

nieparzyste tygodnie np  
parzyste tygodnie 2p

c ćwiczenia  
l laboratorium  
p projekt  
w wykład

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota
8:00-8:45						Podstawy automatyki mgr inż. Jarosław Molenda ćwiczenia (2h) sala 226
8:50-9:35						Podstawy automatyki mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium (2h) sala 226
9:45-10:30						Mechatronika dr inż. Paweł Krysiński wykład (4h) sala 337
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 1 2p	Mechatronika mgr inż. Tomasz Andrzejczak ćwiczenia	Konstrukcja maszyn 2 prof. zw. dr hab. Jerzy Tomczyk ćwiczenia (5h)	Projekt przejściowy mgr inż. Mirosław Bolka projekt (1h) CKP
15:50-16:35		Mechanizacja i automatyzacja procesów wytwarzania mgr inż. Orest Młyński laboratorium (2h) np. sala 226	dr inż. Halina Pacha - Gołębiowska, prof.ANS laboratorium (4h) sala 426	2h sala 220/220A np.	15:00 - 15:45 sala 108 15:50 - 19:15 sala 225 3.04;15.05;29.05	
16:45-17:30				Mechatronika mgr inż. Tomasz Andrzejczak laboratorium 2h sala 220/220A np.	Konstrukcja maszyn 2 prof. zw. dr hab. Jerzy Tomczyk wykład (4h) zajęcia zdalne	Mechanizacja i automatyzacja procesów wytwarzania dr inż. Paweł Krysiński zajęcia zdalne wykład (2h)
17:35-18:20		Konstrukcja maszyn 2 mgr inż. Waldemar Niemczyk ćwiczenia/projekt (4h) np. CKP	Konstrukcja maszyn 2 mgr inż. Waldemar Niemczyk	Projekt przejściowy mgr inż. Mirosław Bolka projekt (4h)		2p
18:30-19:15		25.02; 12.03; 26.03; 9.04 Projekt przejściowy mgr inż. Mirosław Bolka	ćwiczenia (4h) 2p CKP	np. 26.02; 13.03; 27.03; 10.04; 24.04 CKP 8.05; 22.05; 5.06 sala 215		Podstawy automatyki dr inż. Paweł Krysiński wykład (2h)
19:20-20:05		projekt (3h) 17:35 - 20:05 23.04; 7.05; 21.05; 4.06; 18.06 sala 215	5.03; 19.03; 2.04; 30.04			Podstawy automatyki 2p zajęcia zdalne
20:15-21:00					Podstawy automatyki dr inż. Paweł Krysiński wykład (2h) np. zajęcia zdalne	
21:05-21:50						