

STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA

Transport

KIELCE SEMESTR I

			Zjazd I	Zjazd II	Zjazd III	Zjazd IV	Zjazd V		
DATA			12-14 październik 2018	9-10 listopad 2018	30 XI-2 XII 2018	7-9 grudzień 2018	14-16 grudzień 2018		
GRUPA			Tylko dla II stopnia	Tylko dla II stopnia	Tylko dla II stopnia				
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	Samochody specjalne i specjalizowane s. 1.08 B- wykład (3/18)		Samochody specjalne i specjalizowane s. 1.08 B- wykład (15/18)	Modelowanie Procesów Transportowych s. 105 aB – wykład (9/9)	Diagnostyka pojazdów sam. s. 1.06 B – wykład (2/18)		
	2	16.55 – 17.40							
	3	17.50 – 18.35							
	4	18.45 – 19.30	Samochody specjalne i specjalizowane s. 1.08 B- wykład (6/18)		Samochody specjalne i specjalizowane s. 1.08 B- wykład (18/18)	Modelowanie Procesów Trans. s. 1.09 B - Lab. (14/18)		Diagnostyka pojazdów sam. s. 1.06 B – wykład (4/18)	
	5	19.40 – 20.25							Prawo Cywilne 1.08 B – wykład (9/9)
	6	20.35 – 21.20							
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Prawo Cywilne 1.08 B – wykład (3/9)	Prawo Cywilne 1.08 B – wykład (6/9)	Sam. specjalne i specjalizowane s. 1.08 B - ćwiczenia (3/9)		Diagnostyka pojazdów samochodowych DĄBROWA Lab. (4/18)		
	2	8.55 – 9.40							
	3	9.50 – 10.35							
	4	10.45 – 11.30	Prawo Handlowe s. 1.08 B – wykład (2/6)	Prawo Handlowe s. 1.08 B – wykład (4/6)	Modelowanie Procesów Transportowych s. 1.08 B – wykład (6/9)	Metody Matematyczne w Trans. s. 1.09 - Lab. (12/18)			
	5	11.40 – 12.25							
	6	12.35 – 13.20				Metody Matematyczne w Trans. s. 1.09 - Lab. (14/18)		Przewozy międzynarodowe transportem samochodowym Dąbrowa – wykład (3/18)	
	7	13.30 – 14.15	Samochody specjalne i specjalizowane s. 1.08 B- wykład (9/18)	Samochody specjalne i specjalizowane s. 1.08 B- wykład (12/18)	Metody Matematyczne w Trans. s. 1.09 - Lab. (6/18)	Modelowanie Procesów Trans. s. 1.09 B - Lab. (16/18)		Diagnostyka pojazdów sam. Dąbrowa – wykład (6/18)	
	8	14.25 – 15.10							
	9	15.20 – 16.05							
	10	16.15 – 17.00	Modelowanie Procesów Transportowych s. 1.08 B – wykład (3/9)	Modelowanie Procesów Trans. s. 1.09 B - Lab. (6/18)	Ekologia s. 1.08 B – ćw. (1/9)	Modelowanie Procesów Trans. s. 1.09 B - Lab. (18/18)		Diagnostyka pojazdów sam. Dąbrowa – wykład (8/18)	
	11	17.10 – 17.55							
	12	18.05 – 18.50		Modelowanie Procesów Trans. s. 1.09 B - Lab. (8/18)		Prawo Cywilne s.1.06B (7/9)			
	13	19.00 – 19.45				Prawo Handlowe s.1.06 B (6/6)			
	14	19.55 – 20.40							
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45				Metody Matematyczne w Trans. s. 1.09 - Lab. (16/18)	Przewozy międzynarodowe transportem samochodowym Dąbrowa – wykład (6/18)		
	2	8.55 – 9.40							
	3	9.50 – 10.35				Metody Matematyczne w Trans. s. 1.09 - Lab. (18/18)			
	4	10.45 – 11.30	Metody Matematyczne w Trans. s. 1.09 - Lab. (2/18)		Metody Matematyczne w Trans. s. 1.09 - Lab. (10/18)				Diagnostyka pojazdów samochodowych DĄBROWA Lab. (8/18)
	5	11.40 – 12.25							
	6	12.35 – 13.20	Metody Matematyczne w Trans. s. 1.09 - Lab. (4/18)		Modelowanie Procesów Trans. s. 1.09 B - Lab. (10/18)	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu s. 4.15 B – wykład (3/9)			
	7	13.30 – 14.15							
	8	14.25 – 15.10	Modelowanie Procesów Trans. s. 1.09 B - Lab. (2/18)		Modelowanie Procesów Trans. s. 1.09 B - Lab. (12/18)	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu s. 1.09 B - Lab. (3/9)		Sam. specjalne i specjalizowane Dąbrowa - ćwiczenia (6/9)	
	9	15.20 – 16.05							
	10	16.15 – 17.00	Modelowanie Procesów Trans. s. 1.09 B - Lab. (4/18)						
	11	17.10 – 17.55							
	12	18.05 – 18.50							
			25	12	23	26	27		

STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA

Transport

KIELCE SEMESTR I

		Zjazd VI	Zjazd VII	Zjazd VIII	Zjazd IX	
DATA		11-13 styczeń 2019	18-20 styczeń 2019	25-27 styczeń 2019	1-3 luty 2019	
GRUPA			Tylko dla II stopnia		Tylko dla II stopnia	
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	Diagnostyka pojazdów sam. Dąbrowa – wykład (10/18)	Ekologia s. 4.15 B – wykład (2/9)	Logistyka przemysłowa s. 8 CL – projekt (6/9)	Ekologia s. 4.15 B – wykład (9/9)
	2	16.55 – 17.40				Przewozy międzynarodowe transportem samochodowym s. 4.15 B – wykład (18/18)
	3	17.50 – 18.35	Diagnostyka pojazdów sam. Dąbrowa – wykład (12/18)	Ekologia s. 4.15 B – wykład (4/9)	Logistyka przemysłowa s. 114 CL – wykład (10/18)	
	4	18.45 – 19.30				
	5	19.40 – 20.25	Sterowanie i zarządzanie w ST Dąbrowa – wykład (5/9)		Logistyka przemysłowa s. 114 CL – wykład (12/18)	Ekologia s. 4.15 B – ćwiczenia (9/9)
	6	20.35 – 21.20				
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Przewozy międzynarodowe transportem samochodowym Dąbrowa – wykład (9/18)	Metody ilościowe w działalności przedsiębiorstwa s. 1.08 B – wykład (3/9)	Metody ilościowe w działalności przedsiębiorstwa s. 1.07 B – wykład (6/9)	Metody ilościowe w działalności przedsiębiorstwa s. 114 CL – wykład (9/9)
	2	8.55 – 9.40				
	3	9.50 – 10.35				
	4	10.45 – 11.30	Diagnostyka pojazdów samochodowych DĄBROWA Lab. (12/18)	Ekologia s. 1.08 B – ćwiczenia (4/9)	Przewozy międzynarodowe transportem samochodowym s. 1.07 B – wykład (15/18)	Metody ilościowe w działalności przedsiębiorstwa s. 8 CL – ćwiczenia (9/9)
	5	11.40 – 12.25				
	6	12.35 – 13.20				
	7	13.30 – 14.15				
	8	14.25 – 15.10	Diagnostyka pojazdów sam. Dąbrowa – wykład (15/18)	Logistyka przemysłowa s. 114 CL – wykład (2/18)	Ekologia s. 4.15 B – wykład (6/9)	Logistyka przemysłowa s. 114 CL – wykład (14/18)
	9	15.20 – 16.05		Logistyka przemysłowa s. 114 CL – wykład (4/18)	Ekologia s. 4.15 B – wykład (8/9)	Logistyka przemysłowa s. 114 CL – wykład (16/18)
	10	16.15 – 17.00				
	11	17.10 – 17.55	Sam. specjalne i specjalizowane Dąbrowa - ćwiczenia (9/9)	Metody ilościowe w działalności przedsiębiorstwa s. 8 CL – ćwiczenia (3/9)	Ekologia s. 4.15 B – ćwiczenia (7/9)	Metody Matematyczne w Transporcie s. 1.08 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	Diagnostyka pojazdów sam. Dąbrowa – wykład (17/18)	Logistyka przemysłowa s. 1.08 B – wykład (6/18)	Sterowanie i zarządzanie w ST s. 1.08 B – wykład (9/9)	Logistyka przemysłowa s. 114 CL – wykład (16/18)
	2	8.55 – 9.40				
	3	9.50 – 10.35	Sterowanie i zarządzanie w ST Dąbrowa – wykład (7/9)	Logistyka przemysłowa s. 1.08B – wykład (8/18)	Diagnostyka PS s.1.08B (18/18)	Logistyka przemysłowa s. 8 CL – projekt (9/9)
	4	10.45 – 11.30			Diagnostyka PS (18/18) s. 1.08 B – lab.	
	5	11.40 – 12.25	Przewozy międzynarodowe transportem samochodowym Dąbrowa – wykład (12/18)	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu s. 1.09 B - Lab. (6/9)	Metody ilościowe w działalności przedsiębiorstwa s. 8 CL – ćwiczenia (6/9)	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu s. 1.09 B - Lab. (9/9)
	6	12.35 – 13.20				
	7	13.30 – 14.15				
	8	14.25 – 15.10	Diagnostyka pojazdów samochodowych DĄBROWA Lab. (16/18)	Logistyka przemysłowa s. 103 CL – projekt (2/9)	Metody Matematyczne w Transporcie s. 1.08 B – wykład (3/9)	Metody Matematyczne w Transporcie s. 1.08 B – wykład (9/9)
	9	15.20 – 16.05		Logistyka przemysłowa s. 103 CL – projekt (4/9)		
	10	16.15 – 17.00				
	11	17.10 – 17.55				
	12	18.05 – 18.50				
		30	28	30	30	

STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA		Transport		KIELCE SEMESTR I	
Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	Prawo Cywilne	wykład	dr hab. Łukasz WOJCIESZAK, prof. PŚk		9
2.	Prawo Handlowe	wykład	dr hab. Łukasz WOJCIESZAK, prof. PŚk		6
3.	Metody Matematyczne w Transporcie	wykład	dr hab. Marzena NOWAKOWSKA		9
	Metody Matematyczne w Transporcie	laboratorium	mgr inż. Emilia SZUMSKA	1.09 B	18
4.	Modelowanie Procesów Transportowych	wykład	dr inż. Zbigniew SKROBACKI		9
	Modelowanie Procesów Transportowych	laboratorium	dr inż. Zbigniew SKROBACKI	1.09 B	18
5.	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu	wykład	dr hab. inż. Marek JAŚKIEWICZ, prof. PŚk	da	9
	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu	laboratorium	Dr inż. Zbigniew SKROBACKI	1.09 B	9
6.	Diagnostyka pojazdów samochodowych	wykład	dr hab. inż. Marek JAŚKIEWICZ, prof. PŚk	da	18
	Diagnostyka pojazdów samochodowych	laboratorium		da	18
7.	Samochody specjalne i specjalizowane	wykład	dr hab. inż. Rafał JURECKI, prof. PŚk		18
	Samochody specjalne i specjalizowane	ćwiczenia			9
8.	Przewozy międzynarodowe transportem samochodowym - dostęp do rynku	wykład	dr inż. Andrzej ZUSKA		18
9.	Ekologia	wykład	dr inż. Dariusz KURCZYNSKI		9
	Ekologia	ćwiczenia			9
				Suma	186
Specjalność: Logistyka i Spedycja					
10.	Logistyka przemysłowa	wykład	dr hab. inż. Norbert RADEK prof. PŚk		18
	Logistyka przemysłowa	projekt	mgr inż. Hubert Danielewski		9
11	Metody ilościowe w działalności przedsiębiorstwa	wykład	dr inż. Bogusław GRABAS		9
	Metody ilościowe w działalności przedsiębiorstwa	ćwiczenia	mgr inż. Szymon TOFIL		9
				Razem	231