

		PLAN ZAJEĆ	R. AK. 2024/2025	SEMESTR LETNI
		STUDIA II STOPNIA		
		TRANSPORT		
		semestr 1		
		LT		
		tygodnie		
PONIEDZIALEK	8.00 - 9.30		Ekologia transportu w PF 431	
	9.45 - 11.15		ZFwT AMG 101MC	
	11.45 - 13.15		MPIST lab SzF 749	
	13.30 - 15.00		MAT dr K. Gajda CW9	
	15.10 - 16.40		Język obcy 107E, 310E, 118	
	16.50 - 18.20		Język niemiecki 113	
	18.30 - 20.00			
	8.00 - 9.30		Mech st RS w 110 (do poł sem)	
	9.45 - 11.15		Ster i zarz ćw JK H2/11	
	11.45 - 13.15		MUF MB 122BL	
13.30 - 15.00		MUF ćw MB L021		
15.10 - 16.40		MPIST SzF 122BL		
16.50 - 18.20		SiZwST MM 101MC		
18.30 - 20.00		PZ w PK 101MC		
WTOREK	8.00 - 9.30		MPIST ćw MB 749	
	9.45 - 11.15			
	11.45 - 13.15			
	13.30 - 15.00		Probl decyzyjne w logistyce I w PZT 749	
	15.10 - 16.40		Symulacje w logistyce I w HS 749	
	16.50 - 18.20		*Odl. lab* 749 SwL lab **HS 749	
	18.30 - 20.00			
	8.00 - 9.30			
	9.45 - 11.15		Matematyka ćw KG 116	
	11.45 - 13.15		Aspekty fizyki XXI wieku dr L. Majchrzycki CW3	
13.30 - 15.00		Mech st RS w 101MC (do poł sem)		
15.10 - 16.40		Mechan stosow ćw PF 110		
16.50 - 18.20		PZ ćw 110		
18.30 - 20.00		TUM ćw MN 310E		
ŚRODA	8.00 - 9.30			
	9.45 - 11.15			
	11.45 - 13.15			
	13.30 - 15.00			
	15.10 - 16.40			
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
	8.00 - 9.30			
	9.45 - 11.15			
	11.45 - 13.15			
13.30 - 15.00				
15.10 - 16.40				
16.50 - 18.20				
18.30 - 20.00				
CZWARTEK	8.00 - 9.30			
	9.45 - 11.15			
	11.45 - 13.15			
	13.30 - 15.00			
	15.10 - 16.40			
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
	8.00 - 9.30			
	9.45 - 11.15			
	11.45 - 13.15			
13.30 - 15.00				
15.10 - 16.40				
16.50 - 18.20				
18.30 - 20.00				
PIĄTEK	8.00 - 9.30			
	9.45 - 11.15			
	11.45 - 13.15			
	13.30 - 15.00			
	15.10 - 16.40			
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
	8.00 - 9.30			
	9.45 - 11.15			
	11.45 - 13.15			
13.30 - 15.00				
15.10 - 16.40				
16.50 - 18.20				
18.30 - 20.00				

LEGENDA :

MPIST Modelowanie procesów i systemów transportowych, lab 749

TYGODNIE

 nieparzyste
 parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
1	Zarządzanie finansami w transporcie	1	A. Merkiż-Guranowska	z	1	15			
2	Trening umiejętności menedżerskich	1	M. Nowak	z	1		15		
3	Język obcy	2		z	1		30		
4	Praktyka przeddyplomowa	4	J. Kasprzak, M. Siedlecki	z	1			120 godz/se	
5	Aspekty fizyki XXI wieku	1	Ł. Majchrzycki	z	1	15			
6	Modelowanie układów fizycznych	2	M. Berdychowski	z	1	15	15		
7	Matematyka stosowana i metody matematyczne	2	K. Gajda	E	1	15	15		
8	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu	2	M. Maciejewski, J. Kowalczyk	E	1	15	15		
9	Modelowanie procesów i systemów transportowych	3	Sz. Fierek, M. Bieńczyk	E	1	30	15	15	
10	Projektowanie zintegrowane	2	P. Kurczewski	z	1	15	15		
11	Mechanika stosowana	2	R. Starosta, M. Mierzwiczak, P. Fritzkowski	E	1	15	15		

LT

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
1	Ekologia transportu	1	P.Fuć-, M.Siedlecki	E	1	30			
2	Problemy decyzyjne w logistyce I	4	P. Zmuda-Trzebiatowski	E	1	30		15	
3	Symulacje w logistyce I	3	H. Sawicka	z	1	30		15	