

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA			TRANSPORT				KIELCE SEMESTR VIII			
			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					Obróbka bezubytkowa Lab. (3/9)	Obróbka ubytkowa s. 104 HB Lab. (3/9)		
	2	16.55 – 17.40								
	3	17.50 – 18.35								
	4	18.45 – 19.30					Obróbka ubytkowa s. 104 HB Lab. (3/9)	Obróbka bezubytkowa Lab. (3/9)		
	5	19.40 – 20.25								
	6	20.35 – 21.20								
S O B O T A	1	8.00 – 8.45								
	2	8.55 – 9.40	Obróbka ubytkowa s. 105 aB – wykład (2/9)		Transport szynowy s. 4.15 B – wykład (6/18)		Obróbka ubytkowa s. 1.08 B – wykład (4/9)	Obróbka ubytkowa s. 1.08 B – wykład (6/9)		
	3	9.50 – 10.35					Transport szynowy s. 4.15 B – wykład (9/18)	Obróbka bezubytkowa s. 4.15 B – wykład (6/9)		
	4	10.45 – 11.30	Transport szynowy s. 105 aB – wykład (3/18)		Transport szynowy s. 4.15 B – ćwiczenia (2/9)					
	5	11.40 – 12.25					Seminarium Dyplomowe s. 4.15 B – wykład (6/18)	Transport szynowy s. 4.15 B – wykład (11/18)		
	6	12.35 – 13.20						Transport szynowy s. 4.15 B – ćwiczenia (5/9)		
	7	13.30 – 14.15	Seminarium Dyplomowe s. 1.08 B – wykład (3/18)		Obróbka bezubytkowa s. 4.15 B – wykład (3/9)					
	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								
	2	8.55 – 9.40								
	3	9.50 – 10.35								
	4	10.45 – 11.30								
	5	11.40 – 12.25								
	6	12.35 – 13.20								
	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								
			8		8		14		10	

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

TRANSPORT

KIELCE SEMESTR VIII

			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	Obróbka bezubytkowa Lab. (6/9)	Obróbka ubytkowa s. 104 HB Lab. (6/9)			Obróbka bezubytkowa Lab. (9/9)	Obróbka ubytkowa s. 104 HB Lab. (9/9)		
	2	16.55 – 17.40								
	3	17.50 – 18.35								
	4	18.45 – 19.30	Obróbka ubytkowa s. 104 HB Lab. (6/9)	Obróbka bezubytkowa Lab. (6/9)			Obróbka ubytkowa s. 104 HB Lab. (9/9)	Obróbka bezubytkowa Lab. (9/9)		
	5	19.40 – 20.25								
	6	20.35 – 21.20								
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Obróbka ubytkowa s. 1.08 B – wykład (9/9)						Transport szynowy s. 4.15 B – wykład (18/18) Tr. Szyn. s. 4.15 B – ćwiczenia (9/9)	
	2	8.55 – 9.40						Transport szynowy s. 4.15 B – ćwiczenia (8/9)		
	3	9.50 – 10.35								
	4	10.45 – 11.30	Transport szynowy s. 4.15 B – wykład (14/18)		Seminarium Dyplomowe s. 1.08 B – wykład (12/18)				Seminarium Dyplomowe s. 1.08 B – wykład (18/18)	
	5	11.40 – 12.25								
	6	12.35 – 13.20	Seminarium Dyplomowe s. 4.15 B – wykład (9/18)		Obróbka bezubytkowa s. 1.08 B – wykład (6/9)				Seminarium Dyplomowe s. 1.08 B – wykład (15/18)	
	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								
	2	8.55 – 9.40								
	3	9.50 – 10.35								
	4	10.45 – 11.30								
	5	11.40 – 12.25								
	6	12.35 – 13.20								
	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	14		7				14	6

SEMESTR VIII		Kierunek: TRANSPORT			
Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	Praca dyplomowa				0
2.	Obróbka bezubytkowa	wykład	dr inż. Renata MOLA dr inż. Andrzej SKRZYPCZYK dr inż. Piotr THOMAS		3 3 3
	Obróbka bezubytkowa	laboratorium	dr inż. Renata MOLA dr inż. Andrzej SKRZYPCZYK dr inż. Piotr THOMAS		9
3.	Obróbka ubytkowa	wykład	dr hab. inż. prof. PŚk Edward MIKO		9
	Obróbka ubytkowa	laboratorium	dr inż. Paweł ZMARZŁY	104 HB	9
4.	Transport szynowy	wykład	dr hab. inż. Marek PAWEŁCZYK		18
	Transport szynowy	ćwiczenia	dr hab. inż. Marek PAWEŁCZYK		9
5.	Seminarium Dyplomowe	seminarium	dr hab. inż. Marek JAŚKIEWICZ		18
				Suma	81