

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

TRANSPORT

KIELCE SEMESTR II

			Zjazd I	Zjazd II	Zjazd III	Zjazd IV
DATA			22 – 24 luty	22 - 24 marzec	5 – 7 kwiecień	26 – 28 kwiecień
GRUPA						
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	Mechanika Techniczna II s. 4.15 B – wykład (2/9)	Mechanika Techniczna II s. 4.15 B – wykład (4/9)	Mechanika Techniczna II s. 4.15 B – wykład (6/9)	Mechanika Techniczna II s. 4.15 B – wykład (8/9)
	2	16.55 – 17.40				
	3	17.50 – 18.35	Rysunek Techniczny s. 1.08 B – wykład (3/9)	Rysunek Techniczny s. 1.08 B – wykład (5/9)	Rysunek Techniczny s. 1.08 B – wykład (7/9)	Rysunek Techniczny s. 1.08 B – wykład (9/9)
	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	Materiałoznawstwo s. 117 B – wykład (3/18)	Materiałoznawstwo s. 117 B – wykład (6/18)	Materiałoznawstwo s. 117 B – wykład (9/18)	Materiałoznawstwo s. 117 B – wykład (12/18)
	2	8.55 – 9.40				
	3	9.50 – 10.35				
	4	10.45 – 11.30	Matematyka s. 117 B – wykład (3/18)	Matematyka s. 117 B – wykład (6/18)	Matematyka s. 117 B – wykład (9/18)	Matematyka s. 117 B – wykład (12/18)
	5	11.40 – 12.25				
	6	12.35 – 13.20	Mechanika Techniczna II s. 115 HB – ćwiczenia (3/9)	Rysunek Techn. s. 2.02 B –pr.(2/9)	Rysunek Techn. s. 2.02 B –pr.(6/9)	Rysunek Techn. s. 2.02 B –pr.(8/9)
	7	13.30 – 14.15				
	8	14.25 – 15.10				
	9	15.20 – 16.05	Technologie Infor. s.1.10B – L. (2/18)	Rysunek Techn. s. 2.02 B –pr.(4/9)		
	10	16.15 – 17.00				
	11	17.10 – 17.55				
	12	18.05 – 18.50	Technologie Infor. s.1.10B – L. (4/18)			
	13	19.00 – 19.45				
	14	19.55 – 20.40				
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45	Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (3/18)	Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (6/18)	Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (9/18)	Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (12/18)
	2	8.55 – 9.40				
	3	9.50 – 10.35				
	4	10.45 – 11.30	Język Obcy (3/18) s. 5.27 - lektorat	Język Obcy (6/18) s. 5.27 - lektorat	Mechanika Techniczna II s. 115 HB – ćwiczenia (6/9)	Język Obcy (12/18) s. 5.27 - lektorat
	5	11.40 – 12.25				
	6	12.35 – 13.20	Technologie Infor. s.1.10B – L. (6/18)	Materiałoznawstwo s.112 HB – I. (2/9)	Język Obcy (9/18) s. 5.27 - lektorat	Materiałoznawstwo s.112 HB – I. (4/9)
	7	13.30 – 14.15				
	8	14.25 – 15.10				
	9	15.20 – 16.05	Technologie Infor. s.1.10B – L. (8/18)	Technologie Infor. s.1.10B – L. (10/18)		
	10	16.15 – 17.00				
	11	17.10 – 17.55		Technologie Infor. s.1.10B – L. (12/18)		
	12	18.05 – 18.50				
		26	26	19	22	

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA			TRANSPORT		KIELCE SEMESTR II	
			Zjazd V	Zjazd VI	Zjazd VII	Zjazd VIII
DATA			10 – 12 maj	24 – 26 maj	31 maj – 2 czerwiec	14 – 16 czerwiec
GRUPA						
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	<i>Mechanika Techniczna II</i> s. 115 HB – ćwiczenia (9/9)	Systemy Transportowe s. 117 B – wykład (5/18)	Systemy Transportowe s. 115 HB – ćwiczenia (5/18)	
	2	16.55 – 17.40		Systemy Transportowe s. 117 B – wykład (7/18)	Systemy Transportowe s. 115 HB – ćwiczenia (7/18)	
	3	17.50 – 18.35	Mech. Techniczna II s. 4.15 B – w (9/9)			
	4	18.45 – 19.30				
	5	19.40 – 20.25			Materiałoznawstwo	
	6	20.35 – 21.20			Rysunek Techniczny	
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Materiałoznawstwo s. 117 B – wykład (15/18)	Matematyka s. 117 B – wykład (18/18)	Podstawy Normalizacji s. 117 B – wykład (6/8)	Podstawy Normalizacji s. 117 B – wykład (8/8)
	2	8.55 – 9.40				Systemy Transportowe s. 1.07B – ćwiczenia (18/18)
	3	9.50 – 10.35				
	4	10.45 – 11.30	Matematyka s. 117 B – wykład (15/18)	Podstawy Normalizacji s. 117 B – wykład (3/8)	Materiałoznawstwo s. 117 B – wykład (18/18)	
	5	11.40 – 12.25				Systemy Transportowe s. 1.07 B – wykład (18/18)
	6	12.35 – 13.20				
	7	13.30 – 14.15	Technologie Infor. s.1.10B – L. (14/18)	Systemy Transportowe s. 115 HB – ćwiczenia (3/18)	Systemy Transportowe s. 115 HB – ćwiczenia (9/18)	
	8	14.25 – 15.10				
	9	15.20 – 16.05	Technologie Infor. s.1.10B – L. (16/18)		Systemy Transportowe s. 115 HB – ćwiczenia (11/18)	Technologie Infor. s.1.10B – L. (18/18)
	10	16.15 – 17.00				
	11	17.10 – 17.55	Systemy Transportowe s. 1.07 B – wykład (3/18)			
	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	Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (15/18)	Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (18/18)	Systemy Transportowe s. 1.07 B – wykład (13/18)	
	2	8.55 – 9.40				
	3	9.50 – 10.35			Systemy Transportowe s. 1.07 B – wykład (15/18)	
	4	10.45 – 11.30	Język Obcy (15/18) s. 5.27 - lektorat	Język Obcy (18/18) s. 5.27 - lektorat	Systemy Transportowe s. 1.07B – ćwiczenia (13/18)	
	5	11.40 – 12.25				
	6	12.35 – 13.20				
	7	13.30 – 14.15	Materiałoznawstwo s.112 HB – I. (6/9)	Systemy Transportowe s. 1.07 B – wykład (9/18)	Systemy Transportowe s. 1.07B – ćwiczenia (15/18)	
	8	14.25 – 15.10				
	9	15.20 – 16.05	Materiałoznawstwo s.112 HB – I. (8/9)	Systemy Transportowe s. 1.07 B – wykład (11/18)		
	10	16.15 – 17.00				
	11	17.10 – 17.55				
	12	18.05 – 18.50				
			27	23	24	10

SEMESTR II

Kierunek: TRANSPORT

Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	Technologie Informacyjne	laboratorium	mgr inż. Piotr SZMIDT	1.10 B	18
2.	Matematyka	wykład	dr inż. Paweł ŁĄBĘDZKI		18
	Matematyka	ćwiczenia	mgr Irena CHATYS		18
3.	Język Obcy	lektorat	mgr Joanna KARNAT	5.27 B	18
4.	Mechanika Techniczna II	wykład	dr hab. inż. Leszek RADZISZEWSKI prof. PŚk		9
	Mechanika Techniczna II	ćwiczenia	dr inż. Jan KYZIÓŁ		9
5.	Podstawy Normalizacji	wykład	dr inż. Bogusław GRABAS		8
6.	Systemy Transportowe	wykład	dr hab. inż. Marek JAŚKIEWICZ, prof. PŚk		18
	Systemy Transportowe	ćwiczenia	dr inż. Zbigniew SKROBACKI		18
7	Materialoznawstwo	wykład	dr inż. Joanna BOROWIECKA-JAMROZEK		18
	Materialoznawstwo	laboratorium	mgr inż. Piotr MŁYNARCZYK dr inż. Justyna KAŃSKA	112 HB	5 4
8.	Rysunek Techniczny	wykład	dr inż. Robert MOLASY		9
	Rysunek Techniczny	projekt	mgr inż. Sebastian LIPIEC	2.02B	9
				Suma	179