

ZAKŁAD AUTOMATYKI I OSPRZĘTU LOTNICZEGO - PLAN ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH W SEMESTRZE LETNIM 2018/2019

Imię i nazwisko	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek dienne/zaoczne	sobota studia zaoczne
Przemysław BIBIK						
Janusz GAJDA		konsultacje 13.00-15.00			Teoria przetwarzania syg. i identyfikacji (Ć) g. 16.15 –18.00 s.A1	Czujniki i układy pomiarowe g. 08.15-10.00 s A2 Informatyka II W/L g. 18.15-20.00 s. A4/s.NL 143 konsultacje 15.00 – 17.00
Robert GŁĘBOCKI				Control in Aerospace 14.15-16.00 s. A1	Sterowanie w lotn. i kosmon 12.15-14.00 s. A1 Konsultacje 14.00 – 15.00	
Antoni KOPYT			Aircraft Systems Laboratory g. 11.15-14.00 s.NL 143		Aircraft Systems Laboratory g. 10.15-16.00 s.NL 143 Teoria przetwarzania syg. i identyfikacja (W) g. 16.15 –18.00 s.A1	
Wiesław ŁUCJANEK	Mechanics II g.10.15-12.00 s. A0 Konsultacje od 18:15, NL 151	Mechanics II g.12.15-14.00 s.NL 323	Mechanics-II 10:15-12:00 s. NL 327 Mechanics-II 14:15-16:00 s.NL 323			
Janusz NARKIEWICZ			Wyposażenie Pokładowe g.10.15 -12.00 s.A0		konsultacje 13.15-14.00 konsultacje 14.15-15.00 studia zaoczne	konsultacje 08.30-09.30 studia zaoczne
Maciej ZASUWA				Simulation of A.S. g. 10.15-12.00 s. NL 143 konsultacje 12.15-13.00 Symulacja Ukł. Lotniczych g. 14.15-16.00 s. NL 143		
Marcin ŻUGAJ	MAET g. 10.15-12.00 s.151 UASL g.12.15-14.00 s.NL 151 ISL g. 14.15-16.00 s. NL 327		ISL g. 14.15-16.00 s.A1/s.NL 143	MAET g. 12.15-14.00 s.NL325 ISL g. 12.15-14.00 s.NL151/s.NL143		
Sebastian TOPCZEWSKI		Programowanie sterowników przemysłowych g. 12.15-14.00 s.NL 143				
Mateusz SOCHACKI	Simulation of Aeronautical Systems g. 10.15-12.00, s. NL 143	Symulacja Układów Lotniczych g. 10.15-12.00, s. NL 143 konsultacje 12.15-14.00				