

INŻYNIERIA lotnicza - I stopień

Rok akad. 2024/2025

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 parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	HYDRAULICZNE I PNEUM. INSTAL. POKŁ. (w) 105CM dr inż. D. Frackowiak		BADANIA I DIAGNOSTYKA SILNIKÓW LOTN.(w)1 pol. sem. 108CM dr hab. inż. G. Szymański, prof. PP		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYK ANGLIJSKI W ŚRODOWISKU PRACY (CJIK)				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący			SEMINARIUM DYPLOMOWE (c) 202 dr hab. inż. R. Siefarski, prof. PP		
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący			SEMINARIUM DYPLOMOWE (c) 202 dr hab. inż. R. Siefarski, prof. PP		
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SEMINARIUM DYPLOMOWE (c) 211E prof. dr hab. inż. A. Frackowiak	TEORIA SILNIKÓW LOTNICZYCH (w) 108CM dr B. Ziegler			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	SEMINARIUM DYPLOMOWE (c) 211E prof. dr hab. inż. A. Frackowiak	SEMINARIUM DYPLOMOWE (c) 211E prof. dr hab. inż. A. Frackowiak	ZINTEGR. SYSTEMY PROJ. SILNIKÓW LOTN. (w) 108CM dr B. Ziegler		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		PODST. EKLP.SYS.POKŁ.I SIL. LOT. (w) 108CM mgr inż. W. Hoffmann		ZSPSL (lab) 817BM dr inż. B. Ziegler	
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		PODST. EKLP.SYS.POKŁ.I SIL. LOT. (w) 108CM mgr inż. W. Hoffmann		ZSPSL (lab) 817BM dr inż. B. Ziegler	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący		PODST. EKLP.SYS.POKŁ.I SIL. LOT. (p) 108CM mgr inż. W. Hoffmann	ZSPSL (lab) 817BM dr inż. B. Ziegler	BSL (lab) 311BM D. Mokrzan	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący				BSL (lab) 311BM D. Mokrzan	
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący	TECHNIKA PILOTAZU I SYMULATORY LOTU (c) lotnisko Kąkolowo W. Nowaczyk				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący					