

nieparzyste
parzyste

np
2p

c ćwiczenia
l laboratorium
p projekt
w wykład

	poniedziałek		wtorek	środa		czwartek	piątek		sobota		niedziela		
8:00-8:45													
8:50-9:35												Cyfrowe przetwarzanie sygnałów mgr inż. Jarosław Molenda wykład (2h) sala 220	
9:45-10:30													
10:35-11:20												Komputerowe wspomaganie w mechatronice mgr inż. Mirosław Bolka ćwiczenia (2h) sala 215	
11:30-12:15												Dynamika maszyn elektrycznych prądu przemiennego mgr inż. Mirosław Bolka ćwiczenia (2h) sala 215	
12:20-13:05													
13:15-14:00													
14:05-14:50													
15:00-15:45	Podstawy techniki światłowodowej mgr inż. Sławomir Wolski ćwiczenia (2h) sala 430 np.		Techniki wytwarzania 2 dr inż. Eugeniusz Krysiak, prof. ANS wykład (2h) sala 428 np.	Komunikacja w sieciach teleinformatycznych mgr inż. Paweł Maślarz wykład (2h) sala 220A 2p	Dynamika maszyn elektrycznych prądu przemiennego prof. Jerzy Tomczyk wykład zdalny (4h) np.	Techniki wytwarzania część 2 mgr inż. Waldemar Niemczyk laboratorium (4h) sala 332							
15:50-16:35													
16:45-17:30	Podstawy techniki światłowodowej mgr inż. Sławomir Wolski laboratorium (2h) sala 430 np.	Komputerowe wspomaganie w mechatronice mgr inż. Mirosław Bolka laboratorium (2h) sala 332 2p	Komputerowe wspomaganie w mechatronice dr inż. Eugeniusz Krysiak, prof. ANS wykład (2h) sala 428 np.	Komunikacja w sieciach teleinformatycznych mgr inż. Paweł Maślarz projekt (2h) sala 220A 2p		Wytrzymałość materiałów elektrotechnicznych mgr inż. Sławomir Wolski laboratorium (4h) (18.10.2025 mgr inż. J. Molenda wykład) sala 430							
17:35-18:20													
18:30-19:15	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium (2h) sala 430 np.	Wytrzymałość materiałów elektrotechnicznych mgr inż. Jarosław Molenda wykład (4h) sala 220/220A 2p	Proseminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład (2h) sala 512 np.	Sterowanie i programowanie robotów mgr inż. Tomasz Andrzejczak laboratorium (4h) sala 220/220A 2p	Mikroprocesorowe układy sterowania w systemach mechatronicznych mgr inż. Tomasz Andrzejczak wykład zdalny (2h) np.								
19:20-20:05													
20:15-21:00	Wytrzymałość materiałów elektrotechnicznych mgr inż. Jarosław Molenda ćwiczenia (2h) sala 430 np.			Mikroprocesorowe układy sterowania w systemach mechatronicznych mgr inż. Tomasz Andrzejczak laboratorium (2h) sala 220/220A np.		Sterowanie i programowanie robotów dr inż. Przemysław Balcerek wykład zdalny (2h) np.							
21:05-21:50													