

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

TRANSPORT

KIELCE SEMESTR II

		Zjazd I		Zjazd II		Zjazd III		Zjazd IV		
DATA		21 – 23 luty 2020		6 – 8 marzec 2020 r.		20 – 22 marzec 2020 r.		27 – 29 marzec 2020 r.		
GRUPA										
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	MATEMATYKA		MATEMATYKA		MATEMATYKA		MATEMATYKA	
	2	16.55 – 17.40	s. 117 B – wykład (2/18)		s. 117 B – wykład (6/18)		s. 117 B – wykład (10/18)		s. 117 B – wykład (14/18)	
	3	17.50 – 18.35	MATEMATYKA		MATEMATYKA		MATEMATYKA		MATEMATYKA	
	4	18.45 – 19.30	s. 117 B – wykład (4/18)		s. 117 B – wykład (8/18)		s. 117 B – wykład (12/18)		s. 117 B – wykład (16/18)	
	5	19.40 – 20.25			MATEMATYKA		MATEMATYKA			
	6	20.35 – 21.20			s. 117 B – ćwiczenia (2/18)		s. 117 B – ćwiczenia (8/18)			
S O B O T A	1	8.00 – 8.45			MATEMATYKA		Materiałoznawstwo		MATEMATYKA	
	2	8.55 – 9.40			s. 5.21 B – ćwiczenia (4/18)		s. 117 B – wykład (2/18)		s. 5.21 B – ćwiczenia (14/18)	
	3	9.50 – 10.35	Mechanika Techniczna II		MATEMATYKA		Materiałoznawstwo		MATEMATYKA	
	4	10.45 – 11.30	s. 117 B – wykład (3/9)		s. 5.21 B – ćwiczenia (6/18)		s. 117 B – wykład (4/18)		s. 5.21 B – ćwiczenia (16/18)	
	5	11.40 – 12.25			Mechanika Techniczna II		MATEMATYKA			
	6	12.35 – 13.20	Podstawy Elektrotechniki		s. 105 aB – wykład (5/9)		s. 5.21 B – ćwiczenia (10/18)			
	7	13.30 – 14.15	s.117 B – wykład (2/9)		Język Obcy		MATEMATYKA		Podstawy Elektrotechniki	
	8	14.25 – 15.10			s. 5.27 B – (4/18)		s. 5.21 B – ćwiczenia (12/18)		s.1.08 B – wykład (6/9)	
	9	15.20 – 16.05	Język Obcy		KZK (4/9)		Język Obcy		Język Obcy	
	10	16.15 – 17.00	s. 5.27 B – (2/18)		s. 2.12 CHC – lab.		s. 1.10 B – lab.		s. 5.27 B – (8/18)	
	11	17.10 – 17.55			Techn. Infor. (4/18)		KZK (4/9)		Podstawy Elektrotechniki	
	12	18.05 – 18.50			s. 1.10 B – lab.		s. 2.12 CHC – lab.		s.1.08 B – wykład (4/9)	
	13	19.00 – 19.45							Podstawy Elektrotechniki	
	14	19.55 – 20.40							s.116 HB – ćwiczenia (3/9)	
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45								
	2	8.55 – 9.40			Mechanika Techniczna II				Tech. Infor. (8/18)	
	3	9.50 – 10.35	Ekonomia		s. 116 HB – ćwiczenia (3/9)		Ekonomia		KZK (9/9) lab.	
	4	10.45 – 11.30	s. 1.08 B – wykład (3/9)				s. 1.08 B – ćwiczenia (3/9)		Tech. Infor. (8/18)	
	5	11.40 – 12.25							s. 1.10 B – lab.	
	6	12.35 – 13.20	Komputerowy Zapis Konstrukcji		Komputerowy Zapis Konstrukcji		Komputerowy Zapis Konstrukcji		Komputerowy Zapis Konstrukcji	
	7	13.30 – 14.15	s. 1.06 B – wykład (3/9)		s. 1.06 B – wykład (5/9)		s. 1.06 B – wykład (7/9)		s. 2.06 B – wykład (9/9)	
	8	14.25 – 15.10			KZK (6/9)		Techn. Infor. (6/18)		KZK (8/9)	
	9	15.20 – 16.05	KZK (2/9)		s. 2.12 CHC – lab.		s. 1.10 B – lab.		Mater. (2/9)	
	10	16.15 – 17.00	s. 2.12 CHC – lab.		Techn. Infor. (6/18)		KZK (6/9)		s. 112 HB	
	11	17.10 – 17.55	Techn. Infor. (2/18)		s. 1.10 B – lab.		s. 2.12 CHC – lab.		KZK (8/9)	
	12	18.05 – 18.50	s. 1.10 B – lab.		s. 2.12 CHC – lab.				s. 2.12 CHC – lab.	
		21		27		27		22		

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

TRANSPORT

KIELCE SEMESTR II

		Zjazd V		Zjazd VI		Zjazd VII		Zjazd VIII		
DATA		17 – 19 kwiecień 2020 r.		24 – 26 kwiecień 2020 r.		8 – 10 maj 2020 r.		15 – 17 maj 2020 r.		
GRUPA										
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	Materiałoznawstwo		MATEMATYKA		Ekonomia		Materiałoznawstwo	
	2	16.55 – 17.40	s. 105 aB – wykład (6/18)		s. 117 B – wykład (18/18)		s. 1.07 B – wykład (7/9)		s. 117 B – wykład (13/18)	
	3	17.50 – 18.35	Materiałoznawstwo		Materiałoznawstwo		Ekonomia		Materiałoznawstwo	
	4	18.45 – 19.30	s. 105 aB – wykład (8/18)		s. 1.06 B – wykład (11/18)		s. 1.07 B – ćwiczenia (7/9)		s. 117 B – wykład (15/18)	
	5	19.40 – 20.25								
	6	20.35 – 21.20								
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Podstawy Elektrotechniki s. 115 HB – ćwiczenia (6/9)		MATEMATYKA		Podstawy Normalizacji i Innowacje			
	2	8.55 – 9.40			s. 5.21 B – ćwiczenia (18/18)		s. 117 B – wykład (2/9)			
	3	9.50 – 10.35			Ochrona Środowiska w Transporcie		Ochrona Środowiska w Transporcie		Ochrona Środowiska w Transporcie	
	4	10.45 – 11.30	Ochrona Środowiska w Transporcie		s. 4.15 B – wykład (4/9)		s. 4.15 B – wykład (6/9)		s. 4.15 B – wykład (8/9)	
	5	11.40 – 12.25	s. 105 aB – wykład (2/9)		Mater. (6/9)		Tech. Infor. (18/18)		Podstawy Normalizacji i Innowacje	
	6	12.35 – 13.20	Mechanika Techniczna II		s. 112 HB		s. 1.10 B – lab.		s. 117 B – wykład (4/9)	
	7	13.30 – 14.15	s. 116 HB – ćwiczenia (6/9)		Tech. Infor. (14/18)		Mater. (6/9)		Theory of machines	
	8	14.25 – 15.10			s. 1.10 B – lab.		s. 112 HB		s. 117 B – wykład (4/9)	
	9	15.20 – 16.05	Ekonomia						Theory of machines	
	10	16.15 – 17.00	s. 1.07 B – wykład (5/9)						Lab. (4/9)	
	11	17.10 – 17.55	Ekonomia						Mater. (8/9)	
	12	18.05 – 18.50	s. 1.07 B – ćwiczenia (5/9)						Theory of machines	
	13	19.00 – 19.45							Lab. (4/9)	
	14	19.55 – 20.40								
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45	OŚwT (2/9)	Tech. Infor. (10/18)			Theory of machines		Theory of machines	
	2	8.55 – 9.40	Dąbrowa	s. 1.10 B – lab.	OŚwT (4/9)	Tech. Infor. (16/18)	s. 1.07 B – wykład (2/9)		s. 1.07 B – wykład (6/9)	
	3	9.50 – 10.35	Tech. Infor. (10/18)	OŚwT (2/9)	Dąbrowa	s. 1.10 B – lab.	Theory of machines	OŚwT (6/9)	Theory of machines	OŚwT (8/9)
	4	10.45 – 11.30	s. 1.10 B – lab.	Dąbrowa	Tech. Infor. (16/18)	OŚwT (4/9)	Lab. (2/9)	Dąbrowa	Lab. (6/9)	Dąbrowa
	5	11.40 – 12.25	Mechanika Techniczna II				OŚwT (6/9)	Theory of machines	OŚwT (8/9)	Theory of machines
	6	12.35 – 13.20	s. 1.08 B – wykład (9/9).		Język Obcy		Dąbrowa	Lab. (2/9)	Dąbrowa	Lab. (6/9)
	7	13.30 – 14.15	Mater. (4/9)	Tech. Infor. (12/18)	s. 5.27 B – (10/18)		Mechanika Techniczna II		Język Obcy	
	8	14.25 – 15.10	s. 112 HB	s. 1.10 B – lab.	Język Obcy		s. 116 HB – ćwiczenia (9/9)		s. 5.27 B – (14/18)	
	9	15.20 – 16.05	Tech. Infor. (12/18)	Mater. (4/9)	s. 5.27 B – (12/18)				Język Obcy	
	10	16.15 – 17.00	s. 1.10 B – lab.	s. 112 HB					s. 5.27 B – (16/18)	
	11	17.10 – 17.55								
	12	18.05 – 18.50								
		26		21		21		24		

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

TRANSPORT

KIELCE SEMESTR II

DATA			Zjazd IX	Zjazd X	
GRUPA			5 – 7 czerwiec 2020 r.	19 – 21 czerwiec 2020 r.	
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	<i>Ekonomia</i>	Materiaoznawstwo s. 117 B – wykład (18/18)	
	2	16.55 – 17.40	<i>s. 1.07 B – wykład (9/9)</i>		
	3	17.50 – 18.35	<i>Ekonomia</i>		
	4	18.45 – 19.30	<i>s. 1.07 B – ćwiczenia (9/9)</i>		
	5	19.40 – 20.25			
	6	20.35 – 21.20			
S O B O T A	1	8.00 – 8.45		<i>Theory of machines s. 1.07 B – w. (9/9)</i>	
	2	8.55 – 9.40	<i>Podstawy Elektrotech. s.1.07 B – w. (8/9)</i>	<i>Theory of machines</i> <i>OŚwT (9/9)</i>	
	3	9.50 – 10.35	<i>Ochrona Śr. w Trans. s. 4.15 B – w. (9/9)</i>	<i>OŚwT (9/9)</i> <i>Theory of machines</i>	
	4	10.45 – 11.30	<i>Podstawy Normalizacji i Innowacje s. 105 aB – wykład (7/9)</i>	<i>Podstawy Normalizacji i Innowacje s. 105 aB – wykład (9/9)</i>	
	5	11.40 – 12.25			
	6	12.35 – 13.20			
	7	13.30 – 14.15	<i>Podstawy Elektrotechniki s.115 HB – ćwiczenia (9/9)</i>		
	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			
	13	19.00 – 19.45			
	14	19.55 – 20.40			
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45	Język Obcy s. 5.27 B – (18/18)		
	2	8.55 – 9.40			
	3	9.50 – 10.35	<i>Theory of machines s. 1.07 B – wykład (8/9)</i>		
	4	10.45 – 11.30			
	5	11.40 – 12.25			
	6	12.35 – 13.20	<i>Theory of machines</i> <i>Mater. (9/9)</i>		
	7	13.30 – 14.15	<i>Lab. (8/9)</i> <i>Theory of machines</i>		
	8	14.25 – 15.10	<i>Mater. (9/9)</i> <i>Lab. (8/9)</i>		
	9	15.20 – 16.05			
	10	16.15 – 17.00			
	11	17.10 – 17.55			
	12	18.05 – 18.50			
			19	8	

SEMESTR II		Kierunek: TRANSPORT			
Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	Ekonomia	wykład			9
	Ekonomia	ćwiczenia			9
2.	Podstawy Elektrotechniki	wykład	dr inż. Adam SZCZEŚNIAK		9
	Podstawy Elektrotechniki	ćwiczenia			9
3.	Matematyka	wykład	dr Marcin STEPIEŃ		18
	Matematyka	ćwiczenia	dr Marcin STEPIEŃ		18
4.	Język Obcy	laboratorium	mgr Joanna KARNAT	5.27 B	18
5.	Mechanika Techniczna II	wykład	dr hab. inż. Leszek RADZISZEWSKI prof. PŚk		9
	Mechanika Techniczna II	ćwiczenia	dr inż. Jan KYZIOŁ		9
6.	Podstawy Normalizacji i Innowacje	wykład	dr inż. Bogusław GRABAS		9
7.	Theory of machines	wykład	dr inż. Piotr KURP		9
	Theory of machines	projekt	mgr inż. Szymon TOFIL		9
8.	Technologie Informacyjne	laboratorium	mgr inż. Marta GRZYB	1.10 B	18
9.	Materialoznawstwo	wykład	dr inż. Justyna KASIŃSKA		18
	Materialoznawstwo	laboratorium	mgr inż. Piotr MŁYNARCZYK – gr. I mgr inż. Damian BAŃKOWSKI – gr. II	112 HB	9
10.	Ochrona Środowiska w Transporcie	wykład	dr inż. Dariusz KURCZYŃSKI		9
	Ochrona Środowiska w Transporcie	laboratorium	mgr inż. Michał WARINEK	Dąbrowa	9
11.	Komputerowy Zapis Konstrukcji	wykład	dr inż. Robert MOLASY		9
	Komputerowy Zapis Konstrukcji	laboratorium	dr inż. Urszula JANUS-GAŁKIEWICZ	2.12 CHC	9
				Suma	216

* Zjazdy zaznaczone kolorem czerwonym dotyczą tylko I stopnia