



Plan zajęć – semestr 7 – zima 2025/26 (stan: 3.09.2025)

Kierunek	Robotyka i Automatyka		Energetyka				Lotnictwo i Kosmonautyka			Mechanika i Projektowanie Maszyn	Power Engineering	Aerospace Engineering	
	Specjalność	Robotyka	Biomechanika i Biorobotyka	SIUE	ZE	ChiK	EJ	Napędy Lotnicze	Statki Powietrzne	Automatyka i Systemy Lotnicze			Komputerowe Wspomaganie Projektowania
Godziny Hours													
Poniedziałek/Monday	8 – 9	Systemy czasu rzeczywistego – lab. NL228											
	9 – 10												
	10 – 11												
	11 – 12	Systemy czasu rzeczywistego – lab. NL228											
	12 – 13		Projektowanie systemów informatycznych UML i SysUML 0016 TD002-1										
	13 - 14											Aeronautical regulations 7001; NL323	
	14 – 15	Systemy czasu rzeczywistego – lab. NL228											Finite Element Method 2 7006 s.6
	15 – 16												
	16 – 17	C++ 7017											Aircraft engine maintenance 7002 TB1
	17 – 18	??											
	18 – 19												
	19 – 20												
	Kierunek	Robotyka i Automatyka		Energetyka				Lotnictwo i Kosmonautyka			Mechanika i Projektowanie Maszyn	Power Engineering	Aerospace Engineering



Plan zajęć – semestr 7 – zima 2025/26 (stan: 3.09.2025)

Specjalność	Robotyka	Biomechanika i Biorobotyka	Systemy i Urządzenia Energetyczne	Zrównoważona Energetyka	Chłodnictwo i Klimatyzacja	EJ	Napędy Lotnicze	Statki Powietrzne	Automatyka i Systemy Lotnicze	Komputerowe Wspomaganie Projektowania		
Wtorek/Tuesday	Godziny Hours											
	8 – 9			Energetyczne Reaktory Jądrowe 7004 T204								
	9 – 10											Comp. Fluid Dynamics 7003 s.6
	10 – 11		Podstawy biorobotyki 7011 NL328; NL236									
	11 – 12											
	12 – 13											
	13 - 14											
	14 – 15	Bezzałogowe statki powietrzne lab. NL236			Energ. układy pompowe 7005 T204							
	15 – 16											
	16 – 17	Bezzałogowe statki powietrzne - wykład A0										
	17 – 18											
	18 – 19											
	19 – 20											
Kierunek	Robotyka i Automatyka		Energetyka				Lotnictwo i Kosmonautyka			Mechanika i Projektowanie Maszyn	Power Engineering	Aerospace Engineering
Specjalność	Robotyka	Biomechanika i	Systemy	Zrównoważona	Chłodnictwo i	EJ	Napędy	Statki	Automatyka i	Komputerowe		



Plan zajęć – semestr 7 – zima 2025/26 (stan: 3.09.2025)

k/T	Godziny Hours	Biorobotyka		i Urządzenia Energetyczne	Energetyka	Klimatyzacja	EJ	Lotnicze	Powietrzne	Systemy Lotnicze	Wspomaganie Projektowania	Power engineering machines & systems 2 (.lab) 7008	Power Engineering	Aerospace Engineering
		Robotyka	Biomechanika i Biorobotyka	Systemy i Urządzenia Energetyczne	Zrównoważona Energetyka	Chłodnictwo i Klimatyzacja		Napędy Lotnicze	Statki Powietrzne	Automatyka i Systemy Lotnicze	Komputerowe Wspomaganie Projektowania			
Środa/Wednesday	8 – 9	Prawo gospodarcze H004 AK				Automatyka i sterowanie w chł. klim. i ogrz. TD101		Prawo gospodarcze H004 AK						
	9 – 10													
	10 – 11	Bezzałogowe statki powietrzne – wykład/lab. NL236/NL151			Siłownie wiatrowe 7017 NL325									
	11 – 12													
	12 – 13	Bezzałogowe statki powietrzne – lab. NL151			Energo. układy pompowe 7005 s.6	Technologie i systemy chłodnicze TD101								
	13 - 14													
	14 – 15	Bezzałogowe statki powietrzne - wykład A0												
	15 – 16	Bezzałogowe statki powietrzne – lab. NL151						Ekspluat. silników lotniczych 7003 T311	Ryzyko i niezawodność w Lotnictwie i Kosmonautyce 7014 A4					
	16 – 17													
	17 – 18													
	18 – 19													
	19 – 20													
	Kierunek	Robotyka i Automatyka		Energetyka				Lotnictwo i Kosmonautyka			Mechanika i Projektowanie Maszyn			
	Specjalność	Robotyka	Biomechanika i Biorobotyka	Systemy i Urządzenia Energetyczne	Zrównoważona Energetyka	Chłodnictwo i Klimatyzacja	EJ	Napędy Lotnicze	Statki Powietrzne	Automatyka i Systemy Lotnicze	Komputerowe Wspomaganie Projektowania			



Plan zajęć – semestr 7 – zima 2025/26 (stan: 3.09.2025)

	8 – 9	Sieci neuronowe – wykład NL327		Rynek energii 7013 TD002		Systemy i urz. klimatyzacyjne T410A																						
	9 – 10																											
	10 – 11	Sieci neuronowe – lab. NL228		Systemy inf. w energetyce 7020 T5		Czynniki robocze chłodnictwa T410A												Simulators 7010 TB1										
	11 – 12																											
	12 – 13	Sieci neuronowe – lab. NL228		Systemy inf. w energetyce 7020 T112		Siłownie wiatrowe 7017 s.6		Technologie i materiały w chłodnictwie T410A		Metody obliczeniowe mechaniki płynów 6020 A1		RES solar eng. lab. 7009																
	13 - 14																											
	14 – 15			Podstawy prawne działalności przedsiębiorstwa H003 T5		Współczesne metody akumulacji energii 7023 s.6		Podstawy prawne działalności przedsiębiorstwa H003 T5																				
	15 – 16																											
	16 – 17																											
	17 – 18																											
	18 – 19																											
	19 – 20																											
	Kierunek	Robotyka i Automatyka		Energetyka				Lotnictwo i Kosmonautyka			Mechanika i Projektowanie Maszyn																	
	Specjalność	Robotyka	Biomechanika i Biorobotyka	Systemy i Urządzenia Energetyczne	Zrównoważona Energetyka	Chłodnictwo i Klimatyzacja	EJ	Napędy Lotnicze	Statki Powietrzne	Automatyka i Systemy Lotnicze	Komputerowe Wspomaganie Projektowania	Power Engineering	Aerospace Engineering															
Piątek/Fri	Godziny Hours																											
	8 – 9			Montaż urządzeń														Energy market										

