

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 przedmiot(forma) sala prowadzący	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (w) 1 pot. sem. 402CM dr inż. P. Stasiewicz				
			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 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		
			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		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	MP (lab) 831BM J. Józka		PODSTAWY PROCESÓW SPALANIA (w) 122 dr hab. inż. R. Słefarski, prof. PP		
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	MP (lab) 831BM P. Czyżewski		PODSTAWY PROCESÓW SPALANIA (w) 122 mgr inż. J. Józka		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	OGÓLNA WIEDZA O SAMOLOCIE 2 (c) 122 S. Blocki-Sowiński		WPROWADZENIE DO AUTOMATYKI (w) 211E dr inż. A. Kwapisz		MECHANIKA PLYNÓW (c) 122 N. Lewandowska
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	OGÓLNA WIEDZA O SAMOLOCIE 2 (w) 122 S. Blocki-Sowiński		WPROWADZENIE DO AUTOMATYKI (w) 211E dr inż. A. Kwapisz		PODSTAWY PROCESÓW SPALANIA (c) 122 mgr inż. J. Józka	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	ZASADY LOTU (w) 108CM El Jouni, K. Szymańczyk					
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	ZASADY LOTU (w) 108CM El Jouni, K. Szymańczyk					
6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	NWIGACJA LOTNICZA (w) 108CM K. Szymańczyk					
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	NWIGACJA LOTNICZA (w) 108CM K. Szymańczyk					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	CZŁOWIEK MOŻL. I OGRAN. 3 (w) 108CM M. Krzywobłaska, M. Uławańska					
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	CZŁOWIEK MOŻL. I OGRAN. 3 (w) 108CM M. Krzywobłaska, M. Uławańska					
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	MECHANIKA PLYNÓW (c) 104CM N. Lewandowska		KOMP. WSPOM. PROJ. (p) 102 K. Waluś		
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	MECHANIKA PLYNÓW (c) 104CM N. Lewandowska		KOMP. WSPOM. PROJ. (p) 102 K. Waluś		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	MECHANIKA PLYNÓW (c) 104CM N. Lewandowska		BZN (lab) H19/18 W. Hoffmann		KOMP. WSPOM. PROJ. (p) 102 K. Waluś
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	KOMP. WSPOM. PROJ. (p) 102 K. Waluś		BZN (lab) H19/18 W. Hoffmann		
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	JEZYK OBCY CJK				
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	JEZYK OBCY CJK				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			PPiL (lab) 828BM W. Hoffmann		PRZYZRZĄDY POMIAROWE W LOTNICTWIE (w) 218E mgr inż. W. Hoffmann
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący			PPiL (lab) 828BM W. Hoffmann			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	WPROW. DO AUTOMATYKI (lab) 819E A. Kwapisz, M. Udzik		WPROW. DO AUTOMATYKI (lab) 819E A. Kwapisz, M. Udzik			
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	WPROW. DO AUTOMATYKI (lab) 819E A. Kwapisz, M. Udzik		WPROW. DO AUTOMATYKI (lab) 819E A. Kwapisz, M. Udzik			
6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący						
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący						
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	WYKONANIE I PLAN. LOTU 2 (w) 105CM W. Nowaczyk		POMIARY WIELKOŚCI MECHANICZNYCH (w) 103CM dr inż. T. Rochatka		
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	WYKONANIE I PLAN. LOTU 2 (w) 105CM W. Nowaczyk		POMIARY WIELKOŚCI MECHANICZNYCH (w) 103CM dr inż. T. Rochatka		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	BUDOWA ZESPOŁÓW NAPĘDOWYCH (w) 103CM dr inż. B. Kłosowski		PODST. PROC. SP. (lab) H19/17 M. Golebiewski		MP (lab) 831BM J. Józka
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	BUDOWA ZESPOŁÓW NAPĘDOWYCH (c) 103CM dr inż. B. Kłosowski		PODST. PROC. SP. (lab) H19/17 M. Golebiewski		PODST. PROC. SP. (lab) H19/17 M. Golebiewski
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	MECHANIKA PLYNÓW (w) 218E prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak				
			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 przedmiot(forma) sala prowadzący	PRAWO LOT. ORAZ PKRL 2 (c) 105CM W. Łczyński		WCPM (lab) 809BM M. Golebiewski		
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	PRAWO LOT. ORAZ PKRL 2 (c) 105CM W. Łczyński		WCPM (lab) 809BM M. Golebiewski			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący						
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	PRAWO LOT. ORAZ PKRL 2 (w) 104CM K. Dybowski, M. Rzeźnicki					
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	PRAWO LOT. ORAZ PKRL 2 (w) 104CM K. Dybowski, M. Rzeźnicki					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	PRAWO LOT. ORAZ PKRL 3 (w) 104CM K. Dybowski		WIBROAKUSTYKA I STRUKTURY INTELIG. (w) 1 pot. sem. zdalnie dr W. Prokopowicz			
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	PRAWO LOT. ORAZ PKRL 3 (w) 104CM K. Dybowski		WIBROAKUSTYKA I STRUKTURY INTELIG. (w) 1 pot. sem. zdalnie dr W. Prokopowicz			
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący			PKM (p) 411BM J. Markowski		
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący			PKM (p) 411BM J. Markowski		
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	PROCEDURY OPERACYJNE 2 (w) 105CM T. Zdziaszki		POMIARY WIELK. MECH. (lab) 6BM.748BM K. Perz		WPROWADZENIE DO AUTOMATYKI (w) 217E dr inż. A. Kwapisz
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	PROCEDURY OPERACYJNE 2 (w) 105CM T. Zdziaszki		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 przedmiot(forma) sala prowadzący	JEZYK OBCY CJK				
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	JEZYK OBCY CJK				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący 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
		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	
5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	NWIGACJA LOTNICZA (c) 104CM T. Nowak, M. Mieczak, M. Sypniewski		WPROW. DO AUTOM. (lab) 819E A. Kwapisz, M. Udzik			
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	NWIGACJA LOTNICZA (c) 104CM T. Nowak, M. Mieczak, M. Sypniewski		WPROW. DO AUTOM. (lab) 819E A. Kwapisz, M. Udzik			
6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	METEOROLOGIA 2 (w) 104CM P. Szewczak					
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	METEOROLOGIA 2 (w) 104CM P. Szewczak					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	METEOROLOGIA 2(c) 104CM P. Szewczak					
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	METEOROLOGIA 2(c) 104CM P. Szewczak					
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący					
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	Istotność Kąkolowo W. Nowaczyk				
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący	Istotność Kąkolowo W. Nowaczyk				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący					
			parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący					
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
5	15.10 - 16.40	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący						
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
6	16.50 - 18.20	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący						
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						
7	18.30 - 20.00	nieparzysty przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący						
		parzysty przedmiot(forma) sala prowadzący						