

			PLAN ZAJĘĆ		R. AK. 2025/2026	SEMESTR ZIMOWY	
			STUDIA I STOPNIA				
		tygodnie	TRANSPORT				
			ROK II		semestr 3		
			T1		T2		
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30		ST p H19/19				
	9.45 - 11.15		ETIMP ów DJ 427		ST p H19/19		
	11.45 - 13.15		Wytrzymałość materiałów w dr K. Ziopaja 102MC				
	13.30 - 15.00		Język obcy 118, 112, 113				
	15.10 - 16.40		NOT ów AKT 110		ST p H19/19		
	16.50 - 18.20		Język niemiecki 107E				
	18.30 - 20.00						
	20.10 - 21.40						
WTOREK	8.00 - 9.30		Wytrzymałość materiałów ów PG 107E		PWM lab	MW lab	
	9.45 - 11.15		Mw lab	PWM lab	Mw lab	PWM lab	
	11.45 - 13.15		PWM lab	Mw lab	Wytrzymałość materiałów ów PG 107E		
	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				NOT ów AKT 101MC		
	9.45 - 11.15		Język obcy 113, 107E, 310E				
	11.45 - 13.15		ETIMP lab	UCKiGwT	ETIMP ów AF 427		
	13.30 - 15.00		UCKiGwT	ETIMP lab	ETST ów ML 110		
	15.10 - 16.40		ETST ów ML 110		ETIMP lab	UCKiGwT	
	16.50 - 18.20		Podstawy układów elektrycznych w środkach transportu w dr R. Mańczak, dr J. Kowalczyk 102MC		ETIMP lab		
	18.30 - 20.00						
	20.10 - 21.40						
	CZWARTEK	8.00 - 9.30					
9.45 - 11.15			Systemy transportowe w dr Gramza 101MC				
11.45 - 13.15			Metrologia warsztatowa w dr hab. J. Kowalczyk 102MC				
13.30 - 15.00			Technologia obsługiwaniania środków transportu w prof. M. Jósko 102MC				
15.10 - 16.40			Elementy termodynamiki i mechaniki płynów w prof. A. Frąckowiak 102MC				
16.50 - 18.20			Eksplotacja technicznych środków transportu w dr hab. M. Libera 102MC				
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		Niezawodność obiektów technicznych wykład dr hab. A. Gili 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 A16/14

TYGODNIE

	nieparzyste
	parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Język obcy	4		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. Frąckowiak	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, P. Tyczewski	z	3	15		15	
7	Eksploatacja technicznych środków transportu	2	M. Libera	z	3	15	15		
8	Technologia obsługiwanian środków transportu	1	M. Jósko	z	3	15			
9	Niezawodność obiektów technicznych	3	A. Gill, A. Kobaszyńska-Twardowska	E	3	15	30		
10	Metrologia warsztatowa	3	D. Wiecezorek, J. Kowalczyk, A. Stachowiak	z	3	15		15	
11	Pomiary wielkości mechanicznych	2	K. Perz, P. Tyczewski	z	3			15	
12	Podstawy układów elektrycznych w środkach transportu	2	J. Kowalczyk	z	3	15			