

ZAKŁAD AUTOMATYKI I OSPRZĘTU LOTNICZEGO - PLAN ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH W SEMESTRZE ZIMOWYM 2021/2022

Imię i nazwisko Kierownika przedmiotu	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek dzienne/zaoczne	sobota - niedziela studia zaoczne
Przemysław BIBIK	konsultacje 10.00 – 12.00 Sensors and measurements systems 8.15 - 12.00 (lab) Czujniki i Układy Pomiarowe 13.15 - 15:00 (W) s.NL151		Aeromechanika wiroplątów 12.15-14.00 s.NL325	Sensors and measurements systems 8.15 - 10.00 (W) Aeromechanika wiroplątów 10.15-12.00 s. A1 Rotorcraft Aeromechanics 14.15-16.00 sA4	Rotorcraft Aeromechanics 12.15-14.00 s 6	
Janusz GAJDA	Sensors and measurements systems 8.15 - 12.00 (lab) Czujniki i Układy Pomiarowe 15.15 - 17:00 (L) s.NL151	Systemy Pokładowe II 8.15-10.00 s. A0 Laboratorium systemów lotniczych 11.15-14.00 s. NL143 konsultacje 13.00 – 15.00	Systemy Pokładowe II 14.15-16.00 s. A2	Attitude and Navigation Systems 9.15 - 12.00 s.A0 Systemy Pokładowe II 15.15-17.00 s. A1	Teoria sterowania I (Ćw) 16.15 – 17.00 s.AK/NL325 PAS I (W) 18.15 - 20.00 s.A4	PAS I (ćw) 8.15- 9.00 s. A4 Informatyka I (W/CW) 8.15-14.00 s. A3, NL327, NL143, NL020 konsul. zaoczn. 15.00 – 16.00
Robert GŁĘBOCKI	Zaawansowane teoria sterowania 11.15-13.00 s.NL151					
Elzbieta JARZĘBOWSKA	Mechanics I 9.15-10.00 s.A0		Modelowanie i dynamika nieliniowych układów mechanicznych 16.15-19.00 s.NL151			
Antoni KOPYT	Konsultacje 13.00-14.00 Podstawy Teorii sygnałów 12.15-14.00 s. A2	Laboratorium systemów lotniczych 11.15-14.00 s. NL143		Signal and ident. methods 14.15-16.00 s. A0	Sterowanie w technice 18.15 - 20.00 s. A1 Teoria przetwarzania sygnałów i identyfikacja 12.15 - 14.00 s. AK	PAS I (ćw) 8.15- 9.00 s. A4
Janusz NARKIEWICZ	Systemy Pokładowe I 12.15 - 14.00 s. AK	Systemy Pokładowe II 8.15-10.00 s. A0	Systemy Pokładowe II 14.15-16.00 s. A2 Układy Nawigacji i Orientacji Przestrzennej 10.15 - 13.00 s. NL151	Attitude and Navigation Systems 9.15 - 12.00 s.A0 konsultacje 12.15 - 13.30 Systemy Pokładowe II 15.15-17.00 s. A1		
Mateusz SOCHACKI	Aeronautical Systems II 14.15 - 16.00 s. A1	Systemy Pokładowe II 8.15-10.00 s. A0 Aeronautical Systems II 8.15 - 14.00 s. NL151 Mechanics I 10.15-12.00 s.NL329 Laboratorium systemów lotniczych 11.15-14.00 s. NL143	Układy Nawigacji i Orientacji Przestrzennej 10.15 - 13.00 s. NL151 Konsultacje 13.15-14.00 Systemy Pokładowe II 14.15-16.00 s. A2	Mechanics I 8.15-12.00 s.NL323/NL237 Attitude and Navigation Systems 9.15 - 12.00 s.A0 Systemy Pokładowe II 15.15-17.00 s. A1 Aeronautical Systems II 16.15 - 18.00 s. A4	Systemy Pokładowe II 10.15-16.00 s. NL151	Informatyka I (W/CW) 8.15-14.00 s. NL120 Wypożyczenie pokładowe 8.15 - 10.00 s.NL323

Imię i nazwisko Kierownika przedmiotu	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek dziennie/zaoczne	sobota – niedziela studia zaoczne
Sebastian TOPCZEWSKI	Konsultacje 08.00 - 10.00 Podstawy Teorii sygnałów 12.15-14.00 s. A2	Systemy Pokładowe II 8.15-10.00 s. A0 Laboratorium systemów lotniczych 11.15-14.00 s. NL143 Awionika 12.15-14.00 s. 6	Systemy Pokładowe II 14.15-16.00 s. A2	Signal and ident. methods 14.15-16.00 s. A0 Systemy Pokładowe II 15.15-17.00 s. A1	Teoria przetwarzania sygnałów i identyfikacja 12.15 - 14.00 s. NL151	Wyposażenie pokładowe 8.15 - 10.00 s.NL323
Maciej ZASUWA	Aeronautical Systems I 10.15 - 12.00 s. A1 Aeronautical Systems II (W) 14.15 - 16.00 s. A1	konsultacje 11.00 - 12.00 Symulatory 12.15 - 15.00 s. A2	Simulators 10.15-13.00 s.300EF	konsultacje 11.00 - 12.00 Aeronautical Systems II (W) 14.15 - 16.00 s. A4		Wyposażenie pokładowe 8.15 - 10.00 s.NL323 konsultacje zaoczni 10.00 - 11.00
Marcin ŻUGAJ	konsultacje 10.00-12.00	Teoria sygnałów i systemów 14.15-16.00 s. NL325			Teoria sterowania I (Ćw) 16.15 – 17.00 s.AK/NL325	Teoria sygnałów i systemów(W/C) 10.15-12.00 s. NL228 Systemy sterowania lotem (W) 12.15 – 14.00 s. 300EF Teoria sterowania (W) 14.15 – 16.00 s. AK
Varul AGARWAL	Aeronautical Systems II (W) 14.15 - 16.00 s. A1			Aeronautical Systems II (W) 14.15 - 16.00 s. A4		
Juan Felipe GUTIEREZ BAENA	Sensors and measurements systems 8.15 - 12.00 (lab) Aeronautical Systems II (W) 14.15 - 16.00 s. A1			Aeronautical Systems II (W) 14.15 - 16.00 s. A4		
Marcin KŁAK		Systemy Pokładowe II 8.15-10.00 s. A0	Systemy Pokładowe II 14.15-16.00 s. A2	Systemy Pokładowe II 15.15-17.00 s. A1		Wyposażenie pokładowe 8.15 - 10.00 s.NL323
Tomasz MAŁECKI	Czujniki i Układy Pomiarowe 15.15 - 17:00 (L) s.NL151	Systemy Pokładowe II 8.15-10.00 s. A0 Awionika 12.15-14.00 s. 6	Systemy Pokładowe II 14.15-16.00 s. A2	Systemy Pokładowe II 15.15-17.00 s. A1		
Edawdi MOHAMMED	Aeronautical Systems II (W) 14.15 - 16.00 s. A1			Aeronautical Systems II (W) 14.15 - 16.00 s. A4		
Michał SKOWRON	Sensors and measurements systems 8.15 - 12.00 (lab) Czujniki i Układy Pomiarowe 15.15 - 17:00 (L) s.NL151	Systemy Pokładowe II 8.15-10.00 s. A0 Laboratorium systemów lotniczych 11.15-14.00 s. NL143	Systemy Pokładowe II 14.15-16.00 s. A2	Systemy Pokładowe II 15.15-17.00 s. A1		