

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2025/2026 SEMESTR LETNI			
		STUDIA I STOPNIA			
		TRANSPORT			
		ROK I		semestr 2	
		T1	T2	T3	T4
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	MzOC	ZOzNwT p 427	MzOC	ZOzNwT p 112
	9.45 - 11.15	Mechanika techniczna ćw MJ L021	Transport mediów ćw LS 101MC	Mechanika techniczna ćw MJ L021	Transport mediów ćw LS 101MC
	11.15 - 13.15	Transport mediów ćw LS 101MC	Mechanika techniczna ćw MJ L021	Transport mediów ćw LS 101MC	Mechanika techniczna ćw MJ L021
	13.15 - 15.00	MzOC	Kinet cieczy i gazów ćw 1 427	MzOC	Kinet cieczy i gazów ćw 427
	15.00 - 16.40	Infrastruktura transportu prof. M. Waligórski 122BL			
	16.40 - 18.20	Zagadnienia fizyki współczesnej w do poł sem dr M. Kotkowiak 122BL			
	18.20 - 20.00				
	8.00 - 9.30	Środki transportu dalekiego dr G. Gramza, dr A. Rewolińska CW9			
	9.45 - 11.15	Matematyka ćw BP 310E	ZOzNwT p 112	Matematyka ćw BP 310E	ZOzNwT p 112
	11.15 - 13.15	Bezpieczeństwo pracy dr A. Dewicka-Olszewska 122BL			
13.15 - 15.00	Zagadnienia osób z niepełnosprawnością w transporcie dr J. Gabryelski 122BL				
15.00 - 16.40		Matematyka ćw BP 310E		Matematyka ćw BP 310E	
16.40 - 18.20	ZSB ćw KTS 427	ZSB ćw KTS 427	ZSB ćw KTS 427	ZSB ćw KTS 427	
18.20 - 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 122BL			
	11.15 - 13.15	Tribologia prof. A. Stachowiak, prof. Ł. Wojciechowski CW9			
	13.15 - 15.00	Techniki wytwarzania dr hab. P. Siwak CW9			
	15.00 - 16.40	ZOzNwT p 112		ZOzNwT p 112	
	16.40 - 18.20	Mechanika techniczna w prof. G. Szymański CW9			
	18.20 - 20.00				
	8.00 - 9.30	Transport mediów dr Ł. Semkło CW9			
	9.45 - 11.15	Metaloznawstwo z obr.c. prof. L. Maldziński CW9			
	11.15 - 13.15	Wychowanie fizyczne 11.30-15.00			
13.15 - 15.00	Socjologia w do poł sem dr M. Weres CW9				
15.00 - 16.40					
16.40 - 18.20					
18.20 - 20.00					
PIĄTEK	8.00 - 9.30		GK lab do poł sem 220		GK lab do poł sem 220
	9.45 - 11.15	T	GK lab do poł sem 220	T	GK lab do poł sem 220
	11.15 - 13.15	GK lab do poł sem 220	T	GK lab do poł sem 220	T
	13.15 - 15.00	GK lab do poł sem 220		GK lab do poł sem 220	GK lab do poł sem 220
	15.00 - 16.40				
	16.40 - 18.20				
	18.20 - 20.00				
	8.00 - 9.30	Transport mediów dr Ł. Semkło CW9			
	9.45 - 11.15	Metaloznawstwo z obr.c. prof. L. Maldziński CW9			
	11.15 - 13.15	Wychowanie fizyczne 11.30-15.00			
13.15 - 15.00	Socjologia w do poł sem dr M. Weres CW9				
15.00 - 16.40					
16.40 - 18.20					
18.20 - 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 Small Business'em	1	K. Tyc-Szmił	z	2		15		
3	Socjologia	1	M. Weres	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	A. Rewolińska, L. Małdziński, G. Kinal, K. Ostrowska, M. TylkowskaM. Kozielczyk	E	2	30		15	
7	Tribologia	2	A. Stachowiak, Ł. Wojciechowski, T. Bernat, K. Górny	z	2	15		15	
8	Zagadnienia fizyki współczesnej	1	M. Kotkowiak	z	2	15			
9	Kinetyka cieczy i gazów	3	E. Janeba, Z. Sydow, N. Idaszewska	z	2	30	15		
10	Mechanika techniczna	2	G. M. Szymański, M. Jungst	E	2	15	15		
11	Transport mediów	2	Ł. Semkło	z	2	15	15		
12	Środki transportu dalekiego	2	G. Gramza, A. Rewolińska, K. Perz	z	2	30			
13	Infrastruktura transportu	2	M. Wałigórski	z	2	30			
14	Grafika komputerowa	3	W. Karpiuk, R. Smolec	z	2			30	
15	Techniki wytwarzania	1	P. Siwak	z	2	15			
16	Zagadnienia osób z niepełnosprawnością w transporcie	3	J. Gabryelski, A. Szperling	E	2	30			15