

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK II, semestr 6			
				IL-PSP-1	IL-SLiP-2		
				L-1	L-2	L-3	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	PROJEKTOWANIE STATKÓW POWIETRZNYCH (w) 202 dr inż. Ł. Brodzik	PROJEKTOWANIE STATKÓW POWIETRZNYCH (w) 202 dr inż. Ł. Brodzik	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	PROJEKTOWANIE STATKÓW POWIETRZNYCH (p) 202 dr inż. Ł. Brodzik	PROJEKTOWANIE STATKÓW POWIETRZNYCH (p) 202 dr inż. Ł. Brodzik	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	OGÓLNA WIEDZA O SAMOLOCIE 2 (c) A K. Szymańczyk		
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	OGÓLNA WIEDZA O SAMOLOCIE 2 (w) 106CM D. Makrzan		
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	METEOROLOGIA 2 (c) 106CM P. Szewczak		
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący		NUMERYCZNA TERMOM. (lab) 817BM J. Jęka	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	BADANIA I DIAGN. SILNIKÓW LOT. (lab) 311BM D. Makrzan	NUMERYCZNA TERMOM. (lab) 817BM J. Jęka	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	NUMERYCZNA TERMOM. (lab) 817BM J. Jęka	BADANIA I DIAGN. SILNIKÓW LOT. (lab) 311BM D. Makrzan	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	ANALIZA DANYCH (p) 102 mgr inż. N. Lewandowska	ANALIZA DANYCH (p) 102 mgr inż. N. Lewandowska	
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	NUMERYCZNA TERMOMECHANIKA (w) 302CM dr inż. B. Ziegler	ZINTEGROWANE SYSTEMY PROJEKTOWANIA SILNIKÓW LOTNICZYCH (w) 302CM dr inż. B. Ziegler	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	BADANIA I DIAGNOSTYKA SILNIKÓW LOTNICZYCH (w) 1 pot. sem.g. 13.30-15.00 302CM dr hab. inż. G. Szymański	BADANIA I DIAGNOSTYKA SILNIKÓW LOTNICZYCH (w) 1 pot. sem.g. 13.30-15.00 302CM dr hab. inż. G. Szymański	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	WIBROAKUSTYKA I STRUKTURY INTELIGENTNE (w) zdalnie dr W. Prokopowicz	WIBROAKUSTYKA I STRUKTURY INTELIGENTNE (c) zdalnie dr W. Prokopowicz	
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	SYSTEMY POKŁADOWE (w) 1 pot. sem. 401CM mgr inż. W. Hoffmann	SYSTEMY POKŁADOWE (w) 1 pot. sem. 401CM mgr inż. W. Hoffmann	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	SYSTEMY POKŁADOWE (lab) 828BM W. Hoffmann	ANALIZA DANYCH (w) 103CM dr inż. P. Grzymalski	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	WYKONYWANIE I PLAN. LOTU 2 (w) 105CM P. Frąckowiak	ANALIZA DANYCH (w) 103CM dr inż. P. Grzymalski	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	WYKONYWANIE I PLAN. LOTU 2 (c) 104CM P. Frąckowiak	ZINTEGR. SYS. PROJEKT. SILN. LOT. (lab) 817BM dr inż. B. Ziegler	SYSTEMY POKŁADOWE (lab) 828BM W. Hoffmann
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	WYKONYWANIE I PLAN. LOTU 2 (c) 104CM P. Frąckowiak	SYSTEMY POKŁADOWE (lab) 828BM W. Hoffmann	ZINTEGR. SYS. PROJEKT. SILN. LOT. (lab) 817BM dr inż. B. Ziegler
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	TECHNIKA PILOTAZU I SYMULATORY LOTU (c) Ibisko Kąkolewo W. Nowaczyk		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			