

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2023/2024 SEMESTR LETNI		
		STUDIA I STOPNIA		
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW		
		ROK II semestr 4		
		M1	M2	
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30		Język obcy 107E, 310E	
	9.45 - 11.15		Język obcy 107E, 310E, 118	
	11.45 - 13.15		Język obcy 118	
	13.30 - 15.00		Napędy hybrydowe prof. I. Pelecha 101MC	
	15.10 - 16.40			
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
	20.10 - 21.40			
	WTOREK	8.00 - 9.30		Wytrzymałość materiałów II prof. P. Jasion 102MC
		9.45 - 11.15		Mechanika płynów prof. J. Bartoszewicz 102MC
		11.45 - 13.15		Maszynoznawstwo dr hab. M. Bajerlein 102MC
		13.30 - 15.00		Maszynoznawstwo dr hab. M. Bajerlein 102MC
		15.10 - 16.40	MP	PKM p MZ 112
		16.50 - 18.20	MP	MP
18.30 - 20.00				
20.10 - 21.40				
ŚRODA		8.00 - 9.30	Nap hybrydów 113	MP 310E
		9.45 - 11.15	MP 310E	Nap hybrydów 113
		11.45 - 13.15		Język obcy 118
		13.30 - 15.00		Język obcy 107E, 310E
		15.10 - 16.40	PKM p PK 112	
		16.50 - 18.20		PKM p PK 112
	18.30 - 20.00			
	20.10 - 21.40			
	CZWARTEK	8.00 - 9.30	WM lab DK	WM lab MC
		9.45 - 11.15	Wyt mat 427	WM lab DK
		11.45 - 13.15	Spajanie materiałów prof. M. Jóska 102MC	
		13.30 - 15.00	Podstawy Konstrukcji Maszyn dr D. Torzyński 102MC	
		15.10 - 16.40	Urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne prof. K. Bielecki 102MC	
		16.50 - 18.20	Mat eksploatacji prof. W. Zwierycki 102MC	
18.30 - 20.00				
20.10 - 21.40				
PIĄTEK		8.00 - 9.30	SM	UCIK
		9.45 - 11.15	NH	SM
		11.45 - 13.15	UCIK	NH
		13.30 - 15.00		
		15.10 - 16.40		
		16.50 - 18.20		
	18.30 - 20.00			
	20.10 - 21.40			

LEGENDA :

WM	Wytrzymałość materiałów II, lab. 019MC
PKM	Podstawy Konstrukcji Maszyn, proj.
SM	Spajanie materiałów, lab A16/15
UCIK	Urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne, lab. H2/6
MP	Mechanika płynów, lab A21a/5
NH	Napędy hybrydowe, lab. H19/15

TYGODNIE

nieparzyste
parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Liczba godzin			
					semestr letni			
					w	cw	lab	proj
1	Jezyk obcy	4	W. Krzebietke, I. Cichocka, B. Budner	z/E				
2	Wytrzymałość materiałów II	5	P. Jasion, I. Wstawka, A. Pawlak, D. Kurplisz, M. Obst	E	30	15	15	
3	Maszynoznawstwo	4	M. Baierlein, G. Kinal	z	60			
4	Mechanika płynów	5	J. Bartoszewicz, J. Roman	E	30	15	15	
5	Podstawy Konstrukcji Maszyn	4	D. Torzyński, M. Zabłocki	E	30			30
6	Napedy hybrydowe	3	I. Pielecha, F. Szwajca, K. Skobieł	z	15	15	15	
7	Materiały eksploatacyjne	1	W. Zwierzycki	z	15			
8	Spajanie materiałów	2	M. Jósko, G. Kinal, J. Kowalczyk, R. Mańczak, D. Wiecezorek, A. Rewolińska, L. Foltynowicz	z	15		15	
9	Urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne	2	K. Bieńczak, T. Rochatka, A. Stachowiak, P. Tyczewski	z	15		15	