



Plan zajęć – semestr 6 – lato 2025 (stan na 21.02.2025)

Kierunek	Robotyka i Automatyka		Energetyka				Lotnictwo i Kosmonautyka			Mechanika i Projektowanie Maszyn	Power Engineering	Aerospace Engineering		
	Specjalność	Robotyka	Biomechanika i Biorobotyka	Systemy i Urządzenia Energetyczne	Zrównoważona Energetyka	Energetyka Jądrowa	Chłodnictwo i Klimatyzacja	Automatyka i Systemy Lotnicze	Napędy Lotnicze	Statki Powietrzne			Komputerowe Wspomaganie Projektowania	
														Godziny Hours
8 – 9	English C2/Other languages													
9 – 10														
10 – 11	Roboty mobilne 6025 NL236					Reaktory jądrowe 6038 T410B					Bud. i proj. obiektów latających 6001 A0	Teoria maszyn i mech. 1 4021 AK, NL323, NL329	Renewable energy sources 6001 T311	Aircraft design 2 6002 A2
11 – 12														
12 – 13	Napędy robotów 6021 NL325							Integracja systemów lotniczych 6010 NL151	PKM 6 6024 NL237	Bud. i proj. obiektów latających 6001 NL329	PKM 6 60124 AC		Structure & assembl. of airframe 6014 300EF	
13 - 14														
14 – 15	Układy automatyki cyfrowej 6022 NL236	Projekt zespołowy 6029 NL228						PKM 6 6024 NL237	Bud. i proj. obiektów latających 6001 NL329				Physic 1 6010 TB1	
15 – 16														
16 – 17								Symulacja układów lotniczych 6031 NL300A	Konstrukcja silników lotniczych 6013 T204					
17 – 18														
18 – 19									Metody komp. w spalaniu 6019 T311					
19 – 20														

Wtorek/Tuesday



Plan zajęć – semestr 6 – lato 2025 (stan na 21.02.2025)

Kierunek	Robotyka i Automatyka		Energetyka				Lotnictwo i Kosmonautyka			Mechanika i Projektowanie Maszyn	Power Engineering	Aerospace Engineering	
	Specjalność	Robotyka	Biomechanika i Biorobotyka	Systemy i Urządzenia Energetyczne	Zrównoważona Energetyka	Energetyka Jądrowa	Chłodnictwo i Klimatyzacja	Automatyka i Systemy Lotnicze	Napędy Lotnicze	Statki Powietrzne			Komputerowe Wspomaganie Projektowania
	Godziny Hours												
Środa/Wednesday	8 – 9	Czujniki w robotyce 6020 NL325		Zintegrowane lab. energetyki 2 6037								Power engineering machines & systems 6011	Simulation of Aeron. Syst. 6013 NL300A
	9 – 10												
	10 – 11	Czujniki w robotyce 6020 NL325		Zintegrowane lab. energetyki 2 6037				Bud. i proj. obiektów latających 6001 300EF			Metody obliczeniowe mech. płynów 6020 A2	Power engineering machines & systems 6011	Aircraft design 2 6002 NL329
	11 – 12												
	12 – 13			Zintegrowane lab. energetyki 2 6037				Bud. i proj. obiektów latających 6001 300EF	Lab. struktur lotniczych 6016		Power engineering machines & systems 6011	Aircraft design 2 6002 NL329	
	13 - 14												
	14 – 15			Energetyka słoneczna 6005 T204				Integracja systemów lotniczych 6010 NL151, 300A	PKM 6 6024 AC	Lab. struktur lotniczych 6016	Techn. of environment protection 6015 T410A	Machine design 6 6009 AC	
	15 – 16												
	16 – 17												
	17 – 18	English C2/Other languages											Machine design 6 6009 AC
	18 – 19	English C2/Other languages											
	19 – 20												Machine design 6 6009 AC



Plan zajęć – semestr 6 – lato 2025 (stan na 21.02.2025)

Godziny Hours	Kierunek		Energetyka				Lotnictwo i Kosmonautyka			Mechanika i Projektowanie Maszyn	Power Engineering	Aerospace Engineering
	Specjalność	Robotyka i Automatyka	Systemy i Urządzenia Energetyczne	Zrównoważona Energetyka	Energetyka Jądrowa	Chłodnictwo i Klimatyzacja	Automatyka i Systemy Lotnicze	Napędy Lotnicze	Statki Powietrzne	Komputerowe Wspomaganie Projektowania		
		Robotyka										
8 – 9	Czujniki w robotyce 6020					Kriogenika 6014 T204				Informatyka 3 6009 s. 120	Heat pumps 6008 T5	
9 – 10	A2, NL329											
10 – 11	Układy automatyki cyfrowej 6022					Klimatyzacja 6011 T410B				Informatyka 3 6009 NL323		
11 – 12	A2											
12 – 13	Seminarium dyplomowe RiA A4, A2		Współczesne źródła ciepła 6034 T207				PKM 6 6024 AC	PKM 6 6024 AC				
13 - 14												
14 – 15	Fizyka 1 6007 T1									Energy management 6006 T410A		
15 – 16												
16 – 17			Gospodarka energetyczna 6008 T5									
17 – 18												
18 – 19												

Piątek/Friday