

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK II, semestr 4		
				IL-PSP-1	IL-SLiP-2	
				L-1	L-2	L-3
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (w) 401CM dr inż. P. Stasiewicz	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW (w) 401CM dr inż. P. Stasiewicz
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	TEORIA SILNIKÓW LOTNICZYCH (w) 218E dr inż. B. Ziegler	TEORIA SILNIKÓW LOTNICZYCH (w) 218E dr inż. B. Ziegler
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	OGÓLNA WIEDZA O SAMOLOCIE 2 (c) 401CM S. Block-Sowiński	WPROWADZENIE DO AUTOMATYKI (w) 824E dr inż. A. Kwapiż
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	OGÓLNA WIEDZA O SAMOLOCIE 2 (w) 401CM S. Block-Sowiński	WPROWADZENIE DO AUTOMATYKI (w) 824E dr inż. A. Kwapiż
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	ZASADY LOTU (w) 108CM El Jouni, K. Szymańczyk	WIBROAKUSTYKA I STRUKTURY INTELIGENNE (w) 1 pol. sem. 211E dr W. Prokopowicz
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	ZASADY LOTU (w) 108CM El Jouni, K. Szymańczyk	WIBROAKUSTYKA I STRUKTURY INTELIGENNE (w) 1 pol. sem. 211E dr W. Prokopowicz
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący		BZN (lab.) 1 pol. sem. H19/18 R. Kibowski
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	MECHANIKA PLYNÓW (c) 302CM N. Lewandowska	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA (p) 104CM K. Waluś
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	KOMPUTEROWE WSPOM. PROJEKTOWANIA(p) 104CM K. Waluś	MECHANIKA PLYNÓW (c) 302CM N. Lewandowska
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	JĘZYK OBCY CJK	JĘZYK OBCY CJK
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	PRAWO LOT. ORAZ PKRL 2 (c) 211E W. Łodyński	BZN (lab.) 1 pol. sem. H19/18 R. Kibowski
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący		BZN (lab.) 1 pol. sem. H19/18 R. Kibowski
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący		
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący		POMIARY WIELKOŚCI MECHANICZNYCH (w) 824E dr inż. T. Ruchałka
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący		BUDOWAN ZESPOŁÓW NAPĘDOWYCH (w) 218E dr inż. R. Kibowski
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący		BUDOWAN ZESPOŁÓW NAPĘDOWYCH (c) 824E dr inż. R. Kibowski
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	WYKONANIE I PLANOWANIE LOTU (w) 218E z.dalnio W. Nowaczyk	M E C H A N I K A P L Y N Ó W (w) 218E prof. dr hab. inż. A. Frąckowiak
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	WYKONANIE I PLANOWANIE LOTU (c) 104CM z.dalnio T. Duda	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	PRAWO LOT. ORAZ PKRL 2 (w) 104CM z.dalnio K. Dybowski, M. Rączniński	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	PRAWO LOT. ORAZ PKRL 3 (w) 104CM z.dalnio K. Dybowski	
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący		PKM (p) 411BM J. Markowski
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	MP (lab) 831BM N. Lewandowska	PKM (p) 411BM J. Markowski
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	JĘZYK OBCY CJK	POMIARY WIELK. MECH. (lab) 831BM A. Rewolinska
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	PROCEDURY OPERACYJNE 2 (w) 103CM T. Ziółowski	TEORIA SILNIKÓW LOTNICZYCH (c) 302CM B. Ziegler
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	MP (lab) 831BM N. Lewandowska	TEORIA SILNIKÓW LOTNICZYCH (c) 302CM B. Ziegler
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	NWIGACJA LOTNICZA (c) 103CM T. Nowak, M. Mieczak, M. Sypniewski	WPROWADZENIE DO ROTOWYK 819E A. Kwapiż, M. Czerniak
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	NWIGACJA LOTNICZA (c) 103CM T. Nowak, M. Mieczak, M. Sypniewski	WPROWADZENIE DO ROTOWYK 819E A. Kwapiż, M. Czerniak
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	METEOROLOGIA (w) 103CM P. Szewczak	WPROWADZENIE DO ROTOWYK 819E A. Kwapiż, M. Czerniak
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	METEOROLOGIA (c) 103CM P. Szewczak	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący		
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący	TECHNIKA PILOTAZU I SYMULATORY LOTU (c) lotnisko Kąkolowo W. Nowaczyk	
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący		
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący		
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala prowadzący przedmiot(oma) sala prowadzący		

Uwaga! Wykłady odbywają się w formie zdalnej oprócz wykładów dla specjalności PSP z zaznaczonymi wyjątkami