

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK III, semestr 7				
				IL-PSP-1	IL-SPiNL		IL-SLiP-3	
				L-1	L-2	L-3	L-4	L-5
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		HYDRAULICZNE I PNEUM. INSTAL. POKŁ. (w) 108CM dr inż. D. Frąckowiak	ZINTEGR. SYSTEMY PROJ. SILNIKÓW LOTN. (w) 108CM dr B. Ziegler	
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		HYDRAULICZNE I PNEUM. INSTAL. POKŁ. (p) 108CM od 03.12.2020 dr inż. D. Frąckowiak	ZINTEGR. SYSTEMY PROJ. SILNIKÓW LOTN. (w) 108CM dr B. Ziegler	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYK ANGLIJSKI W ŚRODOWISKU PRACY (C,JK)			
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYK ANGLIJSKI W ŚRODOWISKU PRACY (C,JK)			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący			SEMINARIUM DYPLOMOWE (c) 202 dr hab. inż. R. Stefański, prof. PP	
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SEMINARIUM DYPLOMOWE (c) 211E prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak			
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SEMINARIUM DYPLOMOWE (c) 211E prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		TEORIA SILNIKÓW LOTNICZYCH (w) 108CM dr B. Ziegler		
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		TEORIA SILNIKÓW LOTNICZYCH (c) 108CM dr B. Ziegler		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SEMINARIUM DYPLOMOWE (c) 211E prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak			
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SEMINARIUM DYPLOMOWE (c) 211E prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	PODST. EKSP. SYS. POKŁ. I SIL. LOT. (w) 108CM mgr inż. W. Hoffmann		ZSPSL (lab) 817BM dr inż. B. Ziegler	
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	TECHNIKA PILOTAZU I SYMULATORY LOTU (c) lotnisko Kąkolewo W. Nowaczyk			
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
			parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				