

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2025/2026 SEMESTR LETNI					
		STUDIA I STOPNIA					
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW					
		ROK II semestr 4					
		M1		M2		M3	
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30		Język obcy				
	9.45 - 11.15		Język obcy				
	11.45 - 13.15		MP				MP
	13.30 - 15.00		Nap hybrydów FSz 110		MP		
	15.10 - 16.40		MP		Nap hybrydów FSz 110		
	16.50 - 18.20		Język niemiecki				
	18.30 - 20.00						
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		PKM p MZ 112		WM lab	WM lab	
	16.50 - 18.20						PKM p MZ 112
	18.30 - 20.00						
ŚRODA	8.00 - 9.30					Wyt matów PJ 116	
	9.45 - 11.15		Wyt matów PJ 116		Wyt matów MR 102MC		Nap hybrydów KS 222
	11.45 - 13.15		Język niemiecki				
	13.30 - 15.00		Język obcy				
	15.10 - 16.40		PKM p DT 118				
	16.50 - 18.20					PKM p DT 118	
	18.30 - 20.00						
CZWARTEK	8.00 - 9.30		MPów 113		PKM p PK 112		MPów 113
	9.45 - 11.15		Spajanie materiałów prof. M. Jósko 102MC				
	11.45 - 13.15		Napędy hybrydowe prof. I. Pielecha 102MC				
	13.30 - 15.00		Podstawy Konstrukcji Maszyn dr D. Torzyński 102MC				
	15.10 - 16.40		Mat eksploatacji prof. W. Zwierzycki 102MC				
	16.50 - 18.20		Urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne prof. K. Barczak 102MC				
	18.30 - 20.00		WM lab	WM lab	MPów 222	MP	WM lab
					MP		WM lab
PIĄTEK	8.00 - 9.30		SM	SM	UCiK		NH
	9.45 - 11.15			NH	SM		UCiK
	11.45 - 13.15		NH			SM	UCiK
	13.30 - 15.00		UCiK		NH	SM	SM
	15.10 - 16.40						
	16.50 - 18.20						
	18.30 - 20.00						

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	Semestr	Liczba godzin semestr letni			
						w	cw	lab	proj
1	Język obcy	4	W. Krzebietke, I. Cichocka, B. Budner	z/E	4		60		
2	Wytrzymałość materiałów II	5	P.Jasion, M.Rodak, M.Obst, I.Wstawska	E	4	30	15	15	
3	Maszynoznawstwo	4	G. Kinal, M. Bajerlein	z	4	60			
4	Mechanika płynów	5	J. Bartoszewicz, R. Wróblewski, J. Sierchuła, J. Roman	E	4	30	15	15	
5	Podstawy Konstrukcji Maszyn	4	D. Torzyński, M. Zabłocki, P. Kurczewski	E	4	30			30
6	Napędy hybrydowe	3	I. :Pielecha, F. Szwajca, K. Skobiej, W. Cieślík	z	4	15	15	15	
7	Materiały eksploatacyjne	1	W. Zwierzycki	z	4	15			
8	Spajanie materiałów	2	M. Jósko, G. Kinal, R. Mańczak, J. Kowalczyk, D. Wieczorek, A. Rewolińska, L. Foltynowicz	z	4	15		15	
9	Urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne	2	K. Bieńczyk, A. Stachowiak	z	4	15		15	