

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2023/2024 SEMESTR LETNI			
		STUDIA I STOPNIA			
		LOTNICTWO			
		ROK I		semestr 2	
		L1	L2	L3	L4
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	E lab AG	Zasady lotu ćw do poł sem 111		
	9.45 - 11.15	E lab AG	E lab AG		A**
	11.45 - 13.15		E lab AG	E lab AG	
	13.30 - 15.00	PKM ŁG 115	PKM p ŁG 115	E lab AG	E lab AG
	15.10 - 16.40		A**		
	16.50 - 18.20			A**	Zasady lotu ćw do poł sem L021
	18.30 - 20.00	Ogólne bezpieczeństwo lotu (do 25.03.2024) CW9			
	20.10 - 21.40	Człowiek-możliwości i ograniczenia 1 lek. K. Szymański do poł sem CW3			
	8.00 - 9.30	Wprowadzenie do lotnictwa dr S. Szrama CW3			
	9.45 - 11.15	Fizyka dr A. Modlińska CW3			
	11.45 - 13.15	Podstawy Konstrukcji Maszyn prof. J. Markowski CW3			
	13.30 - 15.00	Mechanika techniczna dr R. Starosta do poł sem CW3			
	15.10 - 16.40	Matematyka dr M. Ciesielski CW3			
	16.50 - 18.20	Maszynoznawstwo dr R. Kłosowiak CW3			
18.30 - 20.00	Aerodynamika do poł sem dr Ł. Brodzik CW3				
20.10 - 21.40	Meteorologia mgr M. Nowaczyk CW3				
WTOREK	8.00 - 9.30			Nawigacja ćw do poł sem 116	
	9.45 - 11.15	Ogólna wiedza o samolocie 1 (do poł semestru) W. Muszyński CW3			
	11.45 - 13.15				
	13.30 - 15.00				
	15.10 - 16.40				
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	20.10 - 21.40				
	8.00 - 9.30	PKM MK 411	Mechanika techniczna ćw AF 427	Matematyka ćw MC 122BL	
	9.45 - 11.15	Meteorologia ćw MN CW3	Aerodynamika ćw do poł sem ŁB 101MC	A**	Nawigacja ćw do poł sem 110 (od 20.03)
	11.45 - 13.15		A**	Mechanika techniczna ćw KŁ 427	Matematyka ćw ZD CW3
	13.30 - 15.00	Matematyka ćw MC 120BL	A**	Aerodynamika ćw do poł sem ŁB 102MC	Mechanika techniczna ćw TW 116
	15.10 - 16.40	Aerodynamika ćw do poł sem ŁB 102MC	Matematyka ćw ZD CW9	PKM p MK 411	PKM p MK 411
	16.50 - 18.20	Nawigacja do poł sem CW3			
18.30 - 20.00					
20.10 - 21.40					
ŚRODA	8.00 - 9.30				PKM JM 411
	9.45 - 11.15	Mechanika techniczna dr R. Starosta do poł sem CW3			
	11.45 - 13.15	A**			Aerodynamika ćw do poł sem ŁB 427
	13.30 - 15.00	Wychowanie fizyczne w godz 11.45-15.00			
	15.10 - 16.40	Nawigacja ćw do poł sem CW9	Meteorologia ćw MN CW3		Meteorologia ćw MN CW3
	16.50 - 18.20	Zasady lotu ćw do poł sem 113	Nawigacja ćw do poł sem 116	Meteorologia ćw MN CW3	
	18.30 - 20.00			Zasady lotu ćw do poł sem 113	
	20.10 - 21.40				
	8.00 - 9.30	Elektronika prof. M. Gwóźdź CW3			
	9.45 - 11.15	Łączność 1 A. Szmytkowski do poł sem CW3			
	11.45 - 13.15	Procedury operacyjne 1 CW3			
	13.30 - 15.00	Łączność 1 A. Szmytkowski do poł sem CW3			
	15.10 - 16.40	Zasady lotu do poł sem CW3			
	16.50 - 18.20	Wykonanie i planowanie lotu 1 do poł sem CW3			
18.30 - 20.00	Prawo lotnicze oraz procedury kontroli ruchu lotniczego 1 K. Wyciński (do 17.05.2024) CW3				
20.10 - 21.40					
CZWARTEK	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				
	20.10 - 21.40				
	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					
20.10 - 21.40					
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				
	20.10 - 21.40				

LEGENDA :

E	Elektronika, lab 628E
PKM	Podstawy Konstrukcji Maszyn, proj.
A	Aerodynamika, lab H19/18, od poł. sem.

TYGODNIE

nieparzyste
parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Liczba godzin			
					semestr letni			
					w	cw	lab	proj
1	Wychowanie fizyczne	0		BO		30		
2	Matematyka	3	M. Ciesielski, Z. Domański	E	15	30		
3	Fizyka	1	A. Modlińska, P. Glowacki, E. Piosik	E	15			
4	Elektronika	2	M. Gwóźdź, A. Gasiorek	z	15		15	
5	Maszynoznawstwo	1	R. Kłosowiak	z	15			
6	Podstawy Konstrukcji Maszyn	2	M. Kukla, J. Górecki, J. Markowski, K. Wałęsa	z	15			15
7	Mechanika techniczna	3	R. Starosta	E	15	30		
8	Aerodynamika	4	Ł. Brodzik	E	15	15	15	
9	Wprowadzenie do lotnictwa	1	R. Jasiński, A. Kobaszyńska, J. Łukasiewicz, S. Szrama	z	15			
10	Prawo lotnicze oraz procedury kontroli ruchu	1	K. Wyciński	z	20			
11	Ogólna wiedza o samolocie 1	1	W. Muszyński	z	15			
12	Ogólne bezpieczeństwo lotu	1	K. Niemier	z	10			
13	Nawigacja	2	T. Nowak, J. Brotier	z	15	15		
14	Łączność 1	1	A. Szmytkowski	z	15			
15	Człowiek-możliwości i ograniczenia 1	1	K. Szymański	z	15			
16	Zasady lotu	2	M. El Joundi, J. Brotier	z	15	15		
17	Procedury operacyjne 1	1	El Joundi	z	15			
18	Wykonanie i planowanie lotu 1	1	M. El Joundi	z	15			
19	Meteorologia	2	M. Nowaczyk	z	15	15		