

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA TRANSPORT KIELCE SEMESTR VIII

		Zjazd I	Zjazd II	Zjazd III	Zjazd IV	
DATA		3-5 marzec 2023 r.	10-12 marzec 2023 r.	24-26 marzec 2023 r.	31 marzec–2 kwiecień 2023 r.	
GRUPA						
P I A T E K	1	16.00 – 16.45				
	2	16.55 – 17.40				
	3	17.50 – 18.35				
	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	Seminarium Dyplomowe (2/18) s. 4.14 B	Transport szynowy s. 4.14 B – w. (6/18)	Transport szynowy s. 4.14 B – w. (8/18)	Transport szynowy s. 4.14 B – w. (10/18)
	2	8.55 – 9.40				
	3	9.50 – 10.35	Transport szynowy s. 4.14 B – w. (2/18)	Transport szynowy s. 4.14 B – ćw. (2/9)	Transport szynowy s. 4.14 B – ćw. (4/9)	Transport szynowy s. 4.14 B – w. (12/18)
	4	10.45 – 11.30	Transport szynowy s. 4.14 B – w. (4/18)		Organizacja i zarządzanie PT-S II s. 4.14 B – w. (4/9)	
	5	11.40 – 12.25		Technologie naprawy i regeneracji Studencka 1 – w. (2/18)	Organizacja i zarządzanie PT-S II s. 4.14 B – ćw. (4/9)	Technologie naprawy i regeneracji Studencka 1 – w. (6/18)
	6	12.35 – 13.20		Technologie naprawy i regeneracji Studencka 1 – w. (4/18)		Technologie naprawy i regeneracji Studencka 1 – la. (2/9)
	7	13.30 – 14.15	Organizacja i zarządzanie PT-S II s. 4.14 B – w. (2/9)			
	8	14.25 – 15.10	Organizacja i zarządzanie PT-S II s. 4.14 B – ćw. (2/9)		Seminarium Dyplomowe (4/18) s. 4.14 B	
	9	15.20 – 16.05			Seminarium Dyplomowe (6/18) s. 4.14 B	
	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				
	2	8.55 – 9.40				
	3	9.50 – 10.35				
	4	10.45 – 11.30				
	5	11.40 – 12.25				
	6	12.35 – 13.20				
	7	13.30 – 14.15				
	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				
		10	8	12	8	

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA TRANSPORT KIELCE SEMESTR VIII

		Zjazd V	Zjazd VI	Zjazd VII	Zjazd VIII
DATA		14-16 kwiecień 2023 r.	21-23 kwiecień 2023 r.	12-14 maj 2023 r.	19-21 maj 2023 r.
GRUPA					
P I A T E K	1	16.00 – 16.45			
	2	16.55 – 17.40			
	3	17.50 – 18.35			
	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	Transport szynowy s. 4.14 B – w. (14/18)	Transport szynowy s. 4.14 B – w. (16/18)	Transport szynowy s. 4.14 B – w. (18/18)
	2	8.55 – 9.40			Seminarium Dyplomowe (12/18) s. 4.14 B
	3	9.50 – 10.35	Transport szynowy s. 4.14 B – ćw. (6/9)	Transport szynowy s. 4.14 B – ćw. (8/9)	Transport szynowy s. 4.14 B – ćw. (8/9)
	4	10.45 – 11.30			Organizacja i zarządzanie PT-S II s. 4.14 B – w. (8/9)
	5	11.40 – 12.25			Organizacja i zarządzanie PT-S II s. 4.14 B – w. (8/9)
	6	12.35 – 13.20	Organizacja i zarządzanie PT-S II s. 4.14 B – w. (6/9)	Technologie naprawy i regeneracji Studencka 1 – w. (8/18)	Organizacja i zarządzanie PT-S II s. 4.14 B – ćw. (8/9)
	7	13.30 – 14.15			
	8	14.25 – 15.10	Organizacja i zarządzanie PT-S II s. 4.14 B – ćw. (6/9)	Technologie naprawy i regeneracji Studencka 1 – la. (4/9)	Technologie naprawy i regeneracji Studencka 1 – w. (14/18)
	9	15.20 – 16.05			Technologie naprawy i regeneracji Studencka 1 – w. (10/18)
	10	16.15 – 17.00			Technologie naprawy i regeneracji Studencka 1 – w. (12/18)
	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			
	2	8.55 – 9.40			
	3	9.50 – 10.35			
	4	10.45 – 11.30			
	5	11.40 – 12.25			
	6	12.35 – 13.20			
	7	13.30 – 14.15			
	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			
		8	8	11	10

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA TRANSPORT

KIELCE SEMESTR VIII

DATA			Zjazd IX	Zjazd X	
GRUPA			2-4 czerwiec 2023 r.	16-18 czerwiec 2023 r.	
P I A T E K	1	16.00 – 16.45			
	2	16.55 – 17.40			
	3	17.50 – 18.35			
	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	Seminarium Dyplomowe (12/18)	Seminarium Dyplomowe (16/18)	
	2	8.55 – 9.40	s. 4.14 B	s. 4.14 B	
	3	9.50 – 10.35	Seminarium Dyplomowe (14/18)	Seminarium Dyplomowe (18/18)	
	4	10.45 – 11.30	s. 4.14 B	s. 4.14 B	
	5	11.40 – 12.25			
	6	12.35 – 13.20	Technologie naprawy i regeneracji	Technologie naprawy i regeneracji	
	7	13.30 – 14.15	Studencka 1 – w. (16/18)	Studencka 1 – w. (18/18)	
	8	14.25 – 15.10	Technologie naprawy i regeneracji	Technologie naprawy i regeneracji	
	9	15.20 – 16.05	Studencka 1 – la. (8/9)		
	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			
	2	8.55 – 9.40			
	3	9.50 – 10.35			
	4	10.45 – 11.30			
	5	11.40 – 12.25			
	6	12.35 – 13.20			
	7	13.30 – 14.15			
	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			
			8	7	

SEMESTR VIII		Kierunek: TRANSPORT			
Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstw transportowo-spedycyjnych II	Wykład			9
	Organizacja i zarządzanie przedsiębiorstw transportowo-spedycyjnych II	ćwiczenia			9
2.	Technologie naprawy i regeneracji	Wykład	dr hab. inż. Norbert RADEK, prof. PŚk		18
	Technologie naprawy i regeneracji	laboratorium	dr hab. inż. Norbert RADEK, prof. PŚk	Studencka 1	9
3A.	Transport szynowy	Wykład	dr hab. inż. Marek PAWEŁCZYK, prof. PŚk		18
	Transport szynowy	ćwiczenia	dr hab. inż. Marek PAWEŁCZYK, prof. PŚk		9
3B.	Transport intermodalny	Wykład			18
	Transport intermodalny	ćwiczenia			9
4.	Seminarium Dyplomowe	seminarium			18
				Suma	90