

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2025/2026 SEMESTR LETNI				
		STUDIA I STOPNIA				
		LOTNICTWO				
		ROK III semestr 6				
		SLP	PSP	BTL	ORL	BSP
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	Język obcy				
	9.45 - 11.15	Język obcy				
	11.45 - 13.15	Teoria SL w BZ H19/1		Ryzyko zawodowe w AG 101MC		
	13.30 - 15.00	Teoria SL ów BZ H19/1		Syst zarz bezp ów 220		
	15.10 - 16.40	Analiza danych w PG 413	Wykonanie i planowanie lotu 2 ów PF 220	Ryz zaw p AG 312	Zarządzanie misjami BSP w 101MC	
	16.50 - 18.20	Analiza danych p PG 413		Systemy zarządzania bezpieczeństwem w KN 225	ZM BSP ów 101MC	ZM BSP ów 101MC
	18.30 - 20.00				Ryz zaw p AG 427	
	8.00 - 9.30					
	9.45 - 11.15					
	11.45 - 13.15	Projektowanie statków powietrznych w LB H19/1				
13.30 - 15.00	Projektowanie statków powietrznych w LB H19/1					
15.10 - 16.40						
16.50 - 18.20						
18.30 - 20.00						
ŚRODA	8.00 - 9.30				PL lab 825	Wibroakustyczne metody detekcji uszkodzeń p PK 312
	9.45 - 11.15	Zinteg syst proj SL lab 817			Zarz przeds ów KP H19/1	Wibroak metody w TN 113
	11.45 - 13.15	Systemy łączności w H19/1		PL lab 825	PL lab 825	Zarząd ryz w lotach BSP w ART 427
	13.30 - 15.00	Zintegri syst w BZ H19/1		PL lab 825	Zarz przeds p KP H19/1	
	15.10 - 16.40		W IPL w PF 112	Srod oddz lot p SYM	Metody prognoz w MM 202BL	Apl dron lab A8/1
	16.50 - 18.20			PL lab 825	Palwa lotnicze p SYM	Wib met lab 311
	18.30 - 20.00			Srod oddz lot lab H3/2	Metody prognoz p MM L021	Apl dron lab A8/1
	8.00 - 9.30			Palwa lotnicze p SYM	SOL lab H3/2	Wib met lab 311
	9.45 - 11.15			Czynnik ludzki lab MG SYM	SOL lab H3/2	Zarz ryz ów WW 110
	11.45 - 13.15		Meteorologia 2 ów PS 112	Certyfikacja w MM 102MC	SOL lab H3/2	Certyfikacja w MM 102MC
13.30 - 15.00				Czł lab MG SYM	Czł lab MG SYM	
15.10 - 16.40						
16.50 - 18.20						
18.30 - 20.00						
CZWARTEK	8.00 - 9.30					
	9.45 - 11.15	BID lab 312				
	11.45 - 13.15	PSP p LB 413	OWoS w SW 112			
	13.30 - 15.00	NT lab JJ 817	OWoS ów SW 112	Ekonomika transp ów MW 118		
	15.10 - 16.40	Num term w JJ 310E	Technika pilotażu i symulatory lotu ów WN 112	Zarz przeds ów KP 118	Ekonomika transp ów MW 107E	Czynnik ludzki ów MG 107E
	16.50 - 18.20	SP lab 828	Technika pilotażu i symulatory lotu ów WN 112	Srod oddz lot p 222	Srod oddz lot p 222	Aplikacje dronowe w AB 116
	18.30 - 20.00					
	8.00 - 9.30					
	9.45 - 11.15					
	11.45 - 13.15					
13.30 - 15.00						
15.10 - 16.40						
16.50 - 18.20						
18.30 - 20.00						
PIĄTEK	8.00 - 9.30					
	9.45 - 11.15					
	11.45 - 13.15					
	13.30 - 15.00					
	15.10 - 16.40					
	16.50 - 18.20					
	18.30 - 20.00					
	8.00 - 9.30					
	9.45 - 11.15					
	11.45 - 13.15					
13.30 - 15.00						
15.10 - 16.40						
16.50 - 18.20						
18.30 - 20.00						

**LEGENDA :**

**TYGODNIE**  
nieparzyste  
parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
1	Język obcy	2		E/z	6	0	30		

SLP

2	Teoria silników lotniczych	3	B. Ziegler	z	6	15	15		
3	Praktyka zawodowa	2		BO	6		60		
4	Numeryczna termomechanika	3	J. Jójka	z	6	15		30	
5	Systemy pokładowe	4	W. Prokopowicz	E	6	30		15	
6	Analiza danych	2	P. Grzymisławski	z	6	15			15
7	Projektowanie statków powietrznych	5	Ł. Brodzik	E	6	30		30	
8	Badania i diagnostyka silników lotniczych	2	G.M. Szymański, T. Nowakowski	z	6	15		15	
9	Zintegrowanie systemu projektowania silników lotniczych	2	B. Ziegler	z	6	15		30	
10	Praca przejściowa	5		z	6				4

PSP

2	Technika pilotażu i symulatory lotu	5	W. Nowaczyk	z	6		50		
3	Meteorologia 2	2	P. Szewczak	z	6		15		
4	Ogólna wiedza o samolocie 2	2	K. Iwankiewicz	E	6	15	15		
5	Wykonanie i planowanie lotu 2	4	P. Frąckowiak	E	6	15	30		
6	Praktyka zawodowa	10	Ł. Brodzik	BO	6		270		
7	Praca przejściowa	5	W. Misztal, S. Szrama	z	6				4

BTL

2	Systemy zarządzania bezpieczeństwem	3	K.Niemier	E	6	30	15		
3	Czynnik ludzki	4	M.Galant	E	6	30	15	15	
4	Ryzyko zawodowe w przedsiębiorstwach lotniczych	2	A.Gill	z	6	15			15
5	Zarządzanie przedsiębiorstwem lotniczym	3	K. Pietrzak, K. Pietrzak	z	6	15	15		15
6	Ekonomika transportu	2	M. Wałgórski	z	6	15	15		
7	Certyfikacja wyrobów lotniczych	1	M.Maciejewska	z	6	15			
8	Palwa lotnicze	4	Ł. Wojciechowski, P. Kurzawska	z		15		15	15
9	Środowiskowe oddziaływanie lotnisk	4	P. Kurzawska	z		15		15	15
10	Praca przejściowa	5	M. Galant, R. Jasiński, A. Kobaszyńska, M. Maciejewska, P. Kurzawska, M. Misztal, W. Wojciechowski, M. Okulski, M. Kraśniewski, S. Szrama	z					4

ORL

2	Zarządzanie misjami BSP	2	A. Dąbkiewicz	E	6	30	15		
3	Czynnik ludzki	4	M.Galant	E	6	30	15	15	
4	Ryzyko zawodowe w przedsiębiorstwach lotniczych	2	A.Gill	z	6	15			15
5	Metody prognozowania statystycznego w lotnictwie	2	M.Maciejewska	z	6	15			15
6	Zarządzanie przedsiębiorstwem lotniczym	3	K. Pietrzak	z	6	15	15		15
7	Ekonomika transportu	2	M. Wałgórski	z	6	15	15		
8	Palwa lotnicze	4	Ł. Wojciechowski, P. Kurzawska	z	6	15		15	15
9	Środowiskowe oddziaływanie lotnisk	4	P. Kurzawska	z	6	15		15	15
10	Praca przejściowa	5	M. Galant, R. Jasiński, M. Nowak, A. Kobaszyńska, M. Maciejewska, P. Kurzawska, W. Misztal, W. Wojciechowski, M. Okulski, A. Dąbkiewicz, K. Pietrzak, S. Szrama	z	6				4

BSP

7	Zarządzanie misjami BSP	2		z	6	30	15		
8	Czynnik ludzki	4	M.Galant	E	6	30	15	15	
9	Certyfikacja wyrobów lotniczych	1	M.Maciejewska	z	6	15			
10	Zarządzanie ryzykiem w lotach BSP	2	A. Kobaszyńska, W. Wojciechowski	z	6	15	15		
11	Niezawodność systemów	2	A. Gill	z	6	15	15		
11	Wibroakustyczne metody detekcji uszkodzeń	6	P. Komorski	z	6	15		15	30
11	Aplikacje dronowe	6	A. Bondyra, M. Retinger	z	6	30		30	
11	Praca przejściowa	5	M. Maciejewska, W. Misztal, S. Szrama, A. Dąbkiewicz	z	6				4