

		PONIEDZIAŁEK																																																		
Początek zajęć>		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00
MIBM, Rok 3	1	Podstawy automatyki i robotyki (W) s.A108/O11 (Sz.Faciewicz)								Statystyczna eksploracja danych (W) s.B104/O11 (D.Choszcz)								Eksplotacja pojazdów (W) s.D4/O11 (J.Gonera, M.Janulin) 1.pol.sem. / Podstawy automatyki i robotyki (lab.) s.E211/O11 (K.Lapiński) 2.pol.sem.								Maszyny rolnicze i leśne (W+lab.) s.B104,A10,A15/O11 (P.Markowski)																										
	2																																																			
		WTOREK																																																		
Początek zajęć>		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00
MIBM, Rok 3	1	Silniki spalinowe (W/cw) s.19/St.46A (S.Wierzbiicki)								Silniki spalinowe (lab.) s.19/St.46A (S.Wierzbiicki, K.Duda)								Komputerowe wspomaganie projektowania typowych konstrukcji (lab.) s.E131/O11 (B.Moczulak)								PKM (proj.) s.E131/O11 (W.Miąskowski)								Podstawy mechatroniki (W.) s.A212/O11 (P.Drogosz)																		
	2																																																			
		ŚRODA																																																		
Początek zajęć>		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00
MIBM, Rok 3	1	Podstawy mechatroniki (lab.) s.A109/O11 (K.Duda, M.Kozłowski)								Statystyczna eksploracja danych (cw.) s.B104/O11 (E.Kolankowska)								Praca przejściowa eksploatacyjna (lab.) s.D3/O11 (K.Ligier, P.Mikołajczak)								Programowanie obrabiarek CNC (W) s.B3/O11 (A.Frączyk) / Programowanie obrabiarek CNC (lab.gr.2 x7) s.B207/O11 (A.Frączyk)																										
	2																																																			
		CZWARTEK																																																		
Początek zajęć>		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00
MIBM, Rok 3	1																																																			
	2																																																			
		PIĄTEK																																																		
Początek zajęć>		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00
MIBM, Rok 3	1	Komputerowe wspomaganie projektowania typowych konstrukcji (W.) s.E131/O11 (J.Domański)								Eksplotacja pojazdów (lab.) s.D4/O11 (J.Gonera, M.Janulin)								PKM (lab.) s.D10A/O11 (W.Miąskowski)								Programowanie obrabiarek CNC (lab.x8) s.B207/O11 (A.Frączyk)																										
	2																																																			
Legenda:		O11 - ul. Oczapowskiego 11 H10 - ul. Heweliusza 10 H14 - ul. Heweliusza 14 SI.46A - ul. Słoneczna 46A SI.54 - ul. Słoneczna 54 s.(Nazwa Katedry) - sala katedry												SPIS KATEDR: - ul. Oczapowskiego 11: KBEPiM - Katedra Budowy, Eksploatacji Pojazdów i Maszyn KEEEiA - Katedra Elektrotechniki, Energetyki, Elektroniki i Automatyki KMRiMB - Katedra Maszyn Roboczych i Metodologii Badań KMIPKM - Katedra Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn KTMMiM - Katedra Technologii Materiałów i Maszyn - ul. Heweliusza 14: KIS - Katedra Inżynierii Systemów - ul. Słoneczna 46A: KM - Katedra Mechatroniki												Plan wykonali: Bartosz Moczulak Magdalena Zielińska Podpis przedstawiciela samorządu studenckiego:				Zatwierdził:																						