

PONIEDZIAŁEK

Początek zajęć		Grupa:																																																		
		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
EN, Rok 1	I 1	Technologie informacyjne (W.) s.C103/O11 (K.Szturo) od 07.10.2024 / Materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne dla energetyki (W.) s.C103/O11 (K.Kuś)										Matematyka (W.) s.C103/O11 (J.Kosiorek) od 07.10.2024										Technologie informacyjne (komp.) s.B203/O11 (K.Nowak) od 07.10.2024										Przedmioty humanistyczne i społeczne																				
	I 2																																																			
	II 3																					Technologie informacyjne (komp.) s.B203/O11 (K.Nowak) od 14.10.2024																														

WTOREK

Początek zajęć		Grupa:																																																		
		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
EN, Rok 1	I 1	Elektrotechnika (W.) / Miernictwo elektryczne i termowizja I (W.) s.A212/O11 (M.Neugebauer)										Elektrotechnika (cw.) s.A212/O11 (M.Neugebauer)										Miernictwo elektryczne i termowizja I (cw.) s.A212/O11 (M.Neugebauer)										Ergonomia (lab.) s.A217/O11 (J.Halacz)										Ergonomia (W.) s.B213/O11 (J.Halacz) / Ergonomia (lab.-gr.3) s.A217/O11 (J.Halacz)										
	I 2																															Ergonomia (lab.) s.A217/O11 (J.Halacz)																				
	II 3																					Miernictwo elektryczne i termowizja I (cw.) s.A212/O11 (M.Neugebauer)										Elektrotechnika (cw.) s.A217/O11 (M.Neugebauer)																				

ŚRODA

Początek zajęć		Grupa:																																																											
		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									
EN, Rok 1	I 1	Oczyszczanie ścieków i ochrona środowiska w energetyce (lab.) s.A21/O11 (W.Rejmer) od 09.10.2024										Oczyszczanie ścieków i ochrona środowiska w energetyce (lab.) s.A21/O11 (W.Rejmer) od 09.10.2024										Miernictwo elektryczne i termowizja (lab.) s.E216/O11 (J.Halacz) od 09.10.2024										Matematyka (cw.) s.C103/O11 (E.Jachimczyk) od 09.10.2024										Chemia techniczna (W.) / Oczyszczanie ścieków i ochrona środowiska w energetyce (W.) s.E212/O11 (W.Rejmer) od 09.10.2024										Metrologia warsztatowa (W.) s.A27/O11 (J.Szuszewicz) od 09.10.2024									
	I 2																					Miernictwo elektryczne i termowizja (lab.) s.E216/O11 (J.Halacz) od 09.10.2024																																							
	II 3	Oczyszczanie ścieków i ochrona środowiska w energetyce (lab.) s.A21/O11 (W.Rejmer) od 09.10.2024										Metrologia warsztatowa (lab.) s.B1/O11 (B.Pszczekowski) od 09.10.2024										Matematyka (cw.) s.C103/O11 (E.Jachimczyk) od 09.10.2024										Miernictwo elektryczne i termowizja (lab.) s.E216/O11 (J.Halacz) od 09.10.2024																													

CZWARTEK

Początek zajęć		Grupa:																																																											
		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									
EN, Rok 1	I 1	Geometria z podstawami rysunku technicznego I (W.) s.E133/O11 (A.Wesolowski)										Geometria z podstawami rysunku technicznego I (cw.) s.E133/O11 (A.Wesolowski)										Szkolenie z praw i obowiązków studenta (Przedstawiciel RUSS) 03.10.2024										Materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne dla energetyki (lab.) s.E34, B207/O11 (K.Kuś)										Metrologia warsztatowa (lab.) s.B3/O11 (B.Pszczekowski) od 09.10.2024										Chemia techniczna (lab.) s.E34, B207/O11 (K.Kuś)									
	I 2																															Metrologia warsztatowa (lab.) s.B3/O11 (B.Pszczekowski) od 09.10.2024										Materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne dla energetyki (lab.) s.E34, B207/O11 (K.Kuś)										Chemia techniczna (lab.) s.E34, B207/O11 (K.Kuś)									
	II 3																															Chemia techniczna (lab.) s.E34, B207/O11 (K.Kuś)										Materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne dla energetyki (lab.) s.E34, B207/O11 (K.Kuś)																			

PIĄTEK

Początek zajęć		Grupa:																																																		
		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
EN, Rok 1	I 1																																																			
	I 2																																																			
	II 3																																																			

Legenda:  
 O11 - ul. Oczapowskiego 11  
 H10 - ul. Heweliusza 10  
 H14 - ul. Heweliusza 14  
 Sl.46A - ul. Słoneczna 46A  
 Sl.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  
 KMRMB - Katedra Maszyn Roboczych i Metodologii Badań  
 KMPKM - 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: