

nieparzyste np  
parzyste 2p

c ćwiczenia  
l laboratorium  
p projekt  
w wykład

	poniedziałek	wtorek	środa		czwartek	piątek	sobota		nie dzi
8:00-8:45									
8:50-9:35									
9:45-10:30							Podstawy automatyki mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium (4h) sala 226		
10:35-11:20									
11:30-12:15									
12:20-13:05									
13:15-14:00							Marketing i zarządzanie w mechatronice (jęz. ang.)  dr Mikołaj Zgaiński  wykład (4h)  sala 128		
14:05-14:50									
15:00-15:45		Programowanie i obsługa dronów mgr inż. Jakub Młyński  laboratorium (4h)  sala 226	Podstawy konstrukcji maszyn dr inż. Halina Pacha-Golebiowska Profesor ANS  wykład (2h)  sala 426			Podstawy robotyki mgr inż. Tomasz Andrzejczak  laboratorium (4h)  sala 220A  np.			
15:50-16:35									
16:45-17:30	Programowanie i obsługa dronów dr inż. Paweł Kominiek  wykład (4h)  sala 413		Komputerowe wspomaganie projektowania KWP dr inż. Krysiak Eugeniusz Profesor ANS  wykład (2h)  sala 428  np..	Podstawy automatyki dr hab. inż. Andrzej Odon  wykład (2h)  sala 432  2p			Komputerowe wspomaganie projektowania KWP mgr inż. Mirosław Bolka  laboratorium (4h)  sala 332		
17:35-18:20									
18:30-19:15		Systemy CAM z elementami programowania CNC mgr inż. Waldemar Niemczyk mgr inż. Mirosław Bolka  laboratorium (4h)  sala 332	Podstawy konstrukcji maszyn dr inż. Eugeniusz Krysiak Profesor ANS  ćwiczenia (2h)  np.  sala 428	Podstawy konstrukcji maszyn dr inż. Eugeniusz Krysiak Profesor ANS  ćwiczenia (2h)  2p  sala 428		Systemy CAM z elementami programowania CNC dr inż. Janusz Pochmara  <b>wykład zdalny (2h)</b>  2p			
19:20-20:05									
20:15-21:00	Podstawy konstrukcji maszyn mgr inż. Waldemar Niemczyk ćwiczenia (2h) 5a. termin: 9.03.2026; 23.03.2026; 20.04.2026 sala 332		Podstawy robotyki dr inż. Przemysław Balcerek  wykład (2h)  2p  sala 410						
21:05-21:50									