

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2025/2026 SEMESTR LETNI									
		STUDIA I STOPNIA									
		LOTNICTWO									
		ROK I					semestr 2				
		L1	L2	L3	L4	L5	L6				
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	Zasady lotu ćw MW od pol sem 110	Matematyka ćw MC 116	Matematyka ćw LTC 311E	Nawigacja ćw MW do pol sem 110	KWP lab DF 411	Nawigacja ćw MW do pol sem 110 Zasady lotu od pol sem 110				
	9.45 - 11.15	Aerodynamika ćw do pol sem LB 102MC		Nawigacja ćw MW do pol sem 427 A**	Nawigacja ćw MW do pol sem 427	Matematyka ćw MC 742E	KWP lab LG 115	Aerodynamika ćw do pol sem LB 102MC			
	11.45 - 13.15	Język angielski									
	13.30 - 15.00	Język angielski									
	15.10 - 16.40	Matematyka ćw ZD L021			A**	F lab	Zasady lotu ćw MW od pol sem 110	Matematyka ćw ZD L021			
	16.50 - 18.20						A**	A**			
	18.30 - 20.00										
	WTOREK	8.00 - 9.30	Mechanika techniczna TW ćw 310E	KWP lab PK 115	A**	Mechanika techniczna ćw AF 113	Wytr mat ćw PS 107E	Aerodynamika ćw do pol sem LB 427		Mechanika techniczna ćw AF 113	
9.45 - 11.15		Fizyka ćw AM 107E Meteorologia ćw MN 427	Mechanika techniczna ćw AF 113	KWP lab PK 115	A**	Mechanika techniczna TW ćw CW9	Mechanika techniczna ćw RS 210E	Fizyka ćw AM 107E Meteorologia ćw MN 427			
11.45 - 13.15		Wychowanie fizyczne w godz 11.30 -15.00									
13.30 - 15.00											
15.10 - 16.40		Wytr mat ćw PS 321	Zasady lotu ćw MW od pol sem 113	Wytr mat ćw KS 110		A**	Nawigacja ćw MW do pol sem 113	Wytr mat ćw PS 222			
16.50 - 18.20				KWP lab ŁW 115*				KWP lab ŁW 115*		KWP lab BW 115*	
18.30 - 20.00				KWP lab ŁW 115*				KWP lab ŁW 115*		KWP lab BW 115*	
ŚRODA		8.00 - 9.30	Nawigacja ćw MW do pol sem 427	Aerodynamika ćw do pol sem LB 110	Meteorologia ćw MN 102MC	Zasady lotu ćw MW od pol sem 427	F lab	F lab	F lab		
	9.45 - 11.15	KWP lab ZK 220	F lab	A**	KWP lab MK 411	Aerodynamika ćw do pol sem LB 102MC	Meteorologia ćw MN L021	Fizyka ćw AM 110	F lab		
	11.45 - 13.15	A**	KWP lab ZK 220	WM lab	WM lab	Fizyka ćw EP 110	Wytr mat ćw MP L021		A**		
	13.30 - 15.00	F lab	A**	F lab	F lab	WM lab	WM lab	Aerodynamika ćw do pol sem LB 427		Matematyka ćw LTC 102MC	
	15.10 - 16.40	WM lab	WM lab	Meteorologia ćw MN CW9	Fizyka ćw EP 101MC	KWP lab DF 411	KWP lab ZK 220	WM lab	WM lab	WM lab	WM lab
	16.50 - 18.20			Nawigacja ćw MW do pol sem 113	Zasady lotu ćw MW od pol sem 113	F lab		A**			
	18.30 - 20.00			Wytr mat ćw MP 116							
	CZWARTEK	8.00 - 9.30	Człowiek-możliwości i ograniczenia 1. K. Frackowiak CW1								
9.45 - 11.15		Ogólne bezpieczeństwo lotu CW1									
11.45 - 13.15		Matematyka dr M. Ciesielski CW1									
13.30 - 15.00		Komputerowe wspomaganie projektowania prof. P. Krawiec CW1									
15.10 - 16.40		Mechanika techniczna dr R. Starosta do pol sem CW1									
16.50 - 18.20		Wytrzymałość materiałów wykład dr P. Stasiewicz CW1									
18.30 - 20.00		Meteorologia mgr M. Nowaczyk CW1									
		Zasady lotu do pol sem CW1 / Wykonanie i planowanie lotu 1 M. Wypych od pol sem CW1									
PIĄTEK	8.00 - 9.30	Wprowadzenie do lotnictwa dr S. Szrama CW2									
	9.45 - 11.15	Łączność 1 A. Szymkowski do pol sem CW2									
	11.45 - 13.15	Nawigacja w T. Nowak CW2									
	13.30 - 15.00	Łączność 1 A. Szymkowski do pol sem CW2									
	15.10 - 16.40	Aerodynamika do 24.04. dr Ł. Brodzik CW2									
	16.50 - 18.20	Fizyka dr A. Modlińska CW2									
	18.30 - 20.00	Prawo lotnicze oraz procedury kontroli ruchu lotniczego 1 CW2									
		Ogólna wiedza o samolocie 1 w S. Włodarczyk CW2									
	Procedury operacyjne 1 CW2										

LEGENDA :

KWP	Komputerowe wspomaganie projektowania, lab.
A	Aerodynamika, lab H19/18, od pol. sem.
WM	Wytrzymałość materiałów II, lab. 019MC
F lab	Fizyka lab 221, 217, 217a

TYGODNIE

nieparzyste	nieparzyste
parzyste	parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
1	Język angielski	2		z	2		30		
2	Wychowanie fizyczne	0		BO	2		30		
3	Matematyka	3	M. Ciesielski, Z. Domański, L. Typańska-Czajka	E	2	15	30		
4	Fizyka	4	A. Modlińska	E	2	30	15	15	
5	Wytrzymałość materiałów	3	P. Stasiewicz, M. Plust	E	2	15	15	15	
6	Mechanika techniczna	3	R. Starosta, A. Fraska, T. Walczak	E	2	15	30		
7	Komputerowe wspomaganie projektowania	3	P. Krawiec, M. Kukła, Z. Klockiewicz	z	2	15		30	
8	Aerodynamika	2	Ł. Brodzik	E	2	15	15	15	
9	Wprowadzenie do lotnictwa	1	M. Galant, A. Kobaszyńska, R. Jasiński, M. Maciejewska, S. Szrama	z	2	15			
10	Prawo lotnicze oraz procedury kontroli ruchu lotniczego 1	1		z	2	20			
11	Ogólna wiedza o samolocie 1	1	S. Włodarczyk	z	2	15			
12	Ogólne bezpieczeństwo lotu	1		z	2	10			
13	Nawigacja	1	T. Nowak, M. Wypych	z	2	15	15		
14	Łączność 1	1		z	2	15			
15	Człowiek-możliwości i ograniczenia 1	1		z	2	15			
16	Zasady lotu	1	M. Wypych	z	2	15	15		
17	Procedury operacyjne 1	1	K. Wyciński	z	2	15			
18	Wykonanie i planowanie lotu 1	1	M. Wypych	z	2	15			
19	Meteorologia	1		z	2	15	15		