

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR ZIMOWY			
		STUDIA I STOPNIA			
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW			
		ROK II semestr 3			
		M1	M2	M3	
PONIEDZIALEK	8.00 - 9.30	Język obcy 118, 310E			
	9.45 - 11.15	Język obcy 118, 310E			
	11.45 - 13.15	WYCHOWANIE FIZYCZNE 11.30-15.00			
	13.30 - 15.00				
	15.10 - 16.40			ŚiE	
	16.50 - 18.20			ŚiE	
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				
	WTOREK	8.00 - 9.30	MMiP lab	W cw PJ L021	KWP lab KG 6
		9.45 - 11.15	Wytrzymałość materiałów I wykład prof. P. Jasion 101MC		
11.45 - 13.15		Wprowadzenie do informatyki dr M. Siedlecki 101MC			
13.30 - 15.00		Term cw JJ 116	ŚiE cw AZ 101MC	MMiP lab	
15.10 - 16.40		MMiP lab	Term cw RJ 116	ŚiE cw 101MC	
16.50 - 18.20		MT cw 101MC			
18.30 - 20.00		ŚiE cw 102MC		Term cw JJ 110	
20.10 - 21.40					
ŚRODA		8.00 - 9.30	Język obcy (niemiecki) 118		
		9.45 - 11.15	Język obcy (niemiecki) 118		
	11.45 - 13.15	Język obcy 118, 310E			
	13.30 - 15.00	Język obcy 118, 310E			
	15.10 - 16.40				
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				
	CZWARTEK	8.00 - 9.30	KWP lab WK 220	KWP lab KG 6	ŚiE T lab
		9.45 - 11.15	ŚiE	UEMiP	KWP lab WK 220
11.45 - 13.15		KWP lab WK 220	ŚiE	T lab	
13.30 - 15.00		UEMiP	ŚiE	W cw MR 107E	
15.10 - 16.40		Termodynamika wykład BC CW9			
16.50 - 18.20		Środowisko i ekologia AZ CW9			
18.30 - 20.00		Termodynamika wykład BC CW9			
20.10 - 21.40					
PIĄTEK		8.00 - 9.30	Komp wspom projektow dr K. Górny 101MC		
		9.45 - 11.15	Ukł elektr masz i poj w RM 101MC		
	11.45 - 13.15	Metalozn masz i poj LM 101MC			
	13.30 - 15.00	Materiały niemetalowe dr hab. M. Paczkowska 101MC			
	15.10 - 16.40	T lab	KWP lab KG 6	UEMiP	
	16.50 - 18.20	T lab JJ	UEMiP	MMiP lab	
	18.30 - 20.00	KWP lab WK 413	MT cw 101MC	UEMiP T lab	
	20.10 - 21.40	UEMiP	T lab JJ	MT cw 101MC	

LEGENDA :

T	Termodynamika, lab 809
MMiP	Metaloznawstwo maszyn i pojazdów lab 034MC
UEMiP	Układy elektryczne maszyn i pojazdów, lab H2/5
KWP	Komputerowe wspomaganie projektowania, lab.
ŚiE	Środowisko i ekologia lab H3/2

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	W. Krzebietke, I. Cichocka, B. Budner	z	3		60		
2	Wychowanie fizyczne	0	A. Baranowska-Graczyk, T. Baszak, B. Gogolewski, M. Jankowiak, A. Kozma, D. Leitgeber, Ł. Murdzia, W. Olejniczak, W. Ratkowska, K. Rembicki, M. Baszak, S. Chelwing, K. Hajne, A. Jarentowski, W. Mendel, A. Niedziółka, A. Ostrowska, R. Rejewski, P. Sus-Wędziona, K. Wasielewska, R. Witkowski	BO	3		30		
3	Mechanika techniczna II	3	B. Firlik, T. Staśkiewicz	E	3	15	15		
4	Wytrzymałość materiałów I	3	P. Jasion M. Rodak	z	3	30	15		
5	Wprowadzenie do informatyki	1	M.Siedlecki	z	3	15			
6	Komputerowe wspomaganie projektowania	3	K. Górny, W. Karpiuk, R. Smolec	z	3	15		30	
7	Materiały niemetalowe	1	M. Paczkowska	z	3	15			
8	Metaloznawstwo maszyn i pojazdów	3	L. Mądziński, G. Kinal, K. Ostrowska, M. Tylkowska	E	3	15		15	
9	Termodynamika	6	B. Ciupek	E	3	45	15	15	
10	Środowisko i ekologia	4	A.Ziółkowski, N.Szymlet, M.Kamińska	E	3	15	15	15	
11	Układy elektryczne maszyn i pojazdów	2	R. Mańczak, J. Kowalczyk, A. Kupiec, D. Ulbrich, D. Wieczorek, T. Rochatka	z	3	15		15	