

## STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

## TRANSPORT

## KIELCE SEMESTR IV

			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	Mechanika Ruchu Pojazdów Samoch. s. 4.23 B – wykład (2/18)	Mechanika Ruchu Pojazdów Samoch. s. 4.23 B – wykład (4/18)	Mechanika Ruchu Pojazdów Samoch. s. 4.23 B – wykład (6/18)	Samochodowe Silniki Spalinowe s. 4.23 B – wykład (9/18)  Mechanika Ruchu Pojazdów Samoch. s. 4.23 B – wykład (9/18)
	2	16.55 – 17.40				
	3	17.50 – 18.35	Podstawy Konstrukcji Maszyn s. 4.23 B – wykład (2/12)	Samochodowe Silniki Spalinowe s. 4.23 B – wykład (3/18)	Samochodowe Silniki Spalinowe s. 4.23 B – wykład (6/18)	
	4	18.45 – 19.30				
	5	19.40 – 20.25	PKM s. 4.23 B – projekt (1/6)			
	6	20.35 – 21.20				
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Metrologia II s. 1.06 B – wykład (3/9)	Metrologia II s. 1.06 B – wykład (6/9)		
	2	8.55 – 9.40				
	3	9.50 – 10.35				Podstawy Konstrukcji Maszyn s. 4.23 B – wykład (10/12)
	4	10.45 – 11.30	Metrologia II s. 110 HB – lab. (3/18)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (9/18)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (12/18)	PKM s. 4.23 B – projekt (5/6)
	5	11.40 – 12.25				
	6	12.35 – 13.20				
	7	13.30 – 14.15	Podstawy Elektroniki s. 1.06 B – wykład (2/9)	Podstawy Elektroniki s. 1.08 B – wykład (4/9)	Język Obcy (7/18) Lektorat – s. 5.27 B	Podstawy Elektroniki s. 117 B – wykład (6/9)
	8	14.25 – 15.10				Komputerowy Zapis Konstrukcji s. 1.08 B – wykład (3/9)
	9	15.20 – 16.05	Metrologia II s. 110 HB – lab. (6/18)	Podstawy Konstrukcji Maszyn s. 4.23 B – wykład (6/12)	Podstawy Konstrukcji Maszyn s. 4.23 B – wykład (8/12)	
	10	16.15 – 17.00		PKM s. 4.23 B – projekt (3/6)	PKM s. 4.23 B – projekt (4/6)	
	11	17.10 – 17.55				
	12	18.05 – 18.50				Język Obcy (9/18) Lektorat – s. 5.27 B
	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		Język Obcy (5/18) Lektorat – s. 5.27 B		
	5	11.40 – 12.25	Podstawy Konstrukcji Maszyn s. 4.23 B – wykład (4/12)		Samochodowe Silniki Spalinowe LABORATORIUM DĄBROWA (4/18)	Samochodowe Silniki Spalinowe LABORATORIUM DĄBROWA (8/18)
	6	12.35 – 13.20				
	7	13.30 – 14.15	PKM s. 4.23 B – projekt (2/6)			
	8	14.25 – 15.10	Język Obcy (2/18) Lektorat – s. 5.27 B			
	9	15.20 – 16.05			Mechanika Ruchu Pojazdów Samoch. Lab. DĄBROWA (2/9)	Mechanika Ruchu Pojazdów Samoch. Lab. DĄBROWA (4/9)
	10	16.15 – 17.00				
	11	17.10 – 17.55				
	12	18.05 – 18.50				
			21	19	19	22

## STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

## TRANSPORT

## KIELCE SEMESTR IV

		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	Samochodowe Silniki Spalinowe s. 4.23 B – wykład (12/18)		Samochodowe Silniki Spalinowe s. 4.23 B – wykład (18/18)	
	2	16.55 – 17.40				
	3	17.50 – 18.35	Mechanika Ruchu Pojazdów Samoch. s. . 4.23 B – wykład (12/18)	Mechanika Ruchu Pojazdów Samoch. s. . 4.23 B – wykład (15/18)	Mechanika Ruchu Pojazdów Samoch. s. . 4.23 B – wykład (18/18)	
	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	Podstawy Elektroniki s. 115 HB – wykład (9/9)	Komputerowy Zapis Konstrukcji s. 2.08 B – lab. (3/9)	Komputerowy Zapis Konstrukcji s. 2.08 B – lab. (6/9)	Komputerowy Zapis Konstrukcji s. 2.08 B – lab. (9/9)
	2	8.55 – 9.40				
	3	9.50 – 10.35				
	4	10.45 – 11.30	Podstawy Konstrukcji Maszyn s. 4.23 B – wykład (12/12)	Język Obcy (12/18) Lektorat – s. 5.27 B	Metrologia II s. 110 HB – lab. (18/18)	Język Obcy (18/18) Lektorat – s. 5.27 B
	5	11.40 – 12.25				
	6	12.35 – 13.20	PKM s. 4.23 B – projekt (6/6)	Metrologia II s. 117 B – wykład (9/9)	Metrologia II s. 110 HB – lab. (15/18)	
	7	13.30 – 14.15				
	8	14.25 – 15.10	Komputerowy Zapis Konstrukcji s. 1.06 B – wykład (6/9)			
	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				
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	Samochodowe Silniki Spalinowe LABORATORIUM DĄBROWA (12/18)	Samochodowe Silniki Spalinowe LABORATORIUM DĄBROWA (16/18)	Samochodowe Silniki Spalinowe LAB. DĄBROWA (18/18) MRPS Lab. DĄBROWA (9/9)	
	6	12.35 – 13.20				
	7	13.30 – 14.15	Mechanika Ruchu Pojazdów Samoch. Lab. DĄBROWA (6/9)	Mechanika Ruchu Pojazdów Samoch. Lab. DĄBROWA (8/9)	Język Obcy (15/18) Lektorat – s. 5.27 B	
	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				
		24	21	15	12	

## SEMESTR IV

## Kierunek: TRANSPORT

Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	Język Obcy	lektorat	mgr Joanna KORNAT	5.27B	18
2.	Podstawy Konstrukcji Maszyn	wykład	dr hab. inż. Jarosław GAŁKIEWICZ		12
	Podstawy Konstrukcji Maszyn	projekt	dr hab. inż. Jarosław GAŁKIEWICZ		6
3.	Metrologia II, Metrology	wykład	dr inż. Krzysztof STĘPIEŃ		9
	Metrologia II, Metrology	laboratorium	mgr inż. Mateusz WRZOCHAL	110HB	18
4.	Podstawy Elektroniki	wykład	dr inż. Adam SZCZEŚNIAK		9
5.	Komputerowy Zapis Konstrukcji	wykład	dr inż. Zbigniew LIS		9
	Komputerowy Zapis Konstrukcji	laboratorium	dr hab. inż. Ihor DZIOBA	2.06 B	9
6.	Mechanika Ruchu Pojazdów Samochodowych	wykład	dr inż. Andrzej ZUSKA		18
	Mechanika Ruchu Pojazdów Samochodowych	laboratorium	mgr inż. Diana MŁODZIŃSKA	Dąbrowa	9
7.	Samochodowe Silniki Spalinowe	wykład	prof. dr hab. inż. Andrzej AMBROZIK		18
	Samochodowe Silniki Spalinowe	laboratorium	dr inż. Dariusz KURCZYŃSKI dr inż. Piotr ŁAGOWSKI	Dąbrowa	18
				Suma	152