

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR LETNI			
		STUDIA I STOPNIA			
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW			
		ROK II semestr 4			
		M1	M2	M3	
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	Język obcy 107E, 310E			
	9.45 - 11.15	Język obcy 107E, 310E			
	11.45 - 13.15	MP	MP		
	13.30 - 15.00			MP	
	15.10 - 16.40				
	16.50 - 18.20				
	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		Nap hybridów KS 116	MP	PKM p PK 310E	
16.50 - 18.20					
18.30 - 20.00					
ŚRODA		8.00 - 9.30			Wyt matów PJ 110
		9.45 - 11.15	Wyt matów PJ 110	Wyt matów PJ 110	
	11.45 - 13.15	Język obcy 107E, 310E			
	13.30 - 15.00	Język obcy 107E, 310E			
	15.10 - 16.40	PKM p MZ 113			
	16.50 - 18.20		PKM p MZ 113		
	18.30 - 20.00				
	CZWARTEK	8.00 - 9.30	WM lab DK WM lab MO	Nap hybridów KS 116	MPów JS 110
		9.45 - 11.15	MPów JS 427	WM lab DK WM lab MO	Nap hybridów KS H19/1
11.45 - 13.15		Spajanie materiałów prof. M. Jósko 102MC			
13.30 - 15.00		Napędy hybrydowe prof. I. Pielecha 102MC			
15.10 - 16.40			MPów JS L021	WM lab MO WM lab MR	
16.50 - 18.20					
18.30 - 20.00					
PIĄTEK		8.00 - 9.30	SM	SM	UCiK
		9.45 - 11.15	NH	NH	SM
	11.45 - 13.15	UCiK	NH	SM	
	13.30 - 15.00				
	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, I. Wstawska, A. Pawlak, D. Kurpisz, M. Obst	E	4	30	15	15	
3	Maszynoznawstwo	4	M.Bajerlein, G.Kinal	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. Zablocki	E	4	30			30
6	Napędy hybrydowe	3	I.Pielecha, W.Cieślík, K.Skobiej	z	4	15	15	15	
7	Materiały eksploatacyjne	1	W. Zwierzycki	z	4	15			
8	Spajanie materiałów	2	M. Jósko, G. Kinal, J. Kowalczyk, R. Mańczak, D. Wieczorek, A. Rewolińska	z	4	15		15	
9	Urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne	2	K. Bieńczak, A. Stachowiak, T. Rochatka, P. Tyczewski, K. Górny	z	4	15		15	