

		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
Grupa:																																																				
MT, Rok 3	I 1	Programowanie obiektowe i strukturalne (komp.) s.A204/O11 (P.Chwietczuk)					Sterowanie manipulatorów i robotów (lab.) s.A109/O11 (J.Tytula, A.Zaremba, M.Kozłowski)					Robotyka (lab.) s.A108/O11 (Sz.Nitkiewicz)					Algorytmy i metody numeryczne (komp.) s.A204/O11 (P.Chwietczuk) od 29.11.2024					Elektrohydraulika i elektropneumatyka (lab.) s.B12/O11 (K.Duda)																														
	I 2	Sterowanie manipulatorów i robotów (lab.) s.A109/O11 (J.Tytula, A.Zaremba, M.Kozłowski)					Robotyka (lab.) s.A108/O11 (Sz.Nitkiewicz)					Algorytmy i metody numeryczne (komp.) s.A204/O11 (P.Chwietczuk) od 29.11.2024					Elektrohydraulika i elektropneumatyka (lab.) s.B12/O11 (K.Duda)																																			
	II 3	Robotyka (lab.) s.A108/O11 (Sz.Nitkiewicz)					Algorytmy i metody numeryczne (komp.) s.A204/O11 (P.Chwietczuk) od 29.11.2024					Elektrohydraulika i elektropneumatyka (lab.) s.B12/O11 (K.Duda)					Sterowanie manipulatorów i robotów (lab.) s.A109/O11 (J.Tytula, A.Zaremba, M.Kozłowski)																																			
		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
Grupa:																																																				
MT, Rok 3	I 1	Sterowniki PLC (lab.) s.20/SI.46A (M.Smieja, J.Banach)					Technika mikroprocesorowa (lab.) s.20/SI.46A (M.Smieja, J.Banach)					Projekt Przejściowy I (proj.) s.A109/O11 (Sz.Raciewicz)																																								
	I 2						Programowanie obiektowe i strukturalne (komp.) s.A204/O11 (P.Chwietczuk)										Język obcy (ul.Obronców Tobruku 3)																																			
	II 3	Programowanie obiektowe i strukturalne (komp.) s.A204/O11 (P.Chwietczuk)					Projekt Przejściowy I (proj.) s.A109/O11 (Sz.Raciewicz)					Technika mikroprocesorowa (lab.) s.20/SI.46A (M.Smieja, J.Banach)																																								
		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
Grupa:																																																				
MT, Rok 3	I 1	Sterowniki PLS (W.) s.20/SI.46A (M.Smieja)					Technika mikroprocesorowa (W.) s.20/SI.46A (M.Smieja)					Sterowniki PLC (lab.) s.20/SI.46A (M.Smieja, J.Banach)					Technika mikroprocesorowa (lab.) s.20/SI.46A (M.Smieja, J.Banach)					Algorytmy i metody numeryczne (W.) s.A212/O11 (Z.Syroka)																														
	I 2																																																			
	II 3																Sterowniki PLC (lab.) s.20/SI.46A (M.Smieja, J.Banach)																																			
		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
Grupa:																																																				
MT, Rok 3	I 1	Robotyka / Sterowanie manipulatorów i robotów (W.) s.A212/O11 (P.Drogosz)					Programowanie obiektowe i strukturalne (W.) s.E212/O11 (S.Lipiński)																																													
	I 2																																																			
	II 3																																																			
		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
Grupa:																																																				
MT, Rok 3	I 1	Elektrohydraulika i elektropneumatyka (W.) s.A212/O11 (P.Drogosz)					Modelowanie i symulacja w dynamice maszyn (W.) s.E131/O11 (Ł.Miazio)					Modelowanie i symulacja w dynamice maszyn (lab.) s.E131/O11 (Ł.Miazio)																																								
	I 2																																																			
	II 3																Modelowanie i symulacja w dynamice maszyn (lab.) s.E131/O11 (Ł.Miazio)																																			
Legenda:		<p>O11 - ul. Oczapowskiego 11 H10 - ul. Heweliusza 10 H14 - ul. Heweliusza 14 SI.46A - ul. Stoneczna 46A SI.54 - ul. Stoneczna 54 s.(Nazwa Katedry) - sala katedry</p> <p>SPIS KATEDR: - ul. Oczapowskiego 11: KBEPIM - Katedra Budowy, Eksploatacji Pojazdów i Maszyn KEEIA - Katedra Elektrotechniki, Energetyki, Elektroniki i Automatyki KMRIMB - Katedra Maszyn Roboczych i Metodologii Badań KMPKM - Katedra Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn KTMM - Katedra Technologii Materiałów i Maszyn - ul. Heweliusza 14: KIS - Katedra Inżynierii Systemów - ul. Stoneczna 46A: KM - Katedra Mechatroniki</p>																																																		
Plan wykonali:		<p>Bartosz Moczulak Magdalena Zielińska Podpis przedstawiciela samorządu studenckiego:</p>																																																		
Zatwierdził:																																																				