

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2023/2024 SEMESTR LETNI	
		STUDIA I STOPNIA	
		TRANSPORT	
		ROK I	semestr 2
		T1	T2
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30		
	9.30 - 9.45		
	9.45 - 11.15	ZOzNwT p MZ 112	ZOzNwT p DT 112
	11.15 - 11.45		
	11.45 - 13.15	Kinet cieczy i gazów ćw 113	T
	13.15 - 13.30		
	13.30 - 15.00	Zagadnienia osób z niepełnosprawnością w transporcie dr J. Gabryelski CW9	
	15.00 - 15.10		
	15.10 - 16.40	Infrastruktura transportu prof. M. Waligórski CW9	
	16.40 - 16.50		
	16.50 - 18.20		
	18.20 - 18.30		
18.30 - 20.00			
20.00 - 20.10			
20.10 - 21.40			
WTOREK	8.00 - 9.30	Środki transportu dalekiego dr G. Gramza CW9	
	9.30 - 9.45	Zagadnienia fizyki współczesnej dr J. Lukaszewicz CW9	
	9.45 - 11.15	Bezpieczeństwo pracy dr A. Słasiuk-Piekarska CW9	
	11.15 - 11.45	Wychowanie fizyczne 11.45-15.00	
	11.45 - 13.15		
	13.15 - 13.30		
	13.30 - 15.00		
	15.00 - 15.10		
	15.10 - 16.40		
	16.40 - 16.50		
	16.50 - 18.20		
	18.20 - 18.30		
18.30 - 20.00			
20.00 - 20.10			
20.10 - 21.40			
ŚRODA	8.00 - 9.30	Wybrane zagadnienia z matematyki dr E. Bakinowska CW9	
	9.30 - 9.45	Kinetyka cieczy i gazów dr E. Janeba-Bartoszewicz CW9	
	9.45 - 11.15	Tribologia prof. A. Stachowiak, dr hab. L. Wojciechowski CW9	
	11.15 - 11.45		
	11.45 - 13.15		
	13.15 - 13.30	Mechanika techniczna do poł sem dr H. Jopek CW9/ Techniki wytwarzania od poł sem dr R. Łabudzki CW9	
	13.30 - 15.00		
	15.00 - 15.10	ZOzNwT p DT 113	
	15.10 - 16.40	ZSB, ćw KTS L021	Mechanika techniczna ćw 113
	16.40 - 16.50		
	16.50 - 18.20		ZSB, ćw KTS L021
	18.20 - 18.30		
18.30 - 20.00			
20.00 - 20.10			
20.10 - 21.40			
CZWARTEK	8.00 - 9.30		
	9.30 - 9.45	T	
	9.45 - 11.15		T
	11.15 - 11.45	Matematyka ćw KT 107E	T
	11.45 - 13.15	Transport mediów ćw LS 310E	Matematyka ćw KT 107E
	13.15 - 13.30	Metaloznawstwo z obr.c. prof. L. Makiński CW3	
	13.30 - 15.00		
	15.00 - 15.10		
	15.10 - 16.40	Mechanika techniczna ćw 101MC	Transport mediów ćw LS 116
	16.40 - 16.50		
	16.50 - 18.20	Transport mediów dr Ł. Semkło CW9	
	18.20 - 18.30		
18.30 - 20.00			
20.00 - 20.10			
20.10 - 21.40			
PIĄTEK	8.00 - 9.30	MzOC	GK lab od poł sem 220
	9.30 - 9.45		GK lab od poł sem 220
	9.45 - 11.15	GK lab do poł sem 220	MzOC
	11.15 - 11.45		GK lab od poł sem 220
	11.45 - 13.15	GK lab do poł sem 220	MzOC
	13.15 - 13.30		GK lab od poł sem 220
	13.30 - 15.00	GK lab do poł sem 220	GK lab od poł sem 220
	15.00 - 15.10		
	15.10 - 16.40	Etyka w biznesie i dyplomacji do poł sem CW9	
	16.40 - 16.50		
	16.50 - 18.20		
	18.20 - 18.30		
18.30 - 20.00			
20.00 - 20.10			
20.10 - 21.40			

LEGENDA :

MzOC	Metaloznawstwo z obr.c., lab 034MC
ZOzNwT	Zagadnienia osób z niepełnosprawnością w transporcie, proj.
GK	Grafika komputerowa, lab
T	Tribologia, lab 034MC

TYGODNIE

	nieparzyste
	parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Liczba godzin			
					semestr letni			
					w	cw	lab	proj
1	Bezpieczeństwo pracy	1	A. Stasiuk-Piekarska	z	15			
2	Zarządzanie Small Business'em (IT)	1	K. Tyc-Szmił	z		15		
3	Etyka w biznesie i dyplomacji	1		z	15			
4	Wychowanie fizyczne	0		BO		30		
5	Wybrane zagadnienia z matematyki	3	E. Bakinowska, K. Tomaszuk	E	30	15		
6	Metaloznawstwo z obr.c.	3	L. Makdziński, K. Ostrowska, M. Tykowska, D. Wieczorek	E	30		15	
7	Tribologia	2	A. Stachowiak, L. Wojciechowski, K. Górny, G. Kinal	z	15		15	
8	Zagadnienia fizyki współczesnej	1	J. Łukasiewicz	z	15			
9	Kinetyka cieczy i gazów	3	E. Janeba-Bartoszewicz, Z. Sydow	z	30	15		
10	Mechanika techniczna	2	H. Jopek, W. Rukat	E	15	15		
11	Transport mediów	2	L. Semkło	z	15	15		
12	Środki transportu dalekiego	2	G. Gramza, A. Rewolińska	z	30			
13	Infrastruktura transportu	2	M. Waligórski	z	30			
14	Grafika komputerowa	3	W. Karpiuk, M. Siedlecki, R. Smolec	z			30	
15	Techniki wytwarzania	1	R. Labudzki	z	15			
16	Zagadnienia osób z niepełnosprawnością w transporcie	3	J. Gabryelski, D. Torzyński	E	30			15