

nieparzyste tygodnie np  
parzyste tygodnie 2p

c ćwiczenia  
l laboratorium  
p projekt  
w wykład

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota	
8:00-8:45							
8:50-9:35							
9:45-10:30							
10:35-11:20						Mechanizacja i automatyzacja procesów wytwarzania mgr inż. Mirosław Bolka laboratorium (1h) sala 332	
11:30-12:15						Termodynamika techniczna mgr inż. Mirosław Bolka wykład (4h) sala 332	
12:20-13:05							
13:15-14:00							
14:05-14:50							
15:00-15:45			Mechatronika dr inż. Eugeniusz Krysiak wykład (2h) sala 428 np.	Konstrukcja maszyn 2 prof. zw. dr hab. Jerzy Tomczyk ćwiczenia (5h) sala 407 3 spotkania: 14.05.2026;28.05.2026; 11.06.2026 2p	Konstrukcja maszyn 2 prof. zw. dr hab. Jerzy Tomczyk wykład (4h) zajęcia zdalne np.	Konstrukcja maszyn 2 prof. zw. dr hab. Jerzy Tomczyk ćwiczenia (5h) sala 225 3 spotkania: 15.05.2026;29.05.2026;12. .06.2026 2p	Termodynamika techniczna mgr inż. Mirosław Bolka laboratorium (2h) sala 332
15:50-16:35			Mechanizacja i automatyzacja procesów wytwarzania mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium (1h) sala 226 np.	Konstrukcja maszyn 2 mgr inż. Mirosław Bolka projekt (2h) np. sala 225			Mechatronika mgr inż. Jarosław Molenda wykład (2h) sala 226
16:45-17:30				Mechatronika mgr inż. Waldemar Niemczyk ćwiczenia			
17:35-18:20					Mechanizacja i automatyzacja procesów wytwarzania dr inż. Grzegorz Feliczak wykład zdalny (2h) np.		
18:30-19:15			Podstawy automatyki mgr inż. Tomasz Andrzejczak ćwiczenia (2h) sala 220A np.	Podstawy automatyki dr inż. Przemysław Balcerek wykład (4h) np. sala 410			Podstawy automatyki mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium (2h) sala 226
19:20-20:05				Mechatronika mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratorium			
20:15-21:00				2h sala 332 np.			
21:05-21:50							