

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

Imię i nazwisko Kierownika przedmiotu	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek dienne/zaoczne	sobota –niedziela studia zaoczne
Janusz GAJDA		Aeronautical systems 2 10.15-12.00 s.A0	Czujniki w Robotyce 8.15-10.00 s. NL325  Aircraft Systems Laboratory 11.15-14.00 s. 300A		Czujniki w Robotyce 8.15-10.00 s. A2 /NL329  Aeronautical systems 2 8.15-10.00 s.A0  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//300A/20B
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. 129		
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						
Mateusz SOCHACKI	Simulation of Aeronautical Systems 10.15-12.00 s. 300A	Aeronautical systems 2 10.15-12.00 s.A0	Simulation of Aeronautical Systems 8.15-10.00 s.300A Aircraft Systems Laboratory 11.15-14.00 s. 300A	Simulation of Aeronautical Systems 10.15-12.00 s. NL 300A  Symulacja Układów Lotniczych 14.15-16.00 s. 300A	Aeronautical systems 2 8.15-10.00 sA0 Aircraft Systems Laboratory 10.15-16.00 s. 300A	

Imię i nazwisko Kierownika przedmiotu	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek dienne/zaoczne	sobota -niedziela studia zaoczne
Adrian SZKLARSKI	Simulation of Aeronautical Systems 10.15-12.00 s. 300A	Integracja Systemów Lotniczych 12.15-14.00 s. NL 151	Simulation of Aeronautical Systems 8.15-10.00 s.300A  Integracja Systemów Lotniczych 14.15-16.00 s. NL 151/300A	Simulation of Aeronautical Systems 10.15-12.00 s. NL 300A  Integracja Systemów Lotniczych 12.15-14.00 s. NL 151  Symulacja Układów Lotniczych 14.15-16.00 s. 300A	Teoria Przetwarzania Sygnałów i Identyfikacja 16.15-18.00 s. A1	
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	Aircraft Systems Laboratory 10.15-16.00 s. 300A	
Maciej ZASUWA		Aeronautical systems 2 10.15-12.00 s.A0 do 18.03.2025			Aeronautical systems 2 8.15-10.00 s.A0 do 21.03.2025	
Marcin ŻUGAJ	Measurements and Technique of Experiment 10.15-12.00 s. NL 151	Układy Automatyycznego Sterowania Lotem 10.15-12.00 s. NL 151  Integracja Systemów Lotniczych 12.15-14.00 s. NL 151	Integracja Systemów Lotniczych 14.15-16.00 s. NL 151/300A	Integracja Systemów Lotniczych 12.15-14.00 s. NL 151  Control in Aerospace 14.15-16.00 s. A1	Dynamika i Sterowanie Bezzałogowych Statków Powietrznych 10.15-12.00 s. A0  Sterowanie w Lotnictwie i Kosmonautyce 12.15-14.00 s. A1	

Imię i nazwisko Kierownika przedmiotu	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek dienne/zaoczne	sobota -niedziela studia zaoczne
Hussien AHMEDELBADAWI		Aeronautical systems 2 10.15-12.00 s.A0			Aeronautical systems 2 8.15-10.00 s.A0	
Adam CHEŁCHOWSKI						
Kamil CICHOREK						
Chijioke EMEKA		Aeronautical systems 2 10.15-12.00 s.A0			Aeronautical systems 2 8.15-10.00 s.A0	
Zbigniew KOSTKA						Informatyka II 18.15-20.00 s. A4//300A/20B
Kenan MAJEWSKI			Aircraft Systems Laboratory 11.15-14.00 s. 300A		Aircraft Systems Laboratory 10.15-16.00 s. 300A	
Mateusz KUKURYKA						
Sara WAŚNIEWSKA						