

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR LETNI		
		STUDIA I STOPNIA		
		TRANSPORT		
		ROK II	semestr 4	
		T1	T2	
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	EwST lab	Logistyka ćw GG 122BL	
	9.45 - 11.15	Logistyka ćw GG L021	EwST lab	
	11.45 - 13.15	Język obcy 118, 107E, 310E		
	13.30 - 15.00	EwST lab	PPEiZM p MZ 107E	
	15.10 - 16.40		EwST lab	
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
	WTOREK	8.00 - 9.30	Automatyka prof. W. Sawczuk 116	
		9.45 - 11.15	Logistyka dr G. Gramza 116	
11.45 - 13.15		Podstawy projektowania elementów i zespołów maszyn dr D. Torzyński L021		
13.30 - 15.00		Organizacja i zarządzanie w transporcie dr M. Bieńczyk L021		
15.10 - 16.40		PPEiZM DT ćw 427		
16.50 - 18.20		PPEiZM p PK 427	PPEiZM ćw 116	
18.30 - 20.00				
ŚRODA		8.00 - 9.30		
	9.45 - 11.15	Język obcy 118, 107E, 310E		
	11.45 - 13.15	Ochrona środowiska w transporcie dr hab. M. Kozak 116		
	13.30 - 15.00	Podstawy inżynierii ruchu dr hab. M. Libera L021		
	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			
	PIĄTEK	8.00 - 9.30	Podstawy inżynierii ruchu ćw 427	OŚwT
		9.45 - 11.15	OŚwT	Podstawy inżynierii ruchu ćw 427
11.45 - 13.15		Automatyka ćw JK 110	OŚwT	
13.30 - 15.00		Organizacja i zarządzanie w transporcie ćw 116	Automatyka ćw JK 110	
15.10 - 16.40		OŚwT	Organizacja i zarządzanie w transporcie ćw 116	
16.50 - 18.20				
18.30 - 20.00				

LEGENDA :

- PPEiZM Podstawy projektowania elementów i zespołów maszyn, proj.
- EwST Elektrotechnika w środkach transportu lab A16/5
- OŚwT Ochrona środowiska w transporcie, lab H3

TYGODNIE

- nieparzyste
- parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
1	Język obcy	4		E/z	4	0	60		
2	Logistyka	3	G. Gramza	E	4	30	15		
3	Organizacja i zarządzanie w transporcie	2	M. Bieńczyk	z	4	15	15		
4	Podstawy inżynierii ruchu	2	M. Libera, J. Kowalczyk, D. Ulbrich	z	4	15	15		
5	Podstawy projektowania elementów i zespołów maszyn	7	D. Torzyński, M. Zabłocki, P. Kurczewski	E	4	30	30		30
6	Elektrotechnika w środkach transportu	4	R. Mańczak, J. Kowalczyk, A. Kupiec, D. Ulbrich, D. Wieczorek, T. Rochatka, K. Górny	z	4	15		30	
7	Automatyka	4	W. Sawczuk, J. Kominowski	z	4	30	15		
8	Ochrona środowiska w transporcie	4	J.Merkisz, M.Kozak, A.Ziółkowski, N.Szymlet	z	4	30		15	