

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR ZIMOWY								
		STUDIA I STOPNIA								
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW								
		ROK I								
		semestr 1								
		M1	M2	M3	M4	M5				
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	Zarządzanie finansami 122BL								
	9.45 - 11.15	Elektronika w maszynach i pojazdach wykład dr J. Kupiec 122BL								
	11.45 - 13.15	Prawo patentowe wykład dr J. Drobnik 122BL								
	13.30 - 15.00	Podstawowe problemy ekologii wykład prof. M. Kozak CW3								
	15.10 - 16.40	Matematyka wykład dr A. Szawiola 122BL								
	16.50 - 18.20	BHP dr W. Grzybowski CW9 21.10.								
	18.30 - 20.00									
	20.10 - 21.40									
	WTOREK	8.00 - 9.30	Kinetyka cieczy i gazów dr E. Janeba-Bartoszewicz 122BL							
		9.45 - 11.15								
11.45 - 13.15		WYCHOWANIE FIZYCZNE 11.30-15.00								
13.30 - 15.00		WYCHOWANIE FIZYCZNE 11.30-15.00								
15.10 - 16.40		Podstawy zapisu konstrukcji dr M. Zabłocki 122BL								
16.50 - 18.20										
18.30 - 20.00										
20.10 - 21.40										
ŚRODA		8.00 - 9.30	MCiK lab	EwMiP lab	PZK I PK 112		EwMiP lab	MCiK lab		
		9.45 - 11.15	PZK I JK 112	PZK I PK 112	EwMiP lab			MCiK lab	MCiK lab	
	11.45 - 13.15	Matematyka ćw AS 122BL			MCiK lab		EwMiP lab		EwMiP lab	
	13.30 - 15.00		Matematyka ćw AS 122BL		MCiK lab	EwMiP lab		MCiK lab	MCiK lab	
	15.10 - 16.40	EwMiP lab	MCiK lab	EwMiP lab	Matematyka ćw AS 122BL				EwMiP lab	
	16.50 - 18.20		MCiK lab	PZK I BM 112		PZK I BM 112				
	18.30 - 20.00					PZK I BM 112				
	20.10 - 21.40									
	CZWARTEK	8.00 - 9.30	Fizyka wykład dr R. Skwarek 122BL							
		9.45 - 11.15	Matematyka wykład dr A. Szawiola 122BL							
11.45 - 13.15				Fizyka ćw RS 427	Matematyka ćw AS L021	Fizyka ćw RS 427				
13.30 - 15.00					PZK I PK 112	Matematyka ćw AS L021				
15.10 - 16.40						PZK I PK 112				
16.50 - 18.20						PZK I PK 112				
18.30 - 20.00										
20.10 - 21.40										
PIĄTEK		8.00 - 9.30	Fizyka ćw RS 427							
		9.45 - 11.15	MCiG ćw L021	Fizyka ćw RS 427	KCiG ćw EJB 310E			KCiG ćw NI CW9		
	11.45 - 13.15	PZK ćw BM 113	MCiK ćw L021			Fizyka ćw RS 310E				
	13.30 - 15.00	Chemia przemysłowa dr Z. Sydow wykład CW9								
	15.10 - 16.40	Materiały ceramiczne i kompozyty wykład prof. M. Paczkowska CW9								
	16.50 - 18.20	KCiG ćw EJB 202BL		KCiG ćw NI 111	MCiK ćw 310E	PZK ćw BM 107E				
	18.30 - 20.00		PZK ćw BM 107E	MCiK ćw 310E	KCiG ćw EJB 202BL					
	20.10 - 21.40			PZK ćw BM 107E	PZK ćw BM 107E	MCiK ćw 202BL				

LEGENDA :

RT	Rysunek techniczny z elementami geometrii wykreślnej lub Podstawy zapisu konstrukcji
MCiK	Materiały ceramiczne i kompozyty, lab 034MC
EwMiP	Elektronika w maszynach i pojazdach, lab 413

TYGODNIE

	nieparzyste
	parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Zarządzanie finansami	2	A. Merkisz-Guranowska	z	1	30			
2	Wychowanie fizyczne	0	A. Baranowska-Graczyk, T. Baszak, B. Gogolewski, M. Jankowiak, A. Koźma, 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-Wędzonka, K. Wasielewska, R. Witkowski	BO	1		30		
3	Prawo patentowe	1	J. Drobnik	z	1	15			
4	BHP	0	W. Grzybowski	BO	1	4			
5	Usługi biblioteczno-informacyjne	0	S. Krajewska	BO	1		1		
6	Prawa i obowiązki	0	A. Kobaszyńska-Twardowska	BO	1	4			
7	Matematyka	6	A. Szawiola	E	1	60	30		
8	Fizyka	4	R. Skwarek	E	1	30	15		
9	Kinetyka cieczy i gazów	3	E. Janeba-Bartoszewicz, N. Idaszewska	z	1	30	15		
10	Materiały ceramiczne i kompozyty	3	G. Kinal, K. Ostrowska, M. Paczkowska, M. Tylkowska, Kozielczyk, Z. Sydow	z	1	15	15	15	
11	Chemia przemysłowa	1	Z. Sydow	z	1	15			
12	Podstawy zapisu konstrukcji	6	M. Zablocki	E	1	30	15	15	
13	Podstawowe problemy ekologii	2	J. Merkisz, M. Kozak	z	1	30			
14	Elektronika w maszynach i pojazdach	2	J. Kupiec, A. Kupiec, T. Rochatka	z	1	15		15	