

np
2p

c ćwiczenia
l laboratorium
p projekt
w wykład

	poniedziałek	środa	czwartek	piątek	sobota	niedziela
					terminy zajęć: 13.06.2026; 20.06.2026;27.06.2026 nowe laboratorium	terminy zajęć: 14.06.2026; 21.06.2026;28.06.2026 nowe laboratorium
8:00-8:45						
8:50-9:35					Wytrzymałość materiałów elektrotechnicznych mgr inż. Sławomir Wolski laboratorium (2h)	Metody polowe w projektowaniu mikronapędów mgr inż. Jarosław Molenda projekt (2h)
9:45-10:30						
10:35-11:20					Systemy mechatroniczne w elektroenergetyce mgr inż. Sławomir Wolski laboratorium (3h)	Wytrzymałość materiałów elektrotechnicznych laboratorium (4h) mgr inż. Sławomir Wolski
11:30-12:15						
12:20-13:05						
13:15-14:00					Metody polowe w projektowaniu mikronapędów mgr inż. Jarosław Molenda projekt (3h)	
14:05-14:50						
15:00-15:45		Mechanics pneumatic and hydraulic system in Mechatronics - part 1 (prov. jęz. ang.) dr inż. Grzegorz Feliczak ćwiczenia (2h)			Przetworniki elektromechaniczne w automatyce dr hab. inż. Andrzej Odon wykład zdalny	Systemy mechatroniczne w elektroenergetyce mgr inż. Sławomir Wolski laboratorium (2h)
15:50-16:35	Mechanics pneumatic and hydraulic system in Mechatronics - part 1 (prov. 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 Kołota 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 Bólka 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 Balcerek wykład zdalny (2h)	
19:20-20:05	Wytrzymałość materiałów elektrotechnicznych mgr inż. Sławomir Wolski	Projekt przejściowy dla ZIF dr hab. inż. Andrzej Odon projekt (3h)	sala 339 2p	sala 220A np.	2p	
20:15-21:00	laboratorium (3h) terminy zajęć: 1.06.2026; 8.06.2026; 15.06.2026; 22.06.2026 sala: nowe laboratorium	np sala 432				
21:05-21:50						