

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR LETNI															
		STUDIA I STOPNIA															
		MECHANIKA I BUDOWA POJAZDÓW															
		rok I						semestr 2									
		01.03.2025	08.03.2025	15.03.2025	22.03.2025	05.04.2025	12.04.2025	26.04.2025	10.05.2025	17.05.2025	24.05.2025	31.05.2025	14.06.2025				
SOBOTA	8.00 - 9.30		Wybr zagadn z matem w ZZ 101MC	Metal z obr ciepłą w LM 102MC	MT ów MJ 101MC	Wybr zagadn z matem w ZZ 101MC	Wybr zagadn z matem w ZZ 101MC	GK 6	MOC	Bezpieczeństwo pracy w 101MC	Wybr zagadn z matem w ZZ 101MC	Metalurgia i odlewnictwo w DN 102MC	Grafika komputerowa w 102MC	Metal z obr ciepłą w LM 101MC			
	9.45 - 11.15		Wybr zagadn z matem w ZZ 101MC	Metal z obr ciepłą w LM 102MC	MT ów MJ 101MC	Wybr zagadn z matem w ZZ 101MC	Wybr zagadn z matem w ZZ 101MC	GK 6	MOC	Bezpieczeństwo pracy w 101MC	Wybr zagadn z matem w ZZ 101MC	Metalurgia i odlewnictwo w DN 102MC	Grafika komputerowa w 102MC	MIO 116	GK 6		
	11.30 - 13.00		Inż. wspom os niep. w JG 102MC	MIO ŁB	MOC	Inż. wspom os niep. w JG 102MC	MIO p PM 112		MIO p PM 116	MOC	GK 6	MT ów MJ 101MC	WZm ów ZZ 101MC	WZm ów ZZ 101MC	Mechanika techniczna I w GS 102MC	GK 6	MIO 116
	13.30 - 15.00		Inż. wspom os niep. w JG 102MC	MIO ŁB	MOC	Inż. wspom os niep. w JG 102MC		MIO p PM 112	MIO p PM 116	MOC	GK 6	MT ów MJ 101MC	WZm ów ZZ 101MC	WZm ów ZZ 101MC	Mechanika techniczna I w GS 102MC	Grafika komputerowa w 102MC	
	15.10 - 16.40		Grafika komputerowa w 102MC	MOC	MIO ŁB	Grafika komputerowa w 102MC	Inż. wspom os niep. w JG 101MC	WON ów MZ 102MC	Metalurgia i odlewnictwo w DN 102MC	Wprowadz do mechatr w JA 101MC	Etyka w biznesie i dyplomacji 101MC	GK 6		Etyka w biznesie i dyplomacji 101MC	MT ów MJ 101MC		
	16.50 - 18.20		Grafika komputerowa w 102MC	MOC	MIO ŁB	Grafika komputerowa w 102MC	Inż. wspom os niep. w JG 101MC	WON ów MZ 102MC	Metalurgia i odlewnictwo w DN 102MC	Wprowadz do mechatr w JA 101MC	Etyka w biznesie i dyplomacji 101MC	GK 6		Etyka w biznesie i dyplomacji 101MC			
	18.30 - 20.00													Etyka 101MC			
	20.10 - 21.40																
			02.03.2025	09.03.2025	16.03.2025	23.03.2025	06.04.2025	13.04.2025	27.04.2025	11.05.2025	18.05.2025	25.05.2025	01.06.2025	15.06.2025			
	NIEDZIELA	8.00 - 9.30		Zagadn fiz współcz w KK 101MC	Mechanika techniczna I w GS 102MC	Metalurgia i odlewnictwo w DN 102MC	Zagadn fiz współcz w KK 101MC	MIO		MT ów MJ 101MC	Metal z obr ciepłą w LM 101MC	Inż. wspom os niep. w JG 102MC	Ergonomia w bud masz w JG 102MC	MT ów MJ 101MC	Wybr zagadn z matem w ZZ 101MC		
9.45 - 11.15			Zagadn fiz współcz w KK 101MC	Mechanika techniczna I w GS 102MC	Metalurgia i odlewnictwo w DN 102MC	Zagadn fiz współcz w KK 101MC	Metalurgia i odlewnictwo w DN 102MC		MT ów MJ 101MC	Metal z obr ciepłą w LM 101MC	Inż. wspom os niep. w JG 102MC	Ergonomia w bud masz w JG 102MC	MT ów MJ 101MC	Mai ów ZZ 101MC			
11.30 - 13.00			Metalurgia i odlewnictwo w DN 102MC	GK 6	MIO ŁB	MIO p PM 116	GK 6	Wprowadz do mechatr w JA 101MC	Mechanika techniczna I w GS 110	Zarządzanie Small Business'em KTS 101MC	Mechanika techniczna I w GS 102MC	Metal z obr ciepłą w LM 101MC	Grafika komputerowa w 102MC	WON ów MZ 102MC	EWBM 102MC		
13.30 - 15.00			Metalurgia i odlewnictwo w DN 102MC	GK 6	MIO ŁB	MIO p PM 116	GK 6	Wprowadz do mechatr w JA 101MC	Mechanika techniczna I w GS 110	Zarządzanie Small Business'em KTS 101MC	Mechanika techniczna I w GS 102MC	Metal z obr ciepłą w LM 101MC	Grafika komputerowa w 102MC	WON ów MZ 102MC	Inż. wspom os niep. w JG 102MC		
15.10 - 16.40			Ergonomia w bud masz w JG 102MC	MIO ŁB	GK 6	GK 6	MIO p PM 116	Zarządzanie Small Business'em KTS 102MC	Metal z obr ciepłą w LM 101MC	Bezpieczeństwo pracy w L021		ZSB 101MC		GK 6	MOC	Mechanika techniczna I w GS 116	
16.50 - 18.20			Ergonomia w bud masz w JG 102MC	MIO ŁB	GK 6	GK 6	MIO p PM 116	Zarządzanie Small Business'em KTS 102MC	Metal z obr ciepłą w LM 101MC	Bezpieczeństwo pracy w L021		WdM w JA 101MC		GK 6			ZFW KK 101MC
18.30 - 20.00																	
20.10 - 21.40																	

MIO	Metalurgia i odlewnictwo, lab. A15
MzOC	Metaloznawstwo z obróbką ciepłą, lab 034MC

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
1	Bezpieczeństwo pracy	1	A. Dewicka-Olszewska	z	2	9			
2	Zarządzanie Small Business'em	1	K. Tyc-Szmił	z	2	9			
3	Etyka w biznesie i dyplomacji	1	M. Brzóska	z	2	9			
4	Wybrane zagadnienia z matematyki	4	Z. Zbąszyniak	E	2	18	9		
5	Zagadnienia fizyki współczesnej	1	K. Kędzierski	z	2	9			
6	Mechanika techniczna I	4	G.M. Szymański, M. Jungst	z	2	18	18		
7	Grafika komputerowa	4	T. Rochatka, P. Tyczewski	z	2	18		18	
8	Inżynieria wspomagania osób niepełnosprawnych	3	J. Gabryelski, M. Zabłocki	z	2	18	9		
9	Ergonomia w budowie maszyn	1	J. Gabryelski	z	2	9			
10	Metaloznawstwo z obróbką cieplną	4	L. Małdziński, G. Kinal, K. Ostrowska, M. Tylkowska	E	2	18		9	
11	Metallurgia i odlewnictwo	5	Ł. Bernat, J. Hajkowski	E	2	18		9	9
12	Wprowadzenie do mechatroniki	1	J. Adamiec	z	2	9			