

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR LETNI				
		STUDIA I STOPNIA				
		LOTNICTWO				
		ROK I		semestr 2		
		L1	L2	L3	L4	
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	Zasady lotu ćw JB do pol sem 116	E lab AG	Meteorologia ćw MN 110	PKM JM 411	
	9.45 - 11.15	PKM JM 411	E lab AG	Aerodynamika ćw do pol sem LB 427	Matematyka ćw MC 102MC	
	11.45 - 13.15	Matematyka ćw MC 102MC		E lab AG		
	13.30 - 15.00	Meteorologia ćw MN 122BL		PKM JM 411	E lab AG	
	15.10 - 16.40	E lab AG	A**	Matematyka ćw LTC 427	E lab AG	
	16.50 - 18.20		Aerodynamika ćw do pol sem LB 427	A**	Nawigacja ćw JB do pol sem 310E	
	18.30 - 20.00				E lab AG	
	Ogólne bezpieczeństwo lotu (do 31.03.2025) CW9					
	WTOREK	8.00 - 9.30	Wprowadzenie do lotnictwa dr S. Szrama CW3			
		9.45 - 11.15	Maszynoznawstwo dr R. Kłosowiak CW3			
11.45 - 13.15		Mechanika techniczna dr R. Starosta do pol sem CW3				
13.30 - 15.00		Elektronika prof. M. Gwóźdź CW3				
15.10 - 16.40		Fizyka dr A. Modlińska CW3				
16.50 - 18.20		Aerodynamika do pol sem dr Ł. Brodzik CW3				
18.30 - 20.00		Meteorologia mgr M. Nowaczyk CW3				
Ogólna wiedza o samolocie 1 (do pol semestru) W. Muszyński CW3						
ŚRODA		8.00 - 9.30	Człowiek-możliwości i ograniczenia 1 K. Frąckowiak do pol sem CW3 / Nawigacja od pol sem CW3			
		9.45 - 11.15	Mechanika techniczna ćw TW 113	A**		Aerodynamika ćw do pol sem LB L021
	11.45 - 13.15	Aerodynamika ćw do pol sem LB 101MC/A**	Aerodynamika ćw do pol sem LB 101MC	Matematyka ćw ZD 122BL		
	13.30 - 15.00	Matematyka dr M. Ciesielski CW3				
	15.10 - 16.40	Podstawy Konstrukcji Maszyn prof. J. Markowski CW3				
	16.50 - 18.20			Nawigacja ćw JB do pol sem 116	A**	
	18.30 - 20.00			Zasady lotu ćw JB do pol sem 116	PKM p MK 411	
	CZWARTEK	8.00 - 9.30		Zasady lotu ćw JB do pol sem CW3	A**	Mechanika techniczna ćw MM 202BL
		9.45 - 11.15	A**	Mechanika techniczna ćw TW L021	Mechanika techniczna ćw MM 202BL	
		11.45 - 13.15	Wychowanie fizyczne w godz 11.30 -15.00			
13.30 - 15.00						
15.10 - 16.40		Nawigacja ćw JB do pol sem 110			A**	
16.50 - 18.20			Nawigacja ćw JB do pol sem 110			
18.30 - 20.00						
PIĄTEK		8.00 - 9.30	Łączność 1 A. Szmytkowski do pol sem CW3			
		9.45 - 11.15	Procedury operacyjne 1 CW3			
		11.45 - 13.15	Łączność 1 A. Szmytkowski do pol sem CW3			
	13.30 - 15.00	Zasady lotu do pol sem CW3 / Wykonanie i planowanie lotu 1 od pol sem CW3				
	15.10 - 16.40	Prawo lotnicze oraz procedury kontroli ruchu lotniczego 1 K. Wyciński (do 23.05.202) CW3				
	16.50 - 18.20			Zasady lotu ćw JB do pol sem 113		
	18.30 - 20.00					

LEGENDA :

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

TYGODNIE

nieparzyste
parzyste

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