

PLAN ZAJĘĆ		tydzień	ROK II, semestr 4					
			IL-PSP-1	IL-SLiP-2	IL-SPiNL-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	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (w) 1 pot. sem. 402CM dr inż. P. Stasiewicz				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	TEORIA SILNIKÓW LOTNICZYCH (w) 402CM dr inż. B. Ziegler		WYMIANA, CEPLA, PEDU I MASY (w) 103CM dr hab. inż. D. Joachimiak		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	TEORIA SILNIKÓW LOTNICZYCH (w) 402CM dr inż. B. Ziegler		WYMIANA, CEPLA, PEDU I MASY (c) 103CM dr hab. inż. D. Joachimiak		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	MP (lab) 831BM P. Czyżewski	WPROWADZENIE DO AUTOMATYKI (w) 211E dr inż. A. Kwapisz		MECHANIKA PLYNÓW (c) 122 mgr inż. J. Józka	
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	OGÓLNA WIEDZA O SAMOLOCIE 2 (c) S. Bloch-Sowiński, K. Iwaniewicz	WPROWADZENIE DO AUTOMATYKI (w) 211E dr inż. A. Kwapisz		MECHANIKA PLYNÓW (c) 122 mgr inż. J. Józka	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	OGÓLNA WIEDZA O SAMOLOCIE 2 (w) K. Iwaniewicz	WPROWADZENIE DO AUTOMATYKI (w) 211E dr inż. A. Kwapisz		MECHANIKA PLYNÓW (c) 122 mgr inż. J. Józka	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	ZASADY LOTU (w) 108CM El Jouni, K. Szymańczyk	CZŁOWIEK MOŻE I OGRAN. 3 (w) 108CM M. Krzywobłaska, M. Uławska			
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	MECHANIKA PLYNÓW (c) 104CM N. Lewandowska				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	MECHANIKA PLYNÓW (c) 104CM N. Lewandowska	BZN (lab) H1918 W. Hoffmann	KOMP. WSPOM. PROJ. (p) 102 K. Waluś		KOMP. WSPOM. PROJ. (p) 102 K. Waluś
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	JEZYK OBCY CJK				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	WPROW. DO AUTOMATYKI (lab) 819E A. Kwapisz, M. Udzik		PRZYRZĄDY POMIAROWE W LOTNICTWIE (w) 218E mgr inż. W. Hoffmann		PPiL (lab) 828BM W. Hoffmann
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	WPROW. DO AUTOMATYKI (lab) 819E A. Kwapisz, M. Udzik		PPiL (lab) 828BM W. Hoffmann		
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	WIBROAKUSTYKA I STRUKTURY INTELIG. (w) 1 pot. sem. zdalnie dr W. Prokopowicz				
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	MP (lab) 831BM J. Józka	WYKONANIE I PLAN. LOTU 2 (w) 103CM W. Nowaczyk		POMIARY WIELKOŚCI MECHANICZNYCH (w) 103CM dr inż. T. Rochatka	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	BUDOWA ZESPOŁÓW NAPĘDOWYCH (w) 103CM dr inż. R. Kłosowski		PODST. PROC. SP. (lab) H1917 M. Golebiewski	MP (lab) 831BM J. Józka	PODST. PROC. SP. (lab) H1917 M. Golebiewski
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	MECHANIKA PLYNÓW (w) 218E prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	PRAWO LOT. ORAZ PKRL 2 (c) 105CM W. Łczyński	WCPM (lab) 809BM D. Joachimiak		WYMIANA, CEPLA, PEDU I MASY (p) 103CM dr hab. inż. D. Joachimiak	
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	PRAWO LOT. ORAZ PKRL 2 (w) 104CM K. Dybowski, M. Rzeźnicki	PRAWO LOT. ORAZ PKRL 2 (w) 104CM K. Dybowski, M. Rzeźnicki			
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	PRAWO LOT. ORAZ PKRL 3 (w) 104CM K. Dybowski				
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	PKM (p) 411BM J. Markowski		PKM (p) 411BM J. Markowski		PKM (p) 411BM J. Markowski
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	PROCEDURY OPERACYJNE 2 (w) 105CM T. Zdzienicki	PKM (p) 411BM J. Markowski	POMIARY WIELK. MECH. (lab) 6BM.748BM K. Perz	WPROWADZENIE DO AUTOMATYKI (w) 217E dr inż. A. Kwapisz	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	JEZYK OBCY CJK				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	WYKONANIE I PLAN. LOTU 2(c) 104CM P. Frąckowiak	TEORIA SILNIKÓW LOTNICZYCH (c) 211E B. Ziegler		WPROW. DO AUTOM. (lab) 819E A. Kwapisz, M. Udzik	
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	WYKONANIE I PLAN. LOTU 2(lab.) 104CM P. Frąckowiak	TEORIA SILNIKÓW LOTNICZYCH (c) 211E B. Ziegler		WPROW. DO AUTOM. (lab) 819E A. Kwapisz, M. Udzik	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	NWIGACJA LOTNICZA (c) 104CM T. Nowak, M. Mieczak, M. Sypniewski	NWIGACJA LOTNICZA (c) 104CM T. Nowak, M. Mieczak, M. Sypniewski		WPROW. DO AUTOM. (lab) 819E A. Kwapisz, M. Udzik	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	METEOROLOGIA 2 (w) 104CM P. Szewczak	METEOROLOGIA 2(c) 104CM P. Szewczak			
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	INŻYNIERIA LOTNICZA (w) 1 pot. sem. 103CM W. Nowaczyk				
	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 parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					