

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR ZIMOWY			
		STUDIA I STOPNIA			
		TRANSPORT			
		ROK IV		semestr 7	
		TD	TN	LT	
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	MiSR w * SzF 427			
	9.30 - 11.15	MiSR w * SzF L021	Sem dypl JP 413		
	9.45 - 11.15	Podstawy ekonomii w* prof. A. Merkisz-Guranowska 102MC			
	11.45 - 13.15	Podstawy ekonomii w* prof. A. Merkisz-Guranowska 102MC			
	13.30 - 15.00	Recykling środków transportu w * prof. A. Merkisz-Guranowska 102MC			
	15.10 - 16.40			Sem dypl PS 102MC	
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				
	WTOREK	8.00 - 9.30	Optym lab do pol sem HS 749		
9.45 - 11.15		Diagn poj w JK * 113	PTWiOP w * MI 431	PDwL lab * WW 749	
11.45 - 13.15		Optymalizacja w PS do pol sem 102MC	PTWiOP lab * MI 431	PDwL lab * WW 749	
13.30 - 15.00		Optymalizacja w PS do pol sem 102MC	PTWiOP lab *) MI 431	PDwL lab * WW 749	
15.10 - 16.40				PDwL lab * WW 749	
16.50 - 18.20					
18.30 - 20.00					
20.10 - 21.40					
ŚRODA		8.00 - 9.30			
		9.45 - 11.15			IST lab * WW 749
	11.45 - 13.15			IST lab * WW 749	
	13.30 - 15.00			IST lab * WW 749	
	15.10 - 16.40			IST lab * WW 749	
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				
	CZWARTEK	8.00 - 9.30			SlwT w * WW 310E
		9.45 - 11.15		Ekolog aspektw * 112	SlwT w * WW 310E
11.45 - 13.15			Ekol asp lab *H3/2		
13.30 - 15.00			Ekol asp lab * H3/2	SlwT lab * WW 749	
15.10 - 16.40				SlwT lab * WW 749	
16.50 - 18.20					
18.30 - 20.00					
20.10 - 21.40					
PIĄTEK		8.00 - 9.30	Sem dypl JM L021	PAwT w * MK 431	ITS w * 107E
		9.45 - 11.15	Diagn lab *H3/1	PAwT w * MK 431	PDwL w * WW 107E
	11.45 - 13.15	Diagn lab * H3/1	Paliwa lab* H3/2		
	13.30 - 15.00	MiSR lab *749			
	15.10 - 16.40	MiSR lab * 749			
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				

LEGENDA :

TYGODNIE

	nieparzyste
	parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Podstawy ekonomii	2	A. Merkisz-Guranowska	z	7	30			
2	Recykling środków transportu	1	A. Merkisz-Guranowska	z	7	15			
3	Przygotowanie pracy dyplomowej z elementami badań naukowych	13		z	7				5
4	Seminarium	2	M. Jóska, P. Sawicki, J. Pielecha	z	7				15
5	Przedmiot obieralny VII	4		E	7	30		15	
6	Przedmiot obieralny VIII	4		z	7	15		30	
7	Przedmiot obieralny IX	4		z	7	15		30	

TD

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Przedmiot obieralny VII - Optymalizacja zasobów w transporcie drogowym	4	P. Sawicki, H. Sawicka	E	7	30		15	
2	Przedmiot obieralny VIII - Modelowanie i symulacja ruchu cz.2	4	Sz. Fierek	z	7	15		30	
3	Przedmiot obieralny IX - Diagnostyka pojazdów	4	J. Kupiec, A. Kupiec, R. Mańczak, D. Wieczorek	1	7	15		30	
	Przygotowanie pracy dyplomowej z elementami badań naukowych	13	M. Jóska, J. Kowalczyk, J. Kupiec, M. Libera, R. Mańczak, M. Paczkowska, D. Ulbrich, M. Bieńczyk	z					5

TN

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Przedmiot obieralny VII - Paliwa alternatywne w transporcie	4	M.Kozak	E	7	30		15	
2	Przedmiot obieralny VIII - Ekologiczne aspekty i diagnostyka układów napędowych	4	Ł.Rymaniak, N.Szymlet, M.Kamińska	z	7	15		30	
3	Przedmiot obieralny IX -Proekologia technologii wytwarzania i obsługi pojazdów	4	M.Idzior	z	7	15		30	
	Przygotowanie pracy dyplomowej z elementami badań naukowych	13		z					5

LT

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Przedmiot obieralny VII - Systemy informatyczne w transporcie	4	W. Walerjańczyk	E	7	30		15	
2	Przedmiot obieralny VIII - Inteligentne systemy transportowe	4	M. Bieńczyk	z	7	15		30	
3	Przedmiot obieralny IX - Przetwarzanie danych w logistyce	4	W. Walerjańczyk	z	7	15		30	
	Przygotowanie pracy dyplomowej z elementami badań naukowych	13	wszyscy pracownicy ZST	z					5