



Plan zajęć – semestr 3 – zima 2025/26 (stan: 5.09.2025)

Poniedziałek/Monday	Godziny Hours	Robotyka i Automatyka	Energetyka	Lotnictwo i Kosmonautyka	Mechanika i Budowa Maszyn	Power Engineering	Aerospace Engineering
	8 – 9	Drgania lab. 3002					
	9 – 10		Teoria Maszyn Ciepłych 3014 T1		CAD 2 3021 AC1, AC3, NL233	Electric Circuits 2 3004	
	10 – 11	Podstawy Teorii Sygnałów 3009 A2		Systemy Pokładowe 1 3012 AK			
	11 – 12						
	12 – 13	Wprowadzenie do biomechaniki 5035 A2	PAS 1 3006 T1	Techniki Wytwarzania 1 3013 AK	PAS 1 3006 T1	Thermodynamics2 lab. 3014	Materials in aero. technology 3011 A1
	13 - 14						
	14 – 15	Wprowadzenie do biomechaniki – lab.; 5035 NL327	Mechanika Płynów 1 3004 T1	Mechanika płynów 1 ćw. 3004 NL325	Mechanika Płynów 1 3004 T1		
	15 – 16						
	16 – 17	Wprowadzenie do biomechaniki – lab. 5035 NL236					
	17 – 18						
	18 – 19						
19 – 20							



Plan zajęć – semestr 3 – zima 2025/26 (stan: 5.09.2025)

Środa/Wednesday	Godziny Hours	Robotyka i Automatyka	Energetyka		Lotnictwo i Kosmonautyka		Mechanika i Budowa Maszyn		Power Engineering		Aerospace Engineering		
	8 – 9	Analiza 3 3001 T1						Drgania lab. 3002				Calculus 3 3003 A1	
	9 – 10												
	10 – 11	Analiza 3 ćw. 3001 T204	WC 1 ćw. 3019 T310	Analiza 3 ćw. 3001 T311	WK 2 3020 A1	WK 2 3020 A4	PAS 1 ćw. 3006 NL329		Basics of automation and control 1 3002 A0				
	11 – 12												
	12 – 13	PMKwOI lab. 3008 NL228	Mechanika płynów 1 ćw. 3004 NL329		Analiza 3 ćw. 3001 T410B	Analiza 3 ćw. 3001 A4	Mechanika płynów 1 ćw. 3004 A2		Calculus 3 3003; A0				
	13 - 14								Calculus 3 3003 A1				
	14 – 15	PKM 1 3007 AK; NL327	Mechanika płynów 1 ćw. 3004 A2			CAD 2 3021 AC2							
	15 – 16						Mech. of structures 2 3012 TB1						
	16 – 17												
	17 – 18												
	18 – 19												
19 – 20													

