

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

TRANSPORT

KIELCE SEMESTR II

			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	Materiałoznawstwo s. 1.06 B – wykład (2/18)	Materiałoznawstwo s. 1.06 B – wykład (4/18)	Materiałoznawstwo s. 1.06 B – wykład (6/18)	Materiałoznawstwo s. 1.06 B – wykład (8/18)
	2	16.55 – 17.40				
	3	17.50 – 18.35	Rysunek Techniczny s. 1.06 B – wykład (3/9)	Materiałoznawstwo 112 HB – lab. (2/9)	Tech. Informacyjne s. 1.10 B – (6/18)	Materiałoznawstwo 112 HB – lab. (4/9)
	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				
	2	8.55 – 9.40	Systemy Transportowe s. 1.08 B – wykład (2/18)	Systemy Transportowe s. 1.08 B – wykład (4/18)	Systemy Transportowe s. 1.06 B – wykład (6/18)	Systemy Transportowe s. 4.15 B – wykład (8/18)
	3	9.50 – 10.35				
	4	10.45 – 11.30	Matematyka s. 117B – wykład (2/18)	Matematyka s. 117B – wykład (6/18)	Mechanika Techniczna II s. 117 B – wykład (2/9)	Mechanika Techniczna II s. 117 B – wykład (4/9)
	5	11.40 – 12.25	Systemy Transportowe s. 3.04 B – ćwiczenia (2/18)	Systemy Transportowe s. 4.23 B – ćwiczenia (4/18)	Systemy Transportowe s. 115 HB – ćwiczenia (6/18)	Matematyka s. 105 aB – wykład (10/18)
	6	12.35 – 13.20				
	7	13.30 – 14.15	Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (2/18)	Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (6/18)	Mechanika Techniczna II s. 115 HB – ćwiczenia (3/9)	Język Obcy s. 5.27 B – lektorat (10/18)
	8	14.25 – 15.10	Język Obcy s. 5.27 B – lektorat (2/18)	Język Obcy s. 5.27 B – lektorat (6/18)		Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (10/18)
	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				Mechanika Techniczna II s. 5.21 B – ćwiczenia (6/9)
	2	8.55 – 9.40	Matematyka s. 117B – wykład (4/18)	Rys. Tech. s. 2.02 B – pr. (2/9)	Matematyka s. 105 aB – wykład (8/18)	
	3	9.50 – 10.35	Język Obcy s. 5.27 B – lektorat (4/18)		Rysunek Techniczny s. 1.08 B – wykład (6/9)	Język Obcy s. 5.27 B – lektorat (8/18)
	4	10.45 – 11.30				
	5	11.40 – 12.25	Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (4/18)	Tech. Informacyjne s. 1.10 B – (3/18)	Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (8/18)	Tech. Informacyjne s. 1.10 B – (9/18)
	6	12.35 – 13.20				
	7	13.30 – 14.15		Rysunek Techniczny s. 1.08 B – wykład (8/9)	Rys. Tech. s. 2.02 B – pr. (4/9)	
	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				
			21	22	24	22

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA			TRANSPORT		KIELCE SEMESTR II	
			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		Materialoznawstwo s. 1.06 B – wykład (15/18)	<i>Rys. Tech.</i> s. 2.02 B – pr. (6/9)	<i>Rys. Tech.</i> s. 2.02 B – pr. (9/9)
	2	16.55 – 17.40				
	3	17.50 – 18.35		Materialoznawstwo 112 HB – lab. (6/9)	<i>Tech. Informacyjne</i> s. 1.10 B – (15/18)	<i>Rysunek Techniczny</i> s. 2.02 B – w. (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	Materialoznawstwo s. 105 B – wykład (11/18)	Systemy Transportowe s. 4.15 B – wykład (13/18)	Systemy Transportowe s. 1.08 B – wykład (16/18)	
	2	8.55 – 9.40				Systemy Transportowe s. 1.08 B – wykład (18/18)
	3	9.50 – 10.35				
	4	10.45 – 11.30	<i>Matematyka</i> s. 117 B – wykład (12/18)	<i>Mechanika Techniczna II</i> s. 117 B – wykład (7/9)	Materialoznawstwo s. 117 B – wykład (18/18)	<i>Mechanika Techniczna II</i> s. 117 B – wykład (9/9)
	5	11.40 – 12.25				
	6	12.35 – 13.20	<i>Matematyka</i> s. 5.21 B – ćwiczenia (12/18)			<i>Podstawy Normalizacji</i> s. 117 B – wykład (8/8)
	7	13.30 – 14.15		<i>Matematyka</i> s. 105 aB – wykład (14/18)	<i>Mechanika Techniczna II</i> s. 115 HB – ćwiczenia (9/9)	
	8	14.25 – 15.10	Systemy Transportowe s. 1.08 B – wykład (10/18)			<i>Matematyka</i> s. 117 B – wykład (18/18)
	9	15.20 – 16.05		<i>Matematyka</i> s. 5.21 B – ćwiczenia (14/18)		
	10	16.15 – 17.00			Systemy Transportowe s. 115 HB – ćwiczenia (18/18)	
	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	Materialoznawstwo s. 1.06 B – wykład (13/18)	<i>Podstawy Normalizacji</i> s. 105 aB – wykład (3/8)	<i>Podstawy Normalizacji</i> s. 105 aB – wykład (6/8)	<i>Tech. Informacyjne</i> s. 1.10 B – (18/18)
	2	8.55 – 9.40				
	3	9.50 – 10.35	Systemy Transportowe s. 115 HB – ćwiczenia (13/18)	Systemy Transportowe s. 5.21 B – ćwiczenia (16/18)	<i>Matematyka</i> s. 105 aB – wykład (16/18)	Materialoznawstwo 112 HB – lab. (9/9)
	4	10.45 – 11.30				
	5	11.40 – 12.25				
	6	12.35 – 13.20	Język Obcy s. 5.27 B – lektorat (13/18)		Język Obcy s. 5.27 B – lektorat (18/18)	
	7	13.30 – 14.15		Język Obcy s. 5.27 B – lektorat (16/18)		
	8	14.25 – 15.10				
	9	15.20 – 16.05	<i>Tech. Informacyjne</i> s. 1.10 B – (12/18)		<i>Matematyka</i> s. 5.21 B – ćwiczenia (16/18)	
	10	16.15 – 17.00			<i>Matematyka</i> s. 5.21 B – ćwiczenia (18/18)	
	11	17.10 – 17.55				
	12	18.05 – 18.50				
			20	23	27	18

SEMESTR II

Kierunek: TRANSPORT

Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	Technologie Informacyjne	laboratorium	dr inż. Daniel GAPIŃSKI gr. II mgr inż. Maciej NYCKOWSKI gr. I	1.10 B	18
2.	Matematyka	wykład	dr Dmytro MIERZEJEWSKI		18
	Matematyka	ćwiczenia	dr Dmytro MIERZEJEWSKI		18
3.	Język Obcy	lektorat	mgr Joanna KORNAT	5.27 B	18
4.	Mechanika Techniczna II	wykład	dr hab. inż. Leszek RADZISZEWSKI prof. PŚk		9
	Mechanika Techniczna II	ćwiczenia	dr inż. Jan KYZIOŁ		9
5.	Podstawy Normalizacji	wykład	dr inż. Bogusław GRABAS		8
6.	Systemy Transportowe	wykład	dr hab. inż. Marek JAŚKIEWICZ		18
	Systemy Transportowe	ćwiczenia	mgr inż. Mateusz MARCINIEWSKI		18
7.	Materialoznawstwo	wykład	dr inż. Joanna BOROWIECKA-JAMROZEK		18
	Materialoznawstwo	laboratorium	mgr inż. Piotr MŁYNARCZYK	112 HB	9
8.	Rysunek Techniczny	wykład	dr inż. Jerzy KURDZIEL		9
	Rysunek Techniczny	projekt	dr inż. Jerzy KURDZIEL	2.02B	9
				Suma	179