

nieparzyste np
parzyste 2p

c ćwiczenia
l laboratorium
p projekt
w wykład

	poniedziałek	wto rek	środa	czwartek	piątek	sobota	nie dzi
						terminy zajęć: 9.05.2026; 30.05.2026; 13.06.2026; 27.06.2026	
8:00-8:45						Wytrzymałość materiałów elektrotechnicznych	
8:50-9:35						mgr inż. Sławomir Wolski	
9:45-10:30						laboratorium (2h) od maja	
10:35-11:20						Systemy mechatroniczne w elektroenergetyce	
11:30-12:15						mgr inż. Sławomir Wolski	
12:20-13:05						laboratorium (4h) od maja	
13:15-14:00						Metody polowe w projektowaniu mikronapędów	
14:05-14:50						mgr inż. Jarosław Molenda projekt (4h) od maja	
15:00-15:45			Mechanics pneumatic and hydraulic system in Mechatronics - part 1 (pro w. jęz. ang.) dr Inż. Grzegorz Feliczak ćwiczenia (2h)		Przetworniki elektromechaniczne w automatyce dr hab. inż. Andrzej Odon wykład zdalny		
15:50-16:35	Mechanics pneumatic and hydraulic system in Mechatronics - part 1 (pro w. jęz. ang.) dr Inż. Grzegorz Feliczak wykład (2h)		sala 108		2p		
16:45-17:30	sala 410		Seminarium dyplomowe 1 dr inż. Halina Pacha-Golebiowska Profesor ANS wykład (2h)	Programowanie mikrokontrolerów dr hab. inż. Jakub Kolota wykład zdalny (4h)	Teoria sterowania dr hab. inż. Andrzej Odon wykład zdalny		
17:35-18:20	Teoria sterowania mgr inż. Jarosław Molenda laboratorium (2h)		sala 426	2p	2p		
18:30-19:15	sala 430	Projekt przejściowy dla ZIE mgr inż. Mirosław Bolka projekt (1h) sala 332	Metody polowe w projektowaniu mikronapędów prof. dr hab. inż. Grzegorz Szymański wykład (2h)		Programowanie mikrokontrolerów mgr inż. Tomasz Andrzejczak laboratorium (4h)	Systemy mechatroniczne w elektroenergetyce dr inż. Przemysław Balcerak wykład zdalny (2h)	
19:20-20:05	Wytrzymałość materiałów elektrotechnicznych mgr inż. Sławomir Wolski	Projekt przejściowy dla ZIE dr hab. inż. Andrzej Odon projekt (3h)	sala 339 2p		sala 220A np.	2p	
20:15-21:00	laboratorium (3h) terminy zajęć: 11.05.2026; 18.05.2026; 25.05.2026; 1.06.2026; 8.06.2026; 15.06.2026; 22.06.2026	np					
21:05-21:50		sala 432					