

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2023/2024 SEMESTR LETNI		
		STUDIA I STOPNIA		
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW		
		ROK I	semestr 2	
		M1	M2	M3
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	Wprowadzenie do mechatroniki dr J. Adamiec CW9		
	9.45 - 11.15	Ergonomia w budowie maszyn dr J. Gabryelski CW9		
	11.45 - 13.15	Wybrane zagadnienia z matematyki dr A. Szawiola CW9		
	13.30 - 15.00	Inżynieria wspomaganie osób niepełnosprawnych dr J. Gabryelski CW9		
	15.10 - 16.40	Mechanika techniczna I ćw 310E	GK lab	MiO PM
	16.50 - 18.20	GK lab	MiO PM	
	18.30 - 20.00	MiO PM	IWON ćw MZ 113	GK lab
	20.10 - 21.40			
	8.00 - 9.30	Matematyka ćw AS 110	GK lab	MiO ŁB
	9.45 - 11.15	GK lab	Matematyka ćw AS 116	Matematyka ćw AS 113
	11.45 - 13.15	Zagadnienia fizyki współczesnej dr J. Łukasiewicz CW9		
	13.30 - 15.00	Sztuka autoprezentacji dr O. Erdeli-Klyap CW9		
	15.10 - 16.40	Zarządzanie Small Business'em dr K. Tyc-Szmił CW9		
	16.50 - 18.20	Etyka w biznesie i dyplomacji do 07.05. CW9		
WTOREK	18.30 - 20.00	IWON ćw MZ 113		
	20.10 - 21.40	Metalurgia i odlewnictwo dr D. Nagolska CW9 (od 7.05 na 15.10 CW9)		
	8.00 - 9.30	MiO p JH 116	Mechanika techniczna I ćw L021	MiO p JH 107E
	9.45 - 11.15	Mechanika techniczna I prof. G. Szymański CW3		
	11.45 - 13.15			MzOC
	13.30 - 15.00	MzOC		MzOC
	15.10 - 16.40			
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
	20.10 - 21.40			
	8.00 - 9.30			Mechanika techniczna I ćw 102MC
	9.45 - 11.15	Grafika komputerowa CW9		
	11.45 - 13.15	Metaloznawstwo z obróbką cieplną prof. L. Maldziński CW9		
	13.30 - 15.00	MzOC	MiO JH	MzOC
15.10 - 16.40	MiO JH	MzOC	MiO p JH 310E	
16.50 - 18.20	MiO p JH 202BL			
ŚRODA	18.30 - 20.00			
	20.10 - 21.40			
	8.00 - 9.30			
	9.45 - 11.15			
	11.45 - 13.15			
	13.30 - 15.00			
	15.10 - 16.40			
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
	20.10 - 21.40			
	8.00 - 9.30			
	9.45 - 11.15			
	11.45 - 13.15			
	13.30 - 15.00			
CZWARTEK	15.10 - 16.40			
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
	20.10 - 21.40			
	8.00 - 9.30			
	9.45 - 11.15			
	11.45 - 13.15			
	13.30 - 15.00			
	15.10 - 16.40			
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
	20.10 - 21.40			
	8.00 - 9.30			
	9.45 - 11.15			
11.45 - 13.15				
PIĄTEK	13.30 - 15.00			
	15.10 - 16.40			
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
	20.10 - 21.40			
	8.00 - 9.30			
	9.45 - 11.15			
	11.45 - 13.15			
	13.30 - 15.00			
	15.10 - 16.40			
	16.50 - 18.20			
	18.30 - 20.00			
	20.10 - 21.40			
	8.00 - 9.30			
9.45 - 11.15				
11.45 - 13.15				
13.30 - 15.00				
15.10 - 16.40				
16.50 - 18.20				
18.30 - 20.00				
20.10 - 21.40				

LEGENDA :

MzOC	Metaloznawstwo z obróbką cieplną, lab 034MC
GK	Grafika komputerowa, lab 6
IWON	Inżynieria wspomaganie osób niepełnosprawnych
MiO	Metalurgia i odlewnictwo, lab. A15/16a

TYGODNIE

nieparzyste
parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Liczba godzin semestr letni			
					w	cw	lab	proj
1	Sztuka autoprezentacji	1	O. Erdeli-Klyap	z	15			
2	Zarządzanie Small Business'em	1	K. Tyc-Szmił	z	15			
3	Etyka w biznesie i dyplomacji	1	M. Brzóska	z	15			
4	Wybrane zagadnienia z matematyki	4	A. Szawiola	E	30	15		
5	Zagadnienia fizyki współczesnej	1	J. Łukasiewicz	z	15			
6	Mechanika techniczna I	4	G. Szymański, M. Jungst	z	30	30		
7	Grafika komputerowa	4		z	30		30	
8	Inżynieria wspomagania osób niepełnosprawnych	3	J. Gabryelski, M. Zablocki	z	30	15		
9	Ergonomia w budowie maszyn	1	J. Gabryelski	z	15			
10	Metaloznawstwo z obróbką cieplną	4	L. Małdziński, K. Ostrowska, M. Tytkowska, G. Kinal, D. Wieczorek	E	30		15	
11	Metallurgia i odlewnictwo	5	D. Nagolska, J. Hajkowski, P. Mikołajczak	E	30		15	15
12	Wprowadzenie do mechatroniki	1	J. Adamiec	z	15			