

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2025/2026 SEMESTR LETNI		
		STUDIA II STOPNIA		
		TRANSPORT		
		semestr 1		
		TD	TSz	
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	Matematyka ćw RS CW9	Badania eksp ćw 312	
	9.45 - 11.15	Aspekty fizyki XXI wieku dr L. Majchrzycki CW9		
	11.45 - 13.15	MAT dr R. Salamon CW9		
	13.30 - 15.00	MPiST lab SzF 749		
	15.10 - 16.40	ZFwT AMG 102MC		
	16.50 - 18.20	Język obcy		
	18.30 - 20.00	Język niemiecki	Język niemiecki MPiST lab SzF 749	
WTOREK	8.00 - 9.30	Telematyka w transporcie lab GS 749	Ster i zarz ćw JK H2/5	
	9.45 - 11.15	Prawne aspekty w H2/11	Ster i zarz ćw JK H2/5	
	11.45 - 13.15	MUF ćw WL 310E		
	13.30 - 15.00	MPiST SzF L021		
	15.10 - 16.40	SiZwST ML 101MC		
	16.50 - 18.20	PZ w PK 101MC		
	18.30 - 20.00	MS ćw PF 101MC	MS ćw PF 101MC	
		Ster i zarz ćw JK H2/11		
ŚRODA	8.00 - 9.30	PITD w WW 749	TUM ćw RM 118	
	9.45 - 11.15	Telematyka w transporcie lab GS 749	Systemy hamowania w WS H19/19	
	11.45 - 13.15	MUF MB L021		
	13.30 - 15.00	TUM ćw RM L021	Diagnostyka układów ćw TNH19/19	
	15.10 - 16.40	Mech st RS w 102MC (do poł sem)		
	16.50 - 18.20	MUF ćw MK 310E	Matematyka ćw KG 122BL	
	18.30 - 20.00			
CZWARTEK	8.00 - 9.30	Przetwarzanie lab WW 749	Badania eksperymentalne GS H19/19	
	9.45 - 11.15	MPiST ćw MB 310E		
	11.45 - 13.15	Badania eksperymentalne GS H19/19		
	13.30 - 15.00	MPiST ćw 310E	PZ ćw H19/1	
	15.10 - 16.40	Przetwarzanie lab WW 749	Diagnostyka układów w FT 229	
	16.50 - 18.20	Telematyka w transporcie w WW 6	Systemy hamowania ćw 312	
	18.30 - 20.00	PZ ćw 110		
		MPiST lab SzF 749		
PIĄTEK	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			

### LEGENDA :

**MPiST** Modelowanie procesów i systemów transportowych, lab 749

### TYGODNIE

nieparzyste  
parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
1	Zarządzanie finansami w transporcie	1	A. Merkiś-Guranowska	z	1	15			
2	Trening umiejętności menedżerskich	1	R. Mierziak	z	1		15		
3	Język obcy	2		z	1		30		
4	Praktyka przeddyplomowa	4	J. Kasprzak, M. Siedlecki	z	1			120 godz/se	
5	Aspekty fizyki XXI wieku	1	Ł. Majchrzycki	z	1	15			
6	Modelowanie układów fizycznych	2	M. Berdychowski, M. Kończak, W. Łykowski	z	1	15	15		
7	Matematyka stosowana i metody matematyczne	2	R. Salomon, K. Gajda	E	1	15	15		
8	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu	2	J. Kowalczyk	E	1	15	15		
9	Modelowanie procesów i systemów transportowych	3	Sz. Fierek, M. Bieńczyk	E	1	30	15	15	
10	Projektowanie zintegrowane	2	P. Kurczewski, A. Szperling	z	1	15	15		
11	Mechanika stosowana	2	R. Starosta, P. Fritzowski	E	1	15	15		

**TD**

12	Przetwarzanie i transmisja danych	3	W. Walerjańczyk	z	1	15		30	
13	Telematyka w transporcie	4	W. Walerjańczyk, G. Ślaski	E	1	30		30	
14	Prawne aspekty funkcjonowania przedsiębiorstw transportowych	1	J. Kowalczyk, M. Kiciński	E	1	15			

**TSZ**

12	Diagnostyka układów i systemów transportowych	2	F. Tomaszewski, T. Nowakowski	E	1	15	15		
13	Badania eksperymentalne w transporcie	3	G. M. Szymański, T. Nowakowski	E	1	30	15		
14	Systemy hamowania	3	W. Sawczuk, M. Jungst	E	1	30	15		