

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2023/2024 SEMESTR LETNI	
		STUDIA I STOPNIA	
		TRANSPORT	
		ROK II	semestr 4
		T1	T2
tygodnie			
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	EwST lab	
	9.45 - 11.15		EwST lab
	11.45 - 13.15	Język obcy 118, 107E, 310E, 111	
	13.30 - 15.00	PPEIZM ćw DT 110	EwST lab
	15.10 - 16.40	PPEIZM p MJ 310E	EwST lab
	16.50 - 18.20		
	18.30 - 20.00		
	20.10 - 21.40		
	8.00 - 9.30	Automatyka prof. W. Sawczuk 101MC	
	9.45 - 11.15	Podstawy projektowania elementów i zespołów maszyn dr D. Torzyński 101MC	
	11.45 - 13.15	Logistyka dr G. Gramza L021	
13.30 - 15.00	Organizacja i zarządzanie w transporcie dr M. Bieńczyk 122BL		
15.10 - 16.40	PPEIZM p MJ 310E	PPEIZM ćw PK 427	
16.50 - 18.20		PPEIZM p WS 310E	
18.30 - 20.00			
20.10 - 21.40			
WTOREK	8.00 - 9.30	Logistyka ćw 102MC	
	9.45 - 11.15	Język obcy 118, 107E, 310E, 111	
	11.45 - 13.15	Ochrona środowiska w transporcie dr hab. M. Kozak 101MC	
	13.30 - 15.00	Podstawy inżynierii ruchu dr M. Maciejewski 101MC	
	15.10 - 16.40	OŚwT	
	16.50 - 18.20		
	18.30 - 20.00		
	20.10 - 21.40		
	8.00 - 9.30	Podstawy inżynierii ruchu ćw 427	
	9.45 - 11.15	OŚwT	Podstawy inżynierii ruchu ćw 427
	11.45 - 13.15	Automatyka ćw JK 113	OŚwT
13.30 - 15.00	Organizacja i zarządzanie w transporcie ćw 116	Automatyka ćw JK 113	
15.10 - 16.40		Organizacja i zarządzanie w transporcie ćw 116	
16.50 - 18.20			
18.30 - 20.00			
20.10 - 21.40			
ŚRODA	8.00 - 9.30	Logistyka ćw 102MC	
	9.45 - 11.15	Język obcy 118, 107E, 310E, 111	
	11.45 - 13.15	Ochrona środowiska w transporcie dr hab. M. Kozak 101MC	
	13.30 - 15.00	Podstawy inżynierii ruchu dr M. Maciejewski 101MC	
	15.10 - 16.40	OŚwT	
	16.50 - 18.20		
	18.30 - 20.00		
	20.10 - 21.40		
	8.00 - 9.30	Podstawy inżynierii ruchu ćw 427	
	9.45 - 11.15	OŚwT	Podstawy inżynierii ruchu ćw 427
	11.45 - 13.15	Automatyka ćw JK 113	OŚwT
13.30 - 15.00	Organizacja i zarządzanie w transporcie ćw 116	Automatyka ćw JK 113	
15.10 - 16.40		Organizacja i zarządzanie w transporcie ćw 116	
16.50 - 18.20			
18.30 - 20.00			
20.10 - 21.40			
CZWARTEK	8.00 - 9.30	Podstawy inżynierii ruchu ćw 427	
	9.45 - 11.15	OŚwT	Podstawy inżynierii ruchu ćw 427
	11.45 - 13.15	Automatyka ćw JK 113	OŚwT
	13.30 - 15.00	Organizacja i zarządzanie w transporcie ćw 116	Automatyka ćw JK 113
	15.10 - 16.40		Organizacja i zarządzanie w transporcie ćw 116
	16.50 - 18.20		
	18.30 - 20.00		
	20.10 - 21.40		
	8.00 - 9.30	Podstawy inżynierii ruchu ćw 427	
	9.45 - 11.15	OŚwT	Podstawy inżynierii ruchu ćw 427
	11.45 - 13.15	Automatyka ćw JK 113	OŚwT
13.30 - 15.00	Organizacja i zarządzanie w transporcie ćw 116	Automatyka ćw JK 113	
15.10 - 16.40		Organizacja i zarządzanie w transporcie ćw 116	
16.50 - 18.20			
18.30 - 20.00			
20.10 - 21.40			
PIĄTEK	8.00 - 9.30	Podstawy inżynierii ruchu ćw 427	
	9.45 - 11.15	OŚwT	Podstawy inżynierii ruchu ćw 427
	11.45 - 13.15	Automatyka ćw JK 113	OŚwT
	13.30 - 15.00	Organizacja i zarządzanie w transporcie ćw 116	Automatyka ćw JK 113
	15.10 - 16.40		Organizacja i zarządzanie w transporcie ćw 116
	16.50 - 18.20		
	18.30 - 20.00		
	20.10 - 21.40		
	8.00 - 9.30	Podstawy inżynierii ruchu ćw 427	
	9.45 - 11.15	OŚwT	Podstawy inżynierii ruchu ćw 427
	11.45 - 13.15	Automatyka ćw JK 113	OŚwT
13.30 - 15.00	Organizacja i zarządzanie w transporcie ćw 116	Automatyka ćw JK 113	
15.10 - 16.40		Organizacja i zarządzanie w transporcie ćw 116	
16.50 - 18.20			
18.30 - 20.00			
20.10 - 21.40			

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