

ZAKŁAD AUTOMATYKI I OSPRZĘTU LOTNICZEGO - PLAN ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH W SEMESTRZE ZIMOWYM 2024/2025

Imię i nazwisko Kierownika przedmiotu	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek dziennie/zaoczne	sobota -niedziela studia zaoczne
Janusz GAJDA	<p>Czujniki i Układy Pomiarowe 14.15 - 16:00 s.NL151 (do 25.11.2024)</p> <p>Aeronautical Systems II 14.15 - 16.00 s. A1</p>	<p>Aeronautical Systems II 8.15-14.00 s. NL151 12.15-14.00 s.NL151 14.15 - 16.00 s. NL151</p> <p>Systemy pokładowe II 8.15-10.00 s.A0</p>	<p>Sensors and measurements systems 8.15 - 10.00 s. A4</p> <p>Systemy pokładowe II 8.15-10.00 s.A0</p>	<p>Attitude and Navigation Systems(projekt) 12.15 - 13.00 s.A0</p> <p>Aeronautical Systems II 14.15 - 16.00 s. 300EF</p> <p>Systemy pokładowe II 15.15-17.00 s.A1</p>	<p>Systemy Pokładowe II 14.15-16.00 s. NL151</p> <p>Laboratorium Systemów Lotniczych 14.15-17.00 s. 300EF</p> <p>PAS I (W) 18.15 - 20.00 s.A4</p>	<p>Informatyka I 8.15-9.00 (W) s. A3 /s. NL327 9.15-11.00 (lab.) s. 300A 12.15-14.00 (lab) s.NL327/NL143/020</p> <p>PAS I (cw) 8.15- 9.00 s. 151</p> <p>Teoria Sterowania I (cw) 16.15 – 17.00 s. NL 325</p>
Elzbieta JARZĘBOWSKA	<p>Mechanics I 11.15-12.00 s.A0</p>		<p>Modelowanie i dynamika nieliniowych układów mechanicznych 15.15-18.00 s.NL325</p>	<p>Mechanics I g.15.15-17.00 s.T204</p>	<p>Mechanics I (E1, E4) 10.15-12.00 s.NL151</p>	
Antoni KOPYT	<p>Czujniki i Układy Pomiarowe 14.15 - 16:00 s.NL151</p> <p>Podstawy Teorii sygnałów 10.15-12.00 s. A2</p>	<p>Systemy pokładowe II 8.15-10.00 s.A0</p>	<p>Sensors and measurements systems 8.15 - 10.00 s. A4</p> <p>Bezzałogowe Statki Powietrzne 10.15-12.00 s.NL236/NL151 12.15-14.00 s. NL151 14.15-16.00 S.A0</p>	<p>Systemy pokładowe II 15.15-17.00 s.A1</p>	<p>Laboratorium Systemów Lotniczych 14.15-17.00 s. 300EF</p> <p>Teoria przetwarzania sygnałów i identyfikacja 12.15 - 14.00 s. AK</p> <p>Systemy Pokładowe II 14.15-16.00 s. NL151</p> <p>Signals and ident. methods 15.15-17.00 s. A0</p> <p>Sterowanie w technice 18.15 - 20.00 s. A2</p>	
Janusz NARKIEWICZ	<p>Aeromechanika Wiroplątów 8.15-10.00 s. 6</p> <p>Rotorcraft Aeromechanics 10.15 – 12.00 s. T5</p>	<p>Rotorcraft Aeromechanics 10.15 – 12.00 s. A2</p> <p>Układy Nawigacji i Orientacji Przestrzennej 14.15 - 16.00 s. NL151</p>	<p>Aeromechanika Wiroplątów 12.15-14.00 s. NL325</p>	<p>Attitude and Navigation Systems 10.15 - 13.00 s.A0</p> <p>Układy Nawigacji i Orientacji Przestrzennej 14.15 - 16.00 s. NL151</p>		

Imię i nazwisko Kierownika przedmiotu	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek dziennie/zaoczne	sobota - niedziela studia zaoczne
Mateusz SOCHACKI		<p>Systemy pokładowe II 8.15-10.00 s.A0</p> <p>Mechanics I (E3) 10.15-12.00 s. NL329</p> <p>Układy Nawigacji i Orientacji Przestrzennej 14.15 - 16.00 s. NL151</p>		<p>Mechanics I 8.15-10.00 s. A1 (E2) 10.15-12.00 s. A1 (E1)</p> <p>Attitude and Navigation Systems(projekt) 12.15 - 13.00 s.A0</p> <p>Układy Nawigacji i Orientacji Przestrzennej 14.15 - 16.00 s. NL151</p> <p>Systemy pokładowe II 15.15-17.00 s.A1</p>	<p>Laboratorium Systemów Lotniczych 14.15-17.00 s. 300EF</p> <p>Systemy Pokładowe II 14.15-16.00 s. NL151</p>	
Adrian SZKLARSKI	<p>Czujniki i Układy Pomiarowe 12.15 - 14:00 s.NL146, 020 (od 25.11.2024)</p> <p>Aeronautical Systems II 14.15 - 16.00 s. A1</p>	<p>Systemy pokładowe II 8.15-10.00 s.A0</p> <p>Aeronautical Systems II 8.15-14.00 s. NL151 12.15-14.00 s.NL151 14.15 - 16.00 s. NL151</p> <p>Teoria Sygnałów i Systemów 14.15-16.00 s. NL325</p>	<p>Sensors and measurements systems 8.15 - 10.00 s. A4</p> <p>Systemy pokładowe II 8.15-10.00 s.A0</p> <p>Bezzałogowe Statki Powietrzne 10.15-12.00 s.NL236/NL151 12.15-14.00 s. NL151 14.15-16.00 S.A0</p>	<p>Aeronautical Systems II 14.15 - 16.00 s. 300EF</p> <p>Systemy pokładowe II 15.15-17.00 s.A1</p>	<p>Teoria przetwarzania sygnałów i identyfikacja 12.15 - 14.00 s. AK</p> <p>Laboratorium Systemów Lotniczych 14.15-17.00 s. 300EF</p> <p>Systemy Pokładowe II 14.15-16.00 s. NL151</p>	<p>Informatyka I 9.15-11.00 (lab.) s. 300A</p> <p>PAS I (cw) 8.15- 9.00 s. 151</p>
Sebastian TOPCZEWSKI	<p>Aeronautical Systems II 14.15 - 16.00 s. A1</p>	<p>Systemy pokładowe II 8.15-10.00 s.A0</p> <p>Aeronautical Systems II 8.15-14.00 s. NL151 12.15-14.00 s.NL151 14.15 - 16.00 s. NL151</p> <p>Awionika 12.15-14.00 s. 6</p> <p>Układy Nawigacji i Orientacji Przestrzennej 14.15 - 16.00 s. NL151</p>		<p>Aeronautical Systems II 14.15 - 16.00 s. 300EF</p> <p>Układy Nawigacji i Orientacji Przestrzennej 14.15 - 16.00 s. NL151</p> <p>Systemy pokładowe II 15.15-17.00 s.A1</p>	<p>Teoria przetwarzania sygnałów i identyfikacja 12.15 - 14.00 s. AK</p> <p>Systemy Pokładowe II 14.15-16.00 s. NL151</p>	

Imię i nazwisko Kierownika przedmiotu	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek dziennie/zaoczne	sobota – niedziela studia zaoczne
Maciej ZASUWA	Aeronautical Systems I 10.15-12.00 s.A1	Symulatory 12.15 - 15.00 s. A2	Simulators 10.15-13.00 s.300EF			
Marcin ZUGAJ	Systemy Pokładowe I 10.15 - 12.00 s. AK	Systemy pokładowe II 8.15-10.00 s.A0 Bezzałogowe Statki Powietrzne 14.15-16.00 s.NL236 (do 22.10) Teoria Sygnałów i Systemów 14.15-16.00 s. NL325	Bezzałogowe Statki Powietrzne 14.15-16.00 s.A0 (do 16.10)	Systemy pokładowe II 15.15-17.00 s.A1	Systemy Pokładowe II 14.15-16.00 s. NL151 Bezzałogowe Statki Powietrzne 14.15-16.00 s.NL325 (04.10) Teoria Sterowania I (W) 16.15 – 17.00 s. AK	Systemy Sterowania Lotem (W) 12.15 – 14.00 s. NL151 Teoria Sterowania I (ćw) 16.15 – 17.00 s. NL 325
Konrad GUMOWSKI			Bezzałogowe Statki Powietrzne 10.15-12.00 s.NL236/NL151 12.15-14.00 s. NL151 14.15-16.00 S.A0			
Robert GŁĘBOCKI	Zaawansowana Teoria Sterowania 12.15-14.00 s.NL151					
Mariusz JACEWICZ	Zaawansowana Teoria Sterowania 12.15-14.00 s.NL151					
Hussien AHMEDELBADAWI	Aeronautical Systems II 14.15 - 16.00 s. A1	Aeronautical Systems II 8.15-14.00 s. NL151 12.15-14.00 s.NL151 14.15 - 16.00 s. NL151		Aeronautical Systems II 14.15 - 16.00 s. 300EF		
Adam CHEŁCHOWSKI				Mechanics I g.15.15-.17.00 s.T204	Mechanics I (E1, E4) 10.15-12.00 s.NL151	
Kamil CICHOREK				Mechanics I g.15.15-.17.00 s.T204	Mechanics I (E1, E4) 10.15-12.00 s.NL151	
Chijioke EMEKA	Aeronautical Systems II 14.15 - 16.00 s. A1	Aeronautical Systems II 8.15-14.00 s. NL151 12.15-14.00 s.NL151 14.15 - 16.00 s. NL151		Aeronautical Systems II 14.15 - 16.00 s. 300EF		
Zbigniew KOSTKA						Informatyka I 9.15-11.00 (lab) 12.15-14.00 020B

Imię i nazwisko Kierownika przedmiotu	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek dzienne/zaoczne	sobota - niedziela studia zaoczne
Kenan MAJEWSKI						
Kamil KUKURYKA						Informatyka I 12.15-14.00 (lab) s.300A
Edawdi MOHAMMED	Aeronautical Systems II 14.15 - 16.00 s. A1	Aeronautical Systems II 8.15-14.00 s. NL151 12.15-14.00 s.NL151 14.15 - 16.00 s. NL151		Aeronautical Systems II 14.15 - 16.00 s. 300EF		