

ZAKŁAD AUTOMATYKI I OSPRZĘTU LOTNICZEGO - PLAN ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH W SEMESTRZE LETNIM 2023/2024

Imię i nazwisko Kierownika przedmiotu	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek dzienne/zaoczne	sobota -niedziela studia zaoczne
Janusz GAJDA			Czujniki w Robotyce 8.15-12.00 s. NL325/146 Aircraft Systems Laboratory 11.15-14.00 s. 300A		Czujniki w Robotyce 8.15-10.00 s. NL329/146 Aircraft Systems Laboratory 10.15-16.00 s. 300A	Czujniki i Układy Pomiarowe 8.15-10.00 s. A2 Informatyka II 18.15-20.00 s. A4/lab
Elżbieta JARZĘBOWSKA		Dynamika Ruchu Rakiet i Pojazdów Kosmicznych 12.15-15.00 s. T306A		Wybrane Zagadnienia Sterowania w Kosmonautyce g. 10.15-12.00 s. NL151		
Antoni KOPYT			Aircraft Systems Laboratory 11.15-14.00 s. 300A		Aircraft Systems Laboratory 10.15-16.00 s. 300A Teoria Przetwarzania Sygnałów i Identyfikacja 16.15-18.00 s. A1	
Janusz NARKIEWICZ						
Anatoli SERDIUK	Measurements and Technique of Experiment 10.15-12.00 s. NL 151					
Mateusz SOCHACKI				Simulation of Aeronautical Systems 10.15-12.00 s. NL 300A Symulacja Układów Lotniczych 14.15-16.00 s. 300A		
Adrian SZKLARSKI		Symulacja Układów Lotniczych 10.15-12.00 s. 300A Integracja Systemów Lotniczych 12.15-14.00 s. NL 151	Czujniki w Robotyce 8.15-12.00 s. NL325/146 Aircraft Systems Laboratory 11.15-14.00 s. 300A Integracja Systemów Lotniczych 14.15-16.00 s. NL 151/300A	Integracja Systemów Lotniczych 12.15-14.00 s. NL 151 (termin zapasowy) Symulacja Układów Lotniczych 14.15-16.00 s. 300A	Czujniki w Robotyce 8.15-10.00 s. NL329/146 Aircraft Systems Laboratory 10.15-16.00 s. 300A	Informatyka II 18.15-20.00 s. A4/lab

Imię i nazwisko Kierownika przedmiotu	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek dzienne/zaoczne	sobota -niedziela studia zaoczne
Sebastian TOPCZEWSKI		Programowanie Sterowników Przemysłowych 12.15-14.00 s. 300A Integracja Systemów Lotniczych 12.15-14.00 s. NL 151	Wyposażenie Pokładowe 10.15-12.00 s. A0 Aircraft Systems Laboratory 11.15-14.00 s. 300A Integracja Systemów Lotniczych 14.15-16.00 s. NL 151/300A	Integracja Systemów Lotniczych 12.15-14.00 s. NL 151 (termin zapasowy)	Aircraft Systems Laboratory 10.15-16.00 s. 300A	
Maciej ZASUWA	Simulation of Aeronautical Systems 10.15-12.00 s. 300A		Simulation of Aeronautical Systems 8.15-10.00 s. 300A			
Marcin ZUGAJ	Measurements and Technique of Experiment 10.15-12.00 s. NL 151	Integracja Systemów Lotniczych 12.15-14.00 s. NL 151 Układy Automatyycznego Sterowania Lotem 16.15-18.00 s. NL 151/300A	Integracja Systemów Lotniczych 14.15-16.00 s. NL 151/300A	Integracja Systemów Lotniczych 12.15-14.00 s. NL 151 (termin zapasowy) Control in Aerospace 14.15-16.00 s. A1	Sterowanie w Lotnictwie i Kosmonautyce 12.15-14.00 s. A1 Dynamika i Sterowanie Bezzałogowych Statków Powietrznych 14.15-16.00 s. NL 323	
Kamil CICHOREK			Aircraft Systems Laboratory 11.15-14.00 s. 300A		Aircraft Systems Laboratory 10.15-16.00 s. 300A	
Edawdi MOHAMMED			Aircraft Systems Laboratory 11.15-14.00 s. 300A		Aircraft Systems Laboratory 10.15-16.00 s. 300A	
Zbigniew KOSTKA						Informatyka II 18.15-20.00 s. A4/lab