

		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 1	I	1	Mechanika techniczna I (W) s.D12/O11 (W.Dudda)							Podstawy metrologii (W) s.A212/O11 (Sz.Racewicz)							Matematyka (cw.) s.C103/O11 (Sz.Nitkiewicz)				Elektronika (lab.) s.A219/O11 (P.Chwietczuk)				Elektronika (W) s.A212/O11 (Z.Syroka)																											
		2																			Podstawy metrologii (lab.) s.A108/O11 (Sz.Racewicz)										Matematyka (cw.) s.C103/O11 (Sz.Nitkiewicz)																					
	II	3	Mechanika techniczna I (W) s.D12/O11 (W.Dudda)							Podstawy metrologii (W) s.A212/O11 (Sz.Racewicz)							Podstawy metrologii (lab.) s.A108/O11 (Sz.Racewicz)				Elektronika (lab.) s.A219/O11 (P.Chwietczuk)				Elektronika (W) s.A212/O11 (Z.Syroka)																											
		4															Elektronika (lab.) s.A219/O11 (P.Chwietczuk)				Matematyka (cw.) s.C103/O11 (Sz.Nitkiewicz)																															
		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 1	I	1	Chemia techniczna (W) s.D112/O11 (W.Rejmer)							Mechanika techniczna 1 (cw.) s.E133/O11 (W.Komar)							Elektronika (lab.) s.A219/O11 (P.Chwietczuk)				Język obcy I, al.Obronców Tobruku 3																															
		2																									Elektronika (lab.) s.A219/O11 (P.Chwietczuk)				Mechanika techniczna 1 (cw.) s.E133/O11 (W.Komar)																					
	II	3	Chemia techniczna (W) s.D112/O11 (W.Rejmer)							Mechanika techniczna 1 (cw.) s.E133/O11 (W.Komar)							Elektronika (lab.) s.A219/O11 (P.Chwietczuk)				Język obcy I, al.Obronców Tobruku 3																															
		4															Elektronika (lab.) s.A219/O11 (P.Chwietczuk)				Mechanika techniczna 1 (cw.) s.E133/O11 (W.Komar)																															
		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 1	I	1	Matematyka (W.) s.C1/SI.54 (V.Shevchishin)							Fizyka (W.) s.C1/SI.54 (A.Dobosz)							Fizyka (lab.) s.D0/6/SI.54 (A.Dobosz)				Chemia techniczna (lab.) s.A21/O11 (K.Wojtkowiak)																															
		2															Fizyka (lab.) s.D0/6/SI.54 (A.Dobosz)				Chemia techniczna (lab.) s.A21/O11 (K.Wojtkowiak)																															
	II	3	Matematyka (W.) s.C1/SI.54 (V.Shevchishin)							Fizyka (W.) s.C1/SI.54 (A.Dobosz)							Chemia techniczna (lab.) s.A21/O11 (K.Wojtkowiak)				Fizyka (lab.) s.D0/6/SI.54 (A.Dobosz)																															
		4															Chemia techniczna (lab.) s.A21/O11 (K.Wojtkowiak)				Fizyka (lab.) s.D0/6/SI.54 (A.Dobosz)																															
		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 1	I	1	Elektronika (cw.) s.A218/O11 (P.Chwietczuk) 2 pol.semestru							Technika cyfrowa (W) s.A212/O11 (S.Kulesza)							Technika cyfrowa (cw.) s.B203/O11 (S.Kulesza)				Podstawy metrologii (lab.) s.A108/O11 (Sz.Racewicz)																															
		2																			Technika cyfrowa (cw.) s.B203/O11 (S.Kulesza)				17.30-20.15 Szkolenie z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy (W) s.D112/O11 (29.02.2024) (D.Chludzinski)																											
	II	3	Elektronika (lab.) s.A219/O11 (P.Wesołowski)							Technika cyfrowa (W) s.A212/O11 (S.Kulesza)							Technika cyfrowa (cw.) s.B203/O11 (S.Kulesza)				17.30-20.15 Szkolenie z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy (W) s.D112/O11 (29.02.2024) (D.Chludzinski)																															
		4															Podstawy metrologii (lab.) s.A108/O11 (Sz.Racewicz)				Technika cyfrowa (cw.) s.B203/O11 (S.Kulesza)																															
		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 1	I	1	Materiały funkcjonalne i nanotechnologie (lab.) s.B207,E34/O11 (K.Kuś)							Materiały funkcjonalne i nanotechnologie (lab.) s.B207,E34/O11 (K.Kuś)							Materiały funkcjonalne i nanotechnologie (W.) s.D172/O11 (A.Lempaszek)																																			
		2																									Materiały funkcjonalne i nanotechnologie (lab.) s.B207,E34/O11 (K.Kuś)				Materiały funkcjonalne i nanotechnologie (lab.) s.B207,E34/O11 (K.Kuś)																					
	II	3	Materiały funkcjonalne i nanotechnologie (lab.) s.B207,E34/O11 (K.Kuś)							Materiały funkcjonalne i nanotechnologie (lab.) s.B207,E34/O11 (K.Kuś)							Materiały funkcjonalne i nanotechnologie (W.) s.D172/O11 (A.Lempaszek)																																			
		4															Materiały funkcjonalne i nanotechnologie (lab.) s.B207,E34/O11 (K.Kuś)				Materiały funkcjonalne i nanotechnologie (lab.) s.B207,E34/O11 (K.Kuś)																															
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 KEEPIA - Katedra Elektrotechniki, Energetyki, Elektroniki i Automatyki KMRIMB - Katedra Maszyn Roboczych i Metodologii Badań KMPPKM - Katedra Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn KTMIM - 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:																						