

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR ZIMOWY		
		STUDIA I STOPNIA		
		TRANSPORT		
		ROK II	semestr 3	
		T1	T2	
PONIEDZIAŁEK	tygodnie			
	8.00 - 9.30	ST p H19/19	ETIMP ów DJ 427	
	9.45 - 11.15	ST p H19/19		
	11.45 - 13.15	Wytrzymałość materiałów w dr K. Ziopaja 101MC		
	13.30 - 15.00	Język obcy 107E, 310E, 113		
	15.10 - 16.40	NOT ów AKT 101MC	ST p H19/19	
	16.50 - 18.20	NOT ów AKT 101MC		
	18.30 - 20.00			
	20.10 - 21.40			
	WTOREK	8.00 - 9.30	Wytrzymałość materiałów ów PG 110	ETIMP lab
		9.45 - 11.15	Mw lab LS	ETIMP lab
		11.45 - 13.15	ETIMP lab	Mw lab LS
13.30 - 15.00		Wychowanie fizyczne 11.30-15.00		
15.10 - 16.40				
16.50 - 18.20				
18.30 - 20.00				
20.10 - 21.40				
ŚRODA		8.00 - 9.30	Język niemiecki 118	
		9.45 - 11.15	Język obcy 107E, 310E, 113, 118	
		11.45 - 13.15	PWM lab	UCKIGwT
		13.30 - 15.00	UCKIGwT	PWM lab
	15.10 - 16.40	ETST ów ML L021		
	16.50 - 18.20	ETIMP ów MJ DJ 110	PWM lab	
	18.30 - 20.00	ETST ów ML L021	UCKIGwT	
	20.10 - 21.40	UCKIGwT	PWM lab	
	8.00 - 9.30	Podstawy układów elektrycznych w środkach transportu w dr R. Mańczak 102MC		
	9.45 - 11.15			
	11.45 - 13.15			
	13.30 - 15.00			
15.10 - 16.40				
16.50 - 18.20				
18.30 - 20.00				
20.10 - 21.40				
CZWARTEK	8.00 - 9.30	Mw lab NS	MW lab NS	
	9.45 - 11.15	Systemy transportowe w dr Gramza 101MC		
	11.45 - 13.15	Metrologia warsztatowa w dr inż. L. Marciniak-Podśadna 102MC		
	13.30 - 15.00	Technologia obsługiwaniania środków transportu w prof. M. Jóska 102MC		
	15.10 - 16.40	Elementy termodynamiki i mechaniki płynów w prof. A. Frańkowiak 101MC		
	16.50 - 18.20	Eksploatacja technicznych środków transportu w dr hab. M. Libera 101MC		
	18.30 - 20.00			
	20.10 - 21.40			
	PIĄTEK	8.00 - 9.30		
		9.45 - 11.15	Urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne i grzewcze w transporcie prof. K. Bieńczyk 102MC	
		11.45 - 13.15	Niezwadność obiektów technicznych wykład dr hab. A. Gill 102MC	
		13.30 - 15.00		
15.10 - 16.40				
16.50 - 18.20				
18.30 - 20.00				
20.10 - 21.40				

**LEGENDA :**

- ETIMP Elementy termodynamiki i mechaniki płynów, lab. 809
- UCKIGwT Urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne i grzewcze w transporcie, lab. H2/6
- ST Systemy transportowe, proj.
- PWM Pomiary wielkości mechanicznych, lab 748
- MW Metrologia warsztatowa lab 134MC

**TYGODNIE**

- nieparzyste
- parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin							
						semestr zimowy				semestr letni			
						w	cw	lab	proj	w	cw	lab	proj
1	Język obcy	4	B. Budner, A. Łukasik, J. Polomka	z	3		60						
2	Wychowanie fizyczne	0		BO	3		30						
3	Wytrzymałość materiałów	3	K.Ziopaja, P.Górnaś	E	3	15	30						
4	Elementy termodynamiki i mechaniki płynów	3	A. Frckowiak, D. Joachimiak	z	3	15	15	15					
5	Systemy transportowe	5	G. Gramza	E	3	30			15				
6	Urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne i grzewcze w transporcie	2	K. Bieńczyk, A. Stachowiak, T. Rochatka, P. Tyczewski, K. Górny	z	3	15		15					
7	Eksploatacja technicznych środków transportu	2	M. Libera	z	3	15	15						
8	Technologia obsługiwanania środków transportu	1	M. Jósko	z	3	15							
9	Niezawodność obiektów technicznych	3	A. Gill	E	3	15	30						
10	Metrologia warsztatowa	3	L. Marciniak-Podsadna, N. Swojak, P. Mietliński, L. Smyczyńska	z	3	15		15					
11	Pomiary wielkości mechanicznych	2	T. Rochatka, K. Perz	z	3			15					
12	Podstawy układów elektrycznych w środkach transportu	2	R. Mańczak J., Kowalczyk	z	3	15							