

		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		Wytrż mat ćw PS 113	
	9.45 - 11.15	Aerodynamika ćw do pol sem LB 102MC				A**		Matematyka ćw MC 742E		KWP lab LG 115		Mechanika techniczna ćw AF 427	
	11.45 - 13.15	Język angielski											
	13.30 - 15.00	Język angielski											
	15.10 - 16.40	Matematyka ćw ZD L021				Nawigacja ćw MW do pol sem 110		A**		F lab		Zasady lotu ćw MW od pol sem 110	
	16.50 - 18.20											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		Wytrż mat ćw PS 107E		Aerodynamika ćw do pol sem LB 427	
	9.45 - 11.15	Fizyka ćw AM 107E		Mechanika techniczna ćw AF 113		KWP lab PK 115		A**		Mechanika techniczna TW ćw CW9		Mechanika techniczna ćw RS 222	
	11.45 - 13.15	Meteorologia ćw MN 427										Meteorologia ćw MN 101MC	
	13.30 - 15.00	Wychowanie fizyczne w godz 11.30 - 15.00											
	15.10 - 16.40	Wytrż mat ćw PS 222		Zasady lotu ćw MW od pol sem 113		Wytrż mat ćw KS 110				A**		Nawigacja ćw MW do pol sem 113	
	16.50 - 18.20											A**	
	18.30 - 20.00					KWP lab LW 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	
	9.45 - 11.15	KWP lab ZK 220		A**		KWP lab MK 411		Aerodynamika ćw do pol sem LB 102MC		Meteorologia ćw MN L021		Fizyka ćw AM 110	
	11.45 - 13.15	A**		KWP lab ZK 220		WM lab		WM lab		Fizyka ćw EP 110		Wytrż mat ćw MP L021	
	13.30 - 15.00	F lab		A**		Fizyka ćw EP 101MC		WM lab		WM lab		Matematyka ćw LTC 102MC	
	15.10 - 16.40	WM lab		WM lab		Nawigacja ćw MW do pol sem 113		Zasady lotu ćw MW od pol sem 113		KWP lab DF 411		KWP lab ZK 220	
	16.50 - 18.20	F lab				Wytrż mat ćw MP 116				F lab		WM lab	
	18.30 - 20.00									WM lab		WM lab	
CZWARTEK	8.00 - 9.30	Człowiek-możliwości i ograniczenia 1 K. Frąckowiak 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											
PIĄTEK	8.00 - 9.30	Zasady lotu do pol sem CW1 / Wykonanie i planowanie lotu 1 M. Wypych od pol sem CW1											
	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	Wprowadzenie do lotnictwa dr S. Szrama CW2											
	9.45 - 11.15	Łączność 1 A. Szmytkowski do pol sem CW2											
	11.45 - 13.15	Nawigacja w T. Nowak CW2											
	13.30 - 15.00	Łączność 1 A. Szmytkowski 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											
	8.00 - 9.30	Ogólna wiedza o samolocie 1 w S. Włodarczyk CW2											
	9.45 - 11.15	Procedury operacyjne 1 CW2											
	11.45 - 13.15												
	13.30 - 15.00												
	15.10 - 16.40												
	16.50 - 18.20												
	18.30 - 20.00												

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
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		