

## STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

## TRANSPORT

## 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		OiZPTS (2/9)		OiZPTS (4/9)			
	2	16.55 – 17.40		s. 2.08 B – lab.		s. 2.08 B – lab.			
	3	17.50 – 18.35		Urządzenia Transportu Bliskiego s. 4.15 B – wykład (5/18)		Urządzenia Transportu Bliskiego s. 4.15 B – wykład (7/18)			
	4	18.45 – 19.30							
	5	19.40 – 20.25			OiZPTS (4/9)		OiZPTS (4/9)		
	6	20.35 – 21.20			s. 2.08 B – lab.		s. 2.08 B – lab.		
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstw trans.-spedycyjnym s. 1.07 B – wykład (3/18)	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstw trans.-spedycyjnym s. 1.07 B – wykład (6/18)	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstw trans.-spedycyjnym s. 1.07 B – wykład (9/18)	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstw trans.-spedycyjnym s. 1.07 B – wykład (12/18)			
	2	8.55 – 9.40							
	3	9.50 – 10.35							
	4	10.45 – 11.30	Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego s. 1.07 B – wykład (3/18)	Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego s. 1.07 B – wykład (6/18)	Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego s. 1.07 B – wykład (9/18)	Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego s. 1.07 B – wykład (12/18)			
	5	11.40 – 12.25							
	6	12.35 – 13.20							
	7	13.30 – 14.15	Eksploatacja Techniczna Pojazdów Samochodowych s. 1.07 B – wykład (3/9)	Podstawy Inżynierii Ruchu s. 1.07 B – wykład (3/18)	Pojazdy Samochodowe II s. 1.07 – wykład (6/9)	Podstawy Inżynierii Ruchu s. 1.07 B – wykład (6/18)			
	8	14.25 – 15.10							
	9	15.20 – 16.05							
	10	16.15 – 17.00							
	11	17.10 – 17.55			Eksploatacja Techniczna Pojazdów Samochodowych s. 1.07 B – wykład (6/9)				
	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	Pojazdy Samochodowe II s. 1.07 – wykład (3/9)	BTS (2/9)	Eksploatacja Tech. Pojazdów Sam. LAB (4/18) Dąbrowa	BTS (4/9)	Eksploatacja Tech. Pojazdów Sam. LAB (8/18) Dąbrowa	BTS (6/9)	Eksploatacja Tech. Pojazdów Sam. LAB (12/18) Dąbrowa
	2	8.55 – 9.40							
	3	9.50 – 10.35	Urządzenia Transportu Bliskiego s. 1.07 B – wykład (3/18)	Pojazdy Samochodowe II LAB. (4/18) Dąbrowa	BTS (2/9)	Pojazdy Samochodowe II LAB. (8/18) Dąbrowa	BTS (4/9)	Pojazdy Samochodowe II LAB. (12/18) Dąbrowa	BTS (6/9)
	4	10.45 – 11.30							
	5	11.40 – 12.25							
	6	12.35 – 13.20	Urządzenia Transportu Bliskiego s. 1.07 B – ćwiczenia (2/9)	Eksploatacja Tech. Pojazdów Sam. LAB (4/18) Dąbrowa	BTS (2/9)	Eksploatacja Tech. Pojazdów Sam. LAB (8/18) Dąbrowa	BTS (4/9)	Eksploatacja Tech. Pojazdów Sam. LAB (12/18) Dąbrowa	BTS (6/9)
	7	13.30 – 14.15							
	8	14.25 – 15.10							
	9	15.20 – 16.05		Pojazdy Samochodowe II LAB. (4/18) Dąbrowa	BTS (2/9)	Pojazdy Samochodowe II LAB. (8/18) Dąbrowa	BTS (4/9)	Pojazdy Samochodowe II LAB. (12/18) Dąbrowa	BTS (6/9)
	10	16.15 – 17.00							
	11	17.10 – 17.55							
		18.05 – 18.50							
12		17	23	22	23				

## STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

## TRANSPORT

## 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		OiZPTS (6/9)		OiZPTS (8/9)		OiZPTS (9/9)		
	2	16.55 – 17.40		s. 2.08 B – lab.		s. 2.08 B – lab.				
	3	17.50 – 18.35	Urządzenia Transportu Bliskiego s. 4.15 B – ćwiczenia (4/9)		Urządzenia Transportu Bliskiego s. 4.15 B – wykład (9/18)		Urządzenia Transportu Bliskiego s. 4.15 B – wykład (15/18)			
	4	18.45 – 19.30								
	5	19.40 – 20.25	OiZPTS (6/9)		OiZPTS (8/9)		OiZPTS (9/9)			
	6	20.35 – 21.20	s. 2.08 B – lab.		s. 2.08 B – lab.					
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Podstawy Inżynierii Ruchu s. 1.07 B – wykład (9/18)		Podstawy Inżynierii Ruchu s. 1.07 B – wykład (12/18)		Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstw trans.-spedycyjnym s. 1.07 B – wykład (15/18)		Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstw trans.-spedycyjnym s. 1.07 B – wykład (18/18)	
	2	8.55 – 9.40								
	3	9.50 – 10.35								
	4	10.45 – 11.30	Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego s. 1.07 B – wykład (15/18)		Urządzenia Transportu Bliskiego s. 1.07 B – wykład (12/18)		Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego s. 1.07 B – wykład (18/18)		Podstawy Inżynierii Ruchu s. 1.07 B – wykład (18/18)	
	5	11.40 – 12.25								
	6	12.35 – 13.20								
	7	13.30 – 14.15			Urządzenia Transportu Bliskiego s. 1.07 B – ćwiczenia (7/9)		Podstawy Inżynierii Ruchu s. 1.07 B – wykład (15/18)			
	8	14.25 – 15.10	Pojazdy Samochodowe II s. 1.07 – wykład (9/9)						Urządzenia Transportu Bliskiego s. 1.07 B – wykład (18/18)	
	9	15.20 – 16.05								
	10	16.15 – 17.00								
	11	17.10 – 17.55	Eksploatacja Techniczna Pojazdów Samochodowych s. 1.07 B – wykład (9/9)						Urządzenia Transportu Bliskiego s. 1.07 B – ćwiczenia (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		BTS (8/9)	Eksploatacja Tech. Pojazdów Sam. LAB (16/18) Dąbrowa					
	2	8.55 – 9.40								
	3	9.50 – 10.35	Pojazdy Samochodowe II LAB. (16/18) Dąbrowa			BTS (8/9)	ETPS LAB. (18/18)			
	4	10.45 – 11.30			Pojazdy Sam. II LAB. (18/18)		BTS			
	5	11.40 – 12.25								
	6	12.35 – 13.20								
	7	13.30 – 14.15	Eksploatacja Tech. Pojazdów Sam. LAB (16/18) Dąbrowa			BTS (8/9)	ETPS LAB. (18/18)		Pojazdy Sam. II LAB. (18/18)	
	8	14.25 – 15.10					BTS			
	9	15.20 – 16.05								
	10	16.15 – 17.00								
	11	17.10 – 17.55	BTS (8/9)		Pojazdy Samochodowe II LAB. (16/18) Dąbrowa					
	12	18.05 – 18.50								
		26		18		13		11		

SEMESTR VI		Kierunek: TRANSPORT			
Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego	wykład	dr hab. inż. Marek JAŚKIEWICZ		18
	Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego	laboratorium	mgr inż. Diana MIODZIŃSKA gr I i IV mgr inż. Michał KAREDAŁ gr. II i III	DĄBROWA	9
2.	Pojazdy Samochodowe II	wykład	dr inż. Rafał JURECKI		9
	Pojazdy Samochodowe II	laboratorium	mgr inż. Paweł GRABSKI mgr inż. Michał KAREDAŁ mgr inż. Emilia SZUMSKA	DĄBROWA	18
3.	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstw transportowo-spedycyjnymi	wykład	mgr inż. Elżbieta ŚRENIAWSKA		18
	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstw transportowo-spedycyjnymi	laboratorium	dr inż. Jerzy FRANKOWSKI		9
4.	Praktyka Zawodowa				0
				Razem	81
Transport Samochodowy					
5.	Podstawy Inżynierii Ruchu	wykład	dr inż. Ewelina SENDEK-MATYSIAK		18
6.	Eksploatacja Techniczna Pojazdów Samochodowych	wykład	dr inż. Jerzy FRANKOWSKI		9
	Eksploatacja Techniczna Pojazdów Samochodowych	laboratorium	mgr inż. Emilia SZUMSKA gr. I mgr inż. Paweł GRABSKI gr. II	Dąbrowa	18
7.	Urządzenia Transportu Bliskiego	wykład	dr inż. Jerzy FRANKOWSKI		18
		ćwiczenia	dr inż. Jerzy FRANKOWSKI		9
				Suma	153