

nieparzyste tygodnie np

parzyste tygodnie 2p

c
l
p
w

ćwiczenia
laboratorium
projekt
wykład

	ponie dziale	wtore k	środa		czwartek	piątek		sobota
8:00-8:45								
8:50-9:35								
9:45-10:30								
10:35-11:20								
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.	Seminarium dyplomowe 1 2p Prof.dr hab..inż. Grzegorz Szymański ćwiczenia (4h) sala 339	Konstrukcja maszyn 2 prof. zw. dr hab. Jerzy Tomczyk ćwiczenia (5h) sala 407 3 spotkania: 14.05.2026;28.05.202 6;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.		mgr inż. Waldemar Niemczyk projekt (2h) np. sala 225			Mechatronika mgr inż. Jarosław Molenda wykład (2h) sala 226
16:45-17:30			Mechanizacja i automatyzacja procesów wytwarzania mgr inż. Mirosław Bolka laboratorium (1h) sala 226 np..		Mechatronika mgr inż. Waldemar Niemczyk ćwiczenia 2h sala 332 np.			
17:35-18:20			Podstawy automatyki mgr inż. Tomasz Andrzejczak ćwiczenia (2h) sala 220A np..	Podstawy automatyki dr inż. Przemysław Balcerek wykład (4h) np. sala 410		Mechanizacja i automatyzacja procesów wytwarzania dr inż.Grzegorz Feliczak wykład zdalny (2h) np.		Podstawy automatyki mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium (2h) sala 226
18:30-19:15								
19:20-20:05								
20:15-21:00								
21:05-21:50								