18) s. B106 H	
	3	17.50 – 18.35							OW – lab. (9/9)	
	4	18.45 – 19.30							MOiE – lab. (16/18) s. B106 H	OW – lab. (9/9)
	5	19.40 – 20.25								
	6	20.35 – 21.20								
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Mikroskopia Optyczna i Elektronowa s. B106H – wykład (4/9)		Mikroskopia Optyczna i Elektronowa s. B106H – wykład (6/9)		Mikroskopia Optyczna i Elektronowa s. B106H – wykład (8/9)		Spawalnictwo s. 105 aB – wykład (18/18)	
	2	8.55 – 9.40								
	3	9.50 – 10.35	OW – lab. (4/9) S. 5.05B	MOiE – la. (4/18) s. B106 bH	OW – lab. (6/9) S. 5.05B	MOiE – lab. (8/18) s. B106 H	OW – lab. (8/9) S. 5.05B	MOiE – lab. (12/18) s. B106 H	Mikroskopia OIE s. B106H – wykład (9/9)	
	4	10.45 – 11.30								
	5	11.40 – 12.25	MOiE – lab. (4/18) s. B106 H	OW – lab. (4/9) S. 5.05B	MOiE – lab. (8/18) s. B106 H	OW – lab. (6/9) S. 5.05B	MOiE – lab. (12/18) s. B106 H	OW – lab. (8/9) S. 5.05B	Spaw. – lab. (9/9) s. B2H	
	6	12.35 – 13.20							MOiE – lab. (18/18) s. B106 H	
	7	13.30 – 14.15	PKM II i KWP s. 2.06 B pr (15/18)	PKM II i KWP s. 2.06 B pr (15/18)	PKM II i KWP s. 2.06 B pr (18/18)	PKM II i KWP s. 2.06 B pr (18/18)	Spawalnictwo 117 B – wykład (12/18)			
	8	14.25 – 15.10							Spaw. – lab. (9/9) s. B2H	MOiE – lab. (18/18) s. B106 H
	9	15.20 – 16.05								
	10	16.15 – 17.00			Wytrzymałość Materiałów Grupa wyrównawcza					
	11	17.10 – 17.55			ćwiczenia 4.23 B (9/9)					
	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	Obróbka Wykończeniowa s. 105 aB – wykład (6/9)		Obróbka Wykończeniowa s. 1.08 B – wykład (8/9)		Spawalnictwo s. 1.08 B – wykład (15/18)			
	2	8.55 – 9.40								
	3	9.50 – 10.35								
	4	10.45 – 11.30	Spawalnictwo s. 105 aB – wykład (6/18)		Spawalnictwo s. 1.08 B – wykład (9/18)					
	5	11.40 – 12.25					Spaw. – lab. (6/9) s. B2H	MOiE – lab. (14/18) s. B106 H		
	6	12.35 – 13.20			Spaw. – lab. (4/9) s. B2H	MOiE – lab. (10/18) s. B106 H	MOiE – lab. (14/18) s. B106 H	Spaw. – lab. (6/9) s. B2H		
	7	13.30 – 14.15	Spaw. – lab. (2/9) s. B2H	MOiE – lab. (6/18) s. B106 H						
	8	14.25 – 15.10			MOiE – lab. (10/18) s. B106 H	Spaw. – lab. (4/9) s. B2H				
	9	15.20 – 16.05	MOiE – lab. (6/18) s. B106 H	Spaw. – lab. (2/9) s. B2H						
	10	16.15 – 17.00								
	11	17.10 – 17.55	Wytrzymałość Materiałów Grupa wyrównawcza							
	12	18.05 – 18.50	Lab. 1.19 HC (9/9)							
			19		18		16		13	

SEMESTR VI Kierunek: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Technologicznych	wykład	mgr inż. Łukasz NOWAKOWSKI		9
	Komputerowe Wspomaganie Procesów Technologicznych	laboratorium	mgr inż. Michał SKRZYNIARZ	B 104H	9
2.	Podstawy Konstrukcji Maszyn II i Komputerowe Wspomaganie Projektowania	wykład	dr hab. inż. Jarosław GAŁKIEWICZ dr inż. Robert MOLASY – drugi wykład		7 2
	Podstawy Konstrukcji Maszyn II i Komputerowe Wspomaganie Projektowania	projekt	dr hab. inż. Jarosław GAŁKIEWICZ - gr. I dr inż. Robert MOLASY- gr. II	2.02 B 2.06 B	18
3.	Termodynamika	wykład	dr hab. inż. Robert PASTUSZKO		9
	Termodynamika	ćwiczenia	dr hab. inż. Robert PASTUSZKO		9
	Termodynamika	laboratorium	dr hab. inż. Magdalena PIASECKA	2.14 HC	9
4.	Praktyka Zawodowa				0
				Razem	72
Specjalność: INŻYNIERIA MATERIAŁÓW METALOWYCH I SPAWALNICTWO					
5.	Spawalnictwo	wykład	dr inż. Andrzej SKRZYPCZYK	B 2H	18
	Spawalnictwo	laboratorium	dr inż. Andrzej SKRZYPCZYK	B 2H	9
6.	Mikroskopia Optyczna i Elektronowa	wykład	dr inż. Renata MOLA	B 106 H	9
	Mikroskopia Optyczna i Elektronowa	laboratorium	dr inż. Renata MOLA	B 106 H	18
7.	Obróbka Wykończeniowa	wykład			9
	Obróbka Wykończeniowa	laboratorium			9
				Razem	72
	Wytrzymałość Materiałów – Grupa wyrównawcza	laboratorium	dr inż. Ireneusz MARKIEWICZ	1.19 HC	9
	Wytrzymałość Materiałów – Grupa wyrównawcza	projekt	dr inż. Jan KYZIOŁ		9