

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

TRANSPORT

KIELCE SEMESTR VI

			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	Organizacja i zarządzanie P. trans.-sped. s. 4.14 B – wykład (2/18)	Eksploatacja Techniczna Pojazdów Sam. 1.07 B– wykład (3/9)	Eksploatacja Techniczna Pojazdów Sam. 1.07 B– wykład (5/9)	Eksploatacja Techniczna Pojazdów Sam. s. 4.23 B – wykład (7/9)
	2	16.55 – 17.40				
	3	17.50 – 18.35	Organizacja i zarządzanie P. trans.-sped. s. 4.14 B – wykład (4/18)	Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego s. 1.07 B – wykład (6/18)	Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego s. 1.07 B – wykład (9/18)	Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego s. 4.23 B – wykład (12/18)
	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		Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstw trans.-sped. s. 1.07 B – wykład (7/18)	Urządzenia Transportu Bliskiego DĄBROWA – wykład (9/18)	Urządzenia Transportu Bliskiego DĄBROWA – wykład (13/18)
	2	8.55 – 9.40				
	3	9.50 – 10.35		Podstawy Inżynierii Ruchu s. 1.07 B – wykład (3/18)	Pojazdy Samochodowe II DĄBROWA – wykład (4/9)	Pojazdy Samochodowe II DĄBROWA – wykład (8/9)
	4	10.45 – 11.30	Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego s. 4.15 B – wykład (3/18)		Org. i zarz. przedsiębiorstw trans.-sped. s. 3.14 B – lab. (2/9)	Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego Lab. (2/9)
	5	11.40 – 12.25				
	6	12.35 – 13.20	Urządzenia Transportu Bliskiego s. 4.15 B – wykład (3/18)	Urządzenia Transportu Bliskiego s. 3.14 B – lab. (2/9)	Pojazdy Samochodowe II DĄBROWA Lab. (4/18)	Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego Lab. (4/9)
	7	13.30 – 14.15				
	8	14.25 – 15.10	Pojazdy Samochodowe II s. 4.15 B – wykład (2/9)			
	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				
		8.00 – 8.45		Urządzenia Transportu Bliskiego DĄBROWA – wykład (5/18)	Urządzenia Transportu Bliskiego DĄBROWA – wykład (11/18)	Podstawy Inżynierii Ruchu s. 1.08 B – wykład (6/18)
		8.55 – 9.40				
		9.50 – 10.35		Urządzenia Transportu Bliskiego DĄBROWA – wykład (7/18)	Pojazdy Samochodowe II DĄBROWA – wykład (6/9)	Org. i zarz. przedsiębiorstw trans.-sped. s. 3.14 B – lab. (4/9)
		10.45 – 11.30				
	5	11.40 – 12.25		Eksploatacja Techniczna Pojazdów Sam. DĄBROWA – Lab. (2/18)	Eksploatacja Techniczna Pojazdów Sam. DĄBROWA – Lab. (6/18)	Urządzenia Transportu Bliskiego s. 3.14 B – lab. (4/9)
	6	12.35 – 13.20				
	7	13.30 – 14.15		Eksploatacja Techniczna Pojazdów Sam. DĄBROWA – Lab. (4/18)	Eksploatacja Techniczna Pojazdów Sam. DĄBROWA – Lab. (8/18)	Urządzenia Transportu Bliskiego s. 3.14 B – lab. (4/9)
	8	14.25 – 15.10				
	9	15.20 – 16.05				
	10	16.15 – 17.00				
	11	17.10 – 17.55				
		18.05 – 18.50				
12		12	24	23	22	

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

TRANSPORT

KIELCE SEMESTR VI

		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	Eksploatacja Techniczna Pojazdów Sam.		Organizacja i zarządzanie P. trans.-sped. s. 1.08 B – wykład (16/18) Organizacja i zarządzanie P. trans.-sped. s. 1.08 B – wykład (18/18) Podstawy Inżynierii Ruchu s. 1.08 B – wykład (18/18)	
	2	16.55 – 17.40	1.07 B – wykład (9/9)			
	3	17.50 – 18.35	Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego s. 1.07 B – wykład (15/18)			
	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	Organizacja i zarządzanie P. trans.-sped. s. 4.15 B – wykład (12/18)	Organizacja i zarządzanie P. trans.-sped. s. 4.15 B – wykład (14/18)	Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego Lab. (9/9) Eksploatacja Techniczna Pojazdów Sam. DĄBROWA – Lab. (18/18)	
	2	8.55 – 9.40				
	3	9.50 – 10.35	Organizacja i zarządzanie P. trans.-sped. s. 4.15 B – wykład (14/18)	Podstawy Inżynierii Ruchu s. 1.08 B – wykład (14/18)		
	4	10.45 – 11.30	Poj. Samochodowe II s. 1.08 B – w. (9/9)	Podstawy Inżynierii Ruchu s. 1.08 B – wykład (16/18)		
	5	11.40 – 12.25	Podstawy Inżynierii Ruchu s. 1.08 B – wykład (9/18)	Podstawy Inżynierii Ruchu s. 1.08 B – wykład (16/18)		
	6	12.35 – 13.20		Org. i zarz. przedsiębiorstw trans.-sped.		
	7	13.30 – 14.15				
	8	14.25 – 15.10	Org. i zarz. przedsiębiorstw trans.-sped. s. 3.14 B – lab. (6/9)	Org. i zarz. przedsiębiorstw trans.-sped. s. 3.14 B – lab. (8/9)		Urządzenia Transportu Bliskiego
	9	15.20 – 16.05	Urządzenia Transportu Bliskiego s. 3.14 B – lab. (6/9)	Urządzenia Transportu Bliskiego s. 3.14 B – lab. (8/9)		Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstw trans.-sped. s. 4.15 B – wykład (10/18)
	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	Pojazdy Samochodowe II DĄBROWA Lab. (12/18)	Pojazdy Samochodowe II DĄBROWA Lab. (16/18)		
	2	8.55 – 9.40				
	3	9.50 – 10.35				
	4	10.45 – 11.30				
	5	11.40 – 12.25	Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego Lab. (6/9)	Eksploatacja Techniczna Pojazdów Sam. DĄBROWA – Lab. (14/18)		
	6	12.35 – 13.20				
	7	13.30 – 14.15	Eksploatacja Techniczna Pojazdów Sam. DĄBROWA – Lab. (10/18)	Eksploatacja Techniczna Pojazdów Sam. DĄBROWA – Lab. (16/18)		
	8	14.25 – 15.10				
	9	15.20 – 16.05	Eksploatacja Techniczna Pojazdów Sam. DĄBROWA – Lab. (12/18)			
	10	16.15 – 17.00				
	11	17.10 – 17.55				
	12	18.05 – 18.50				
		26	19	16	11	

SEMESTR VI

Kierunek: TRANSPORT

Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego	wykład	dr hab. inż. Marek JAŚKIEWICZ, prof. PŚk		18
	Bezpieczeństwo Transportu Samochodowego	laboratorium	mgr inż. Emilia SZUMSKA mgr inż. Michał KARENDAL	DĄBROWA	5 4
2.	Pojazdy Samochodowe II	wykład	dr hab. inż. Rafał JURECKI, prof. PŚk		9
	Pojazdy Samochodowe II	laboratorium	mgr inż. Damian RUTKOWSKI mgr inż. Michał KARENDAL mgr inż. Paweł GRABSKI	DĄBROWA	6 6 6
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		dr inż. Tomasz MIŁEK		0
				Razem	81
Transport Samochodowy					
5.	Podstawy Inżynierii Ruchu	wykład	dr inż. Jerzy FRANKOWSKI		18
6.	Eksploatacja Techniczna Pojazdów Samochodowych	wykład	dr hab. inż. D. Więckowski, prof. PIMot		9
	Eksploatacja Techniczna Pojazdów Samochodowych	laboratorium	mgr inż. Emilia SZUMSKA mgr inż. Paweł GRABSKI	Dąbrowa	9 9
7.	Urządzenia Transportu Bliskiego	wykład	dr hab. inż. Rafał JURECKI, prof. PŚk		18
		ćwiczenia	dr inż. Jerzy FRANKOWSKI		9
				Razem	72
				Suma	153