

ZAKŁAD AUTOMATYKI I OSPRZĘTU LOTNICZEGO - PLAN ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH W SEMESTRZE ZIMOWYM 2019/2020

Imię i nazwisko	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek dienne/zaoczne	sobota –niedziela studia zaoczne
Przemysław BIBIK	Czujniki i Układy Pomiarowe g. 10.15 – 12.00 s.NL151 Sensors and measurements systems g.12.15 - 14.00 s.A2		Rotorcraft Aeromechanics g.10.15-12.00 s. A2 Aeromechanika wiroplątów g. 14.15-16.00 s.NL327		Aeromechanika wiroplątów g.08.15 - 10.00, s. A0 Rotorcraft Aeromechanics g.10.15-12.00 s.6 konsultacje 14.00 – 16.00	
Janusz GAJDA	Sensors and measurements systems g.12.15 - 14.00 s.A2 Układy Nawigacji i Orientacji Przestrzennej g.12.15 - 15.00 s. NL 329	Systemy Pokładowe II 8.15-10.00 s. AK/s. NL151 konsultacje 13.00 – 15.00	Aeronautical Systems II g. 8.15 - 10.00 s. A2 Systemy Pokładowe II 16.15-18.00 s. AK/s. NL151	Attitude and Navigation Systems g.12.15 - 15.00 s.A1 Laboratorium systemów lotniczych g.12.15-15.00 s.NL143/20B Systemy Pokładowe II 15.15-17.00 s. A1/NL151	Aeronautical Systems II g. 8.15 - 10.00 s. 6 Teoria sterowania I (Ćw) g.16.15 – 17.00 s.NL325 PAS I (W) g. 18.15 - 20.00 T5	Informatyka I (W/CW) g. 08.15-14.00 NL327 i NL143 konsul. zaoczn. 15.00 – 16.00
Robert Głębocki					Zaawansowana Teoria Sterowania 12.15-14.00 NL151	
Antoni KOPYT	Konsultacje 13.00-14.00 Podstawy Teorii sygnałów g. 14.15-16.00 s. A2/ NL 317 Układy Nawigacji i Orientacji Przestrzennej g.12.15 - 15.00 s. NL 329	Systemy Pokładowe II 8.15-10.00 s. AK/s. NL151	Aeronautical Systems II g. 8.15 - 10.00 s. A2 Teoria sygnałów i systemów g. 13.15–15.00 s. 6/NL151 Systemy Pokładowe II 16.15-18.00 s. AK/s. NL151	Signal and ident. methods g. 10.15-12.00 s. A1 (W) Attitude and Navigation Systems g.12.15 - 15.00 s.A1 Laboratorium systemów lotniczych g.12.15-15.00 s.NL143/20B Systemy Pokładowe II 15.15-17.00 s. A1/NL151	Aeronautical Systems II g. 8.15 - 10.00 s. 6 Teoria przetwarzania sygnałów i identyfikacja (W/C) g 10.15 - 12.00 s. A1/s.NL151 Sterowanie w technice g.18.15 - 20.00 s. A1/s. NL151	PAS I (ćw) g 8.15- 9.00 s. NL151 Teoria Sygnałów i Systemów 10.15-12.00 s.NL151
Marcin KŁAK		Systemy Pokładowe II 8.15-10.00 s. AK/s. NL151	Aeronautical Systems II g. 8.15 - 10.00 s. A2 Systemy Pokładowe II 16.15-18.00 s. AK/s. NL151	Systemy Pokładowe II 15.15-17.00 s. A1/NL151	Aeronautical Systems II g. 8.15 - 10.00 s. 6	
Wiesław ŁUCJANEK	Mechanics I g. 09.15 - 10.00 s. A0 Mechanics I g. 12.15 - 14.00 s. NL 325 konsultacje od 18.15 s. NL 151	Mechanics I g. 14.15-15.00 s. NL323				
Janusz NARKIEWICZ	konsultacje 9.00 – 10.00 Systemy Pokładowe I g.10.15 - 12.00 s. AK Układy Nawigacji i Orientacji Przestrzennej g.12.15 - 15.00 s. NL 151	Systemy Pokładowe II 8.15-10.00 s. AK/s. NL151 Awionika 12.15-14.00 s. 6	Systemy Pokładowe II 16.15-18.00 s. AK/s. NL151	Attitude and Navigation Systems g.12.15 - 15.00 s.A1 konsultacje 15.00-16.00 Systemy Pokładowe II 15.15-17.00 s. A1/NL151		
Tomasz MAŁECKI						
Michał SKOWRON	Sensors and measurements systems g.12.15 - 14.00 s.A2					
Mateusz SOCHACKI	Mechanics I g. 09.15 - 10.00 s. A0 Mechanics I g. 12.15 - 14.00 s. NL 325 Układy Nawigacji i Orientacji Przestrzennej g.12.15 - 15.00 s. NL 329	Systemy Pokładowe II 8.15-10.00 s. AK/s. NL151 Mechanics I g. 14.15-15.00, s. NL323 Konsultacje 12.15 - 14.00	Aeronautical Systems II g. 8.15 - 10.00 s. A2 Systemy Pokładowe II 16.15-18.00 s. AK/s. NL151	Attitude and Navigation Systems g.12.15 - 15.00 s.A1 Laboratorium systemów lotniczych g.12.15-15.00 s.NL143/20B Systemy Pokładowe II 15.15-17.00 s. A1/NL151	Aeronautical Systems II g. 8.15 - 10.00 s. 6	Wyposażenie pokładowe g. 8.15 - 10.00 NL147/NL151  Informatyka I (W/CW) g. 09.15-11.00 oraz 12.15-14.00 NL020
Sebastian TOPCZEWSKI	Konsultacje 08.00 - 10.00 Sensors and measurements systems g.12.15 - 14.00 s.A2 Podstawy Teorii sygnałów g. 14.15-16.00 s. A2/ NL 317	Systemy Pokładowe II 8.15-10.00 s. AK/s. NL151	Aeronautical Systems II g. 8.15 - 10.00 s. A2 Systemy Pokładowe II 16.15-18.00 s. AK/s. NL151	Laboratorium systemów lotniczych g.12.15-15.00 s.NL143/20B Signal and ident. methods g. 10.15-12.00 s. A1 (W) Systemy Pokładowe II 15.15-17.00 s. A1/NL151	Aeronautical Systems II g. 8.15 - 10.00 s. 6 Teoria przetwarzania sygnałów i identyfikacja (W/C) g 10.15 - 12.00 s. A1/s.NL151	Wyposażenie pokładowe g. 8.15 - 10.00 NL147/NL151

Maciej ZASUWA	<p>konsultacje 15.00 - 16.00 Simulators g. 16.15-18.00 s. A0</p>		<p>Aeronautical Systems II g. 8.15 - 10.00 s. A2 Symulatory g.10.15 - 12.00 s. NL147/NL151 konsultacje 12.00 - 13.00</p>		<p>Aeronautical Systems II g. 8.15 - 10.00 s. 6 Aeronautical Systems I g.14.15 - 16.00 s. A0</p>	<p>Wyposażenie pokładowe g. 8.15 - 10.00 NL147/NL151  konsultacje zaoczni 10.00 - 11.00</p>
Marcin ŻUGAJ	<p>konsultacje 10.00-12.00</p>		<p>Teoria sygnałów i systemów g. 13.15–15.00 s. 6/NL151</p>	<p>Laboratorium systemów lotniczych g.12.15-15.00 s.NL143/20B</p>	<p>Teoria sterowania I (Ćw) g.16.15 – 17.00 s.NL325</p>	<p>Systemy Sterowania Lotem 12.15-14.00 NL151 Teoria sterowania (W) g. 14.15 – 16.00 s. A2</p>