

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2025/2026 SEMESTR LETNI				
		STUDIA I STOPNIA				
		LOTNICTWO				
		ROK II semestr 4				
		SLP	PSP	BTL	ORL	BSP
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30		OwoS 2 w KI 220		Napędy lab WM H32	
	9.45 - 11.15		OwoS 2 ćw KI 220		Napędy lab WM H32	
	11.45 - 13.15				SPwTL lab** HS 749	Napędy lab WM H32
	13.30 - 15.00		Ekologiczne aspekty lotnictwa wykład CW9			
	15.10 - 16.40	Mechanika Płynów w BZ L021	Mechanika Płynów w BZ 113MC	Napędy lab WM H21	Napędy lab WM SYM	
	16.50 - 18.20	Mechanika Płynów ćw MG H19/1	Prawo lotnicze 2 w KS H19/1			
	18.30 - 20.00		Prawo lotnicze 2 ćw WL 118			
			Mechanika Płynów ćw MC H19/1			
			Człowiek w MK 116			
						Napędy lab WM H32
WTOREK	8.00 - 9.30					Systemy detekcji w TK 121BL
	9.45 - 11.15	Wytrzymałość materiałów w PS do pol sem 118				SD p TK 220 Auton statki powietrzne lab AB/1
	11.45 - 13.15	Wytrzymałość materiałów ćw PS 118			Symul proc w** PS 101MC	EST lab SYM SD p TK 220
	13.30 - 15.00	WOM lab A226/1 WOM lab A22A/A		Napędy ćw RJ 110	SPwTL lab** HS 749	Napędy ćw RJ 427
	15.10 - 16.40	Wytw obr mat w T13 WOM lab A22A/A		Transport lotniczy w L021		
	16.50 - 18.20	WOM lab A226/1		Transport lotniczy ćw L021		
	18.30 - 20.00		Prawo lotnicze 3* w 107E	Tr lot p L021		
			Prawo lotnicze 3* w 107E			
ŚRODA	8.00 - 9.30	Ekol aspekty lotn lab* H3/2				Autonomiczne statki powietrzne w 107E
	9.45 - 11.15	Ekol aspekty lotn lab* H3/2		EST ćw PK 312	EST lab SYM	Auton statki powietrzne lab AB/1 EST lab SYM
	11.45 - 13.15	Język angielski				
	13.30 - 15.00	Język angielski	Technika pilotażu ćw MW 110	Język angielski		
	15.10 - 16.40		Meteorologia 2 w PSz H19/1	Napędy statków powietrznych w PL 101MC		
	16.50 - 18.20		Procedury operacyjne 2 w T2 222	Tr lot p 110		
	18.30 - 20.00		Zasady lotu w H19/1			
			Meteorologia 2 ćw PSz H19/1			
CZWARTEK	8.00 - 9.30	Konstrukcja płatowców w WH 118				Prawo lotnicze i transportowe w MM 101MC
	9.45 - 11.15	Konstrukcja płatowców ćw 118				Napędy ćw RJ 116
	11.45 - 13.15	Termodinamika w LJ 220		Eksploatacja środków transportu w PK 101MC		
	13.30 - 15.00	Metrol warszt w JK 118	WIPL2 w PF H19/1	Niezawod i bezp obiektów techn ćw AKT 116		
	15.10 - 16.40	Wprow do autom lab 220 MW lab H2/14 WOM lab A15/16a	WIPL2 lab PF H19/1	Niezawodność i bezp obiektów technicznych w AG 113		
	16.50 - 18.20	MW lab H2/14 Wprow do autom lab 220 WOM lab A15/16a	Nawigacja lotnicza ćw H19/1	EST lab SYM		
	18.30 - 20.00		Nawigacja lotnicza w H19/1	EST lab SYM		
PIĄTEK	8.00 - 9.30	Busowa zespół napędowych w RK 113 (do 15.05)		Bezpieczeństwo ruchu lotniczego w od pol sem 102MC		
	9.45 - 11.15	Busowa zespół napędowych ćw RK 113 (do 15.05)		Bezpieczeństwo ruchu lotniczego w od pol sem 102MC		
	11.45 - 13.15	BZN lab do pol sem H19/18 Ekol aspekty lotn lab** H19/17		BRL p 113	Planowanie lotów IFR w KP 107E	BRL p 113
	13.30 - 15.00	Ekol aspekty lotn lab** H19/17 BZN lab do pol sem H19/18		BRL p 113	Planowanie lotów IFR ćw KP 107E	EST ćw PK 312
	15.10 - 16.40			BRL p 113	Planowanie IFR p 307 107E	ASP p 310E
	16.50 - 18.20				BRL p 113	ASP p 310E
	18.30 - 20.00				BRL p 113	BRL p 113

**LEGENDA :**

- \*\* zajęcia w drugiej połowie semestru
- \* zajęcia w pierwszej połowie semestru

**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	K. Komorowska	z	4		30		
2	Ekologiczne aspekty lotnictwa	1	R. Jasiński	z	4	15			

**SLP**

3	Termodynamika	1	J. Jójka	z	4	15			
4	Wytwarzanie i obróbka materiałów	2	J. Hajkowski, W. Matysiak	z	4	15		15	
5	Ekologiczne aspekty lotnictwa	2	M. Siedlecki, P. Kurzwska	z	4			30	
6	Metrologia warsztatowa	2	J. Kowalczyk, D. Wleczorek, A. Stachowiak	z	4	15		15	
7	Budowa zespołów napędowych	4	R. Klosowiak, W. Hoffmann	E	4	20	20	15	
8	Konstrukcja płatowców	4	W. Hoffmann	z	4	30	15		
9	Mechanika Płynów	3	B.Ziegler, M. Gołębiwski	z	4	15	15		
10	Wytrzymałość materiałów	4	P. Stasiewicz	E	4	15	30		
11	Wprowadzenie do automatyki	3	A. Kwapisz, M. Udzik	z	4	15		30	
12	Praktyka zawodowa	2	Ł. Brodzik	BO	4				60 PR

**PSP**

3	Technika pilotażu i symulatory lotu	1	W. Nowaczyk	z	4		15		
4	Meteorologia 2	2	P. Szewczak	z	4	15	15		
5	Ogólna wiedza o samolocie 2	2	K. Iwankiewicz	z	4	15	15		
6	Nawigacja lotnicza	5	K. Szymańczyk, T. Nowak, M. Mleczak, M. Sypniewski	z	4	30	30		
7	Wykonanie i planowanie lotu 2	4	P. Frąckowiak	z	4	15	15	15	
8	Prawo lotnicze oraz procedury kontroli ruchu lotniczego 3	1	A. Szymkowski	z	4	15			
9	Człowiek - możliwości i ograniczenia 3	1	M. Ulawska, M. Krzywotulka	z	4	15			
10	Zasady lotu	2	M. El Joundi, K. Szymańczyk	E	4	30			
11	Mechanika płynów	2	B. Ziegler, M. Gołębiwski	z	4	15	15		
12	Procedury operacyjne 2	1	T. Zdziarski	z	4	15			
13	Prawo lotnicze oraz procedury kontroli ruchu lotniczego 2	3	K. Skrzypczak, W. Łożyński	E	4	30	15		
14	Praktyka zawodowa	3	Ł. Brodzik	BO	4				60 PR

**BTL**

3	Niezawodność i bezpieczeństwo obiektów technicznych	4	A. Gill, A. Kobaszyńska	z	4	30	30		
4	Bezpieczeństwo ruchu lotniczego	3	A. Szymkowski, K. Banasik	E	4	30			15
5	Transport lotniczy	5	W. Wojciechowski	E	4	30	15		15
6	Prawo lotnicze i transportowe	2	M. Maciejewska	z	4	15			
7	Eksploatacja środków transportu	4	P. Komorski, S. Szrama	z	4	30	15	15	
8	Napędy statków powietrznych	5	P. Ljowski, R. Jasiński, W. Karpiuk, M. Siedlecki, N. Szymlet, M. Łankiewicz, F. Szawajca, W. Misztal	E	4	15	15	15	
9	Praktyka zawodowa	4	A. Kobaszyńska-Twardowska	BO	4				120 PR

**ORL**

3	Bezpieczeństwo ruchu lotniczego	3	K. Banasik	E	4	30			15
4	Planowanie lotów IFR	5	K. Pietrzak	z	4	15	15		15
5	Prawo lotnicze i transportowe	2	M. Maciejewska	z	4	15			
6	Symulacje procesów w transporcie lotniczym	4	H. Sawicka, P. Sawicki	z	4	15		15	
7	Eksploatacja środków transportu	4	P. Komorski, S. Szrama	z	4	30	15	15	
8	Napędy statków powietrznych	5	P. Ljowski, R. Jasiński, W. Karpiuk, M. Siedlecki, N. Szymlet, M. Łankiewicz, F. Szawajca, W. Misztal	E	4	15	15	15	
9	Praktyka zawodowa	4	M. Galant-Gołębiwska	BO	4				120 PR

**BSP**

3	Prawo lotnicze i transportowe	2	M. Maciejewska	z	4	15			
4	Bezpieczeństwo ruchu lotniczego	3	A. Szymkowski, K. Banasik	E	4	30			15
5	Eksploatacja środków transportu	4	P. Komorski, S. Szrama	E	4	30	15	15	
6	Napędy statków powietrznych	5	P. Ljowski, R. Jasiński, W. Karpiuk, M. Siedlecki, N. Szymlet, M. Łankiewicz, F. Szawajca, W. Misztal	z	4	15	15	15	
7	Systemy detekcji i neutralizacji dronów	3	T. Krakowski	z	4	15			15
8	Autonomiczne statki powietrzne	6	M. Okulski, M. Reinger	z	4	30		30	30
9	Praktyka zawodowa	4		BO	4				120 PR