





## Plan zajęć – semestr 4 – lato 2023/24 (stan na 22.02.2024)

	Godziny Hours	Robotyka i Automatyka	Energetyka	Lotnictwo i Kosmonautyka	Mechanika i Proj. Maszyn	Power Engineering	Aerospace Engineering		
Wtorek/Tuesday	8 – 9	Język obcy 1 JO001 T410A, NL323, NL328, NL329					Electric machines 1 4004 T410B	Integrated laboratory 4013	
	9 – 10								
	10 – 11	Teoria maszyn i mechanizmów 1 4021 AK, NL323, NL329	Maszyny elektr. 1 4006	PKM 2 4016 A4	Techniki wytwarz. 2 (lab.) 4020 NL340	Lab. zintegr. 4005	PKM 2 4016 NL325	Combustion and fuels 4003 T306A	CAD/CAM/ CAE 1 4012 NL237
	11 – 12								
	12 – 13	Podstawy automatyki i sterowania 2 4013 A2	PKM 2 4016 A4	Maszyny elektr. 1 4006	Lab. zintegr. 4005	Techniki wytwarz. 2 (lab.) 4020 NL340	CAD/CAM/CAE 1 4026 NL233	Machine design 2 4014 AK	
	13 – 14								
	14 – 15	Elektronika 1 + (lab) 4003,4 T410B	Maszyny elektr. 1 4006	Mechanika płynów 2 (lab.) 4008 s. 101	CAD/CAM/ CAE 1 4026 NL233	Techniki wytwarz. 2 (lab.) 4020 NL340	CAD 3 AC	Machine design 2 4014 AK	
	15 – 16								
	16 – 17								
	17 – 18								
	18 – 19								
	19 – 20								





## Plan zajęć – semestr 4 – lato 2023/24 (stan na 22.02.2024)

Godziny Hours	Robotyka i Automatyka	Energetyka		Lotnictwo i Kosmonautyka			Mechanika i Proj. Maszyn	Power Engineering		Aerospace Engineering	
	8 – 9		Podstawy eksploatacji 4014		Elektronika 1 + (lab) 4003,4 T410B		CAD/CAM/CAE 1 4012 NL237				
9 – 10		TB1									
10 – 11	Wytrzymałość konstrukcji 3 (lab.) 4023 s. 033	Maszyny elektryczne 1 4006		Elektronika 1 + (lab) 4003,4 T410B		Mechanika płynów 2 (lab.) 4008 s. 101	Fundamentals of management 4010 T410A	Manufacturing technology 2 (lab.) 4015 NL340			
11 – 12		TB1									
12 – 13	Metoda el. skończonych 1 4010 A0	Podstawy elektroenergetyki 4015		CAD/CAM/ CAE 1 4026 NL233	Elektronika 1 + (lab) 4003,4 T410B	Wytrzymałość konstrukcji 3 (lab.) 4023 s. 033	Fluid mechanics 3 4009 s. 6	Astronautics 4002 T204			
13 - 14		TB1									
14 – 15	Wytrzymałość konstrukcji 3 (lab.) 4023 s. 033		Elektronika 1 + (lab) 4003,4 T311	Zespoły napędowe 4025 TB1			Electric power systems 4005 T310				
15 – 16				TB1, T306A, T410A							
16 – 17						Elektronika 1 + (lab) 4003,4 T410B					
17 – 18											
18 – 19											
19 – 20											

Czwartek/Thursday



## Plan zajęć – semestr 4 – lato 2023/24 (stan na 22.02.2024)

Godziny Hours	Robotyka i Automatyka		Energetyka			Lotnictwo i Kosmonautyka			Mechanika i Proj. Maszyn		Power Engineering		Aerospace Engineering	
	8 – 9	Lab. pom. autom. i ster. AR4020 NL236 NL228		Mechanika płynów 2 (lab.) 4008 s. 101		Wymiana ciepła 2 (lab.) 4022	CAD/CAM/ CAE 1 4026 NL233	Techniki wytwarz. 2 (lab.) 4020 NL340			Academic English (international students) s. 6, NL327			
9 – 10														
10 – 11	CAD 2 3021 AC	Lab. pom. autom. i ster. AR4020 NL236 NL228	Maszyny elektr. 1 (lab.) 4006	Wymiana ciepła 2 (lab.) 4022	Mechanika płynów 2 (lab.) 4008 s. 101			CAD/CAM/ CAE 1 4026 NL233	Techniki wytwarz. 2 (lab.) 4020 NL340	Theory of turbomachinery 4019 T410A		Electronics 1 + (lab.) 4006,7 T310		
11 – 12														
12 – 13	Język obcy 2 JO002 T410B, NL323, NL329, NL325, NL327, s. 6								Electronics 1 + (lab.) 4006,7 T310					
13 - 14														
14 – 15		CAD 2 3021 AC		Mechanika płynów 2 (lab.) 4008 s. 101	Wymiana ciepła 2 (lab.) 4022						Metody numeryczne 4011 s. 120	Electronics 1 + (lab.) 4006,7 T310		
15 – 16														
16 – 17														
17 – 18														
18 – 19														
19 – 20														

Piątek/Friday