

nieparzyste
parzyste

np
2p

c ćwiczenia
l laboratorium
p projekt
w wykład

	poniedziałek		wtorek	środa		czwartek	piątek		sobota		nie
8:00-8:45											
8:50-9:35											
9:45-10:30											
10:35-11:20											
11:30-12:15											
12:20-13:05											
13:15-14:00											
14:05-14:50											
15:00-15:45	Sztuczna inteligencja dr inż. Karol Józefowicz laboratorium (4h)	Programowanie obiektowe mgr inż. Patryk Kaczmarek laboratorium (2h) sala 220/220A 2p		Podstawy techniki wytwarzania dr inż. Eugeniusz Krysiak, prof. ANS wykład (2h) sala 428 2p	Programowanie obiektowe dr hab. inż. Jakub Kołota prof. ANS wykład (2h) zajęcia zdalne 2p	Matematyka 3 dr Agnieszka Figaj ćwiczenia (2h) sala 428	Układy mechatroniczne w motoryzacji mgr inż. Mirosław Bolka laboratorium (4h) sala 213				
15:50-16:35	sala 213 np.										
16:45-17:30		Podstawy techniki światłowodowej mgr inż. Sławomir Wolski ćwiczenia (2h) sala 430 2p	Podstawy techniki wytwarzania mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratorium (2h) sala 332 np.	Układy mechatroniczne w motoryzacji dr inż. Grzegorz Feliczak wykład (4h) sala 431 2p	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji dr inż. Arkadiusz Denisiewicz wykład (2h) zajęcia zdalne sala 2p	Matematyka praktyczna w mechatronice 3 dr Agnieszka Figaj wykład (2h) sala 428					
17:35-18:20											
18:30-19:15	Sztuczna inteligencja dr inż. Paweł Kominek wykład (4h) sala 125 np.	Podstawy techniki światłowodowej mgr inż. Sławomir Wolski laboratorium (2h) sala 430 2p	Wytrzymałość materiałów i konstrukcji mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratorium (2h) sala 332 np.			Język angielski mgr Roman Martynów ćwiczenia (2h) zajęcia od 17 października 2025r. sala 125					
19:20-20:05											
20:15-21:00			Podstawy techniki wytwarzania dr inż. Eugeniusz Krysiak, prof. ANS wykład (2h) sala 428 np.				Podstawy techniki wytwarzania mgr inż. Mirosław Bolka ćwiczenia (2h) 5 spotkań sala 215 np.				
21:05-21:50											