

nieparzyste tygodnie np
 parzyste tygodnie 2p

c ćwiczenia
 l laboratorium
 p projekt
 w wykład

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela
8:00-8:45						Podstawy automatyki mgr inż. Jarosław Molenda ćwiczenia (2h) CKP	
8:50-9:35						Podstawy automatyki mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium (2h) CKP	
9:45-10:30						Mechatronika dr inż. Paweł Krysiński wykład (4h) sala 531	
10:35-11:20							
11:30-12:15							
12:20-13:05							
13:15-14:00							
14:05-14:50							
15:00-15:45			Seminarium dyplomowe np.		Trwałość i niezawodność urządzeń dr inż. Grzegorz Feliczak wykład (4h)	Mechanizacja i automatyzacja procesów wytwarzania dr inż. Paweł Krysiński laboratorium (2h) sala 531	
15:50-16:35			dr inż. Halina Pacha - Gołębiowska 4 zjazdy 29.05.2024; 5.06.2024; 12.06.2024; 19.06.2024 dr inż. Eugeniusz Krysiak 2h sala 413	Mechatronika mgr inż. Tomasz Andrzejczak ćwiczenia 2h sala 220/220A np.	Konstrukcja maszyn 2 mgr inż. Mirosław Bolka projekt (2h) CKP		
16:45-17:30			Projekt przejściowy mgr inż. Mirosław Bolka projekt (2h) CKP		zajęcia zdalne np.	Projekt przejściowy mgr inż. Mirosław Bolka projekt (4h) CKP	
17:35-18:20				Mechatronika mgr inż. Tomasz Andrzejczak laboratorium 2h sala 220/220A np.	konstrukcja maszyn 2 mgr inż. Mirosław Bolka ćwiczenia (4h) CKP		
18:30-19:15			konstrukcja maszyn 2 dr inż. Halina Pacha - Gołębiowska wykład (4h) np. sala 426	Inżynieria jakości i certyfikacja dr inż. Grzegorz Feliczak projekt (2h) sala 413 2p	Podstawy automatyki dr inż. Paweł Krysiński wykład (4h) np. zajęcia zdalne	Mechanizacja i automatyzacja procesów wytwarzania dr inż. Paweł Krysiński zajęcia zdalne wykład (2h) 2p	
19:20-20:05							
20:15-21:00							
21:05-21:50							
			Trwałość i niezawodność urządzeń dr inż. Grzegorz Feliczak ćwiczenia (2h) sala 428 2p				