

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR LETNI	
		STUDIA I STOPNIA	
		TRANSPORT	
		ROK I	semestr 2
		T1	T2
tygodnie			
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	Transport mediów dr Ł. Semkło L021	
	9.45 - 11.15	Zagadnienia fizyki współczesnej w (07.04.-26.05.) dr M. Kotkowiak CW9	
	11.45 - 13.15	T	
	13.30 - 15.00	Infrastruktura transportu prof. M. Wałgórski CW9	
	15.10 - 16.40	Zagadnienia osób z niepełnosprawnością w transporcie dr J. Gabryelski CW9	
	16.50 - 18.20		
	18.30 - 20.00		
	WTOREK	8.00 - 9.30	Środki transportu dalekiego dr G. Gramza, dr K. Perz CW9
9.45 - 11.15		Bezpieczeństwo pracy dr A. Dewicka-Olszewska CW9	
11.45 - 13.15		Wychowanie fizyczne 11.30-15.00	
13.30 - 15.00			
15.10 - 16.40			
16.50 - 18.20			
18.30 - 20.00			
ŚRODA		8.00 - 9.30	Wybrane zagadnienia z matematyki dr B. Popowska CW9
	9.45 - 11.15	Kinetyka cieczy i gazów dr E. Janeba-Bartoszewicz CW9	
	11.45 - 13.15	Mechanika techniczna w prof. G. Szymański CW3	
	13.30 - 15.00	Tribologia prof. A. Stachowiak, prof. L. Wojciechowski CW9	
	15.10 - 16.40	Techniki wytwarzania dr hab. P. Siwak CW9	
	16.50 - 18.20	Kinet cieczy i gazów ćw EJB L021	Transport mediów ćw LS L127
	18.30 - 20.00	ZOzNwT p 112	
			Kinet cieczy i gazów ćw EJB L021
			ZOzNwT p 112
CZWARTEK	8.00 - 9.30	Transport mediów ćw LS 107E	ZCz ćw JZ 110
	9.45 - 11.15	ZOzNwT p 112	T
	11.45 - 13.15	Matematyka ćw BP 107E	Mechanika techniczna ćw MJ 310E
	13.30 - 15.00	ZCz ćw JZ 113	Matematyka ćw BP 107E
	15.10 - 16.40	T	
	16.50 - 18.20	Mechanika techniczna ćw MJ 107E	T
	18.30 - 20.00	Metaloznawstwo z obr.c. prof. L. Małdziński CW9	
		Etyka w biznesie i dyplomacji w (do pol. sem.) mgr M. Brzóska CW9	
PIĄTEK	8.00 - 9.30	GK lab do poł sem 220	GK lab od poł sem 220
	9.45 - 11.15	MzOC	GK lab do poł sem 220
	11.45 - 13.15	GK lab do poł sem 220	MzOC
	13.30 - 15.00	GK lab do poł sem 220	GK lab od poł sem 220
	15.10 - 16.40		
	16.50 - 18.20		
	18.30 - 20.00		

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	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
1	Bezpieczeństwo pracy	1	A. Dewicka-Olszewska	z	2	15			
2	Zarządzanie czasem	1	J. Ziomek	z	2		15		
3	Etyka w biznesie i dyplomacji	1	M. Brzóska	z	2	15			
4	Wychowanie fizyczne	0		BO	2		30		
5	Wybrane zagadnienia z matematyki	3	B. Popowska	E	2	30	15		
6	Metaloznawstwo z obróbką cieplną	3	L. Małdziński, G. Kinal, K. Ostrowska, M. Tylkowska, D. Wieczorek, M. Kozielczyk	E	2	30		15	
7	Tribologia	2	Stachowiak, Wojciechowski, Górny, Rewolińska	z	2	15		15	
8	Zagadnienia fizyki współczesnej	1	M. Kotkowiak	z	2	15			
9	Kinetyka cieczy i gazów	3	E. Janeba-Bartoszewicz, Z. Sydow, N. Idaszewska	z	2	30	15		
10	Mechanika techniczna	2	G.M. Szymański, M. Jungst	E	2	15	15		
11	Transport metali	2	Ł. Semkio	z	2	15	15		
12	Środki transportu dalekiego	2	A. Rewolińska, K. Perz, G. Gramza	z	2	30			
13	Infrastruktura transportu	2	M.Waligórski	z	2	30			
14	Grafika komputerowa	3	W.Karpiuk, M.Siedlecki, R.Smolec	z	2			30	
15	Techniki wytwarzania	1	P. Siwak	z	2	15			
16	Zagadnienia osób z niepełnosprawnością w transporcie	3	J. Gabryelski, D. Torzyński	E	2	30			15