

Podstawy automatyki i sterowania 2, 2022/2023 semestr letni					
Prowadzący		Wykłady		Ćwiczenia	
Wykładowca: E.R. - Edyta Rola Prowadząca ćwiczenia: E.R. - Edyta Rola		Sala AK (10:15-12:00)		MiPM, NL325 (12:15-14:00)	RiA, sala A2 (12:15-14:00)
Marzec 2025	2025-02-26	Środa	W01		
	2025-03-05	Środa	W02		
	2025-03-10	Poniedziałek		C1	
	2025-03-11	Wtorek			C1
	2025-03-12	Środa	W03		
	2025-03-19	Środa	W04		
	2025-03-24	Poniedziałek		C2	
	2025-03-25	Wtorek			C2
Kwiecień 2025	2025-03-26	Środa	W05		
	2025-04-02	Środa	W06		
	2025-04-07	Poniedziałek		C3	
	2025-04-08	Wtorek			C3
	2025-04-09	Środa	W07		
	2025-04-16	Środa	W08: KOLOKWIUM NR 1		
	2025-04-18	2025-04-22	Wakacje wiosenne do 18.04.2025 r. - 22.04.2025 r.		
	2025-04-23	Środa	W09		
2025-04-30	Środa	W10			
Maj 2025	2025-05-05	Poniedziałek		C4	
	2025-05-06	Wtorek			C4
	2025-05-07	Środa	W11		
	2025-05-14	Środa	Zajęcia odbywają się zgodnie z planem zajęć w piątek		
	2025-05-19	Poniedziałek		C5	
	2025-05-20	Wtorek			C5
	2025-05-21	Środa	W12		
	2025-05-28	Środa	W13		
VI 2025	2025-06-02	Poniedziałek		C6	
	2025-06-03	Wtorek			C6
	2025-06-04	Środa	W14		
	2025-06-09	Poniedziałek		C7	
	2025-06-10	Wtorek			C7
	2025-06-11	Środa	W15: KOLOKWIUM NR 2		

Tematy ćwiczeń		
C1:		Logarytmiczne charakterystyki Bodego -- badanie stabilności
C2:		Projektowanie kompensatorów przyspieszających fazę (<i>lead</i>) z wykorzystaniem ch. Bodego
C3:		Projektowanie kompensatorów opóźniających fazę (<i>lag</i>) z wykorzystaniem ch. Bodego
C4:		Metoda linii pierwiastkowych
C5:		Projektowanie kompensatorów typu „ <i>lead</i> ” metodą linii pierwiastkowych
C6:		Projektowanie kompensatorów typu „ <i>lag</i> ” metodą linii pierwiastkowych
C7:		Projektowanie kompensatorów w Matlabie

