

		tygodnie	PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR LETNI		
			STUDIA II STOPNIA		
			LiK		
			OGÓLNOAKADEMICKI		
			semestr 1		
		LC			
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30		WLnŚ lab H3/2	WLnŚ lab H3/2	
	9.45 - 11.15		Matematyka stosowana ćw KG 116		
	11.45 - 13.15		Matematyka stosowana w dr K. Gajda 116		
	13.30 - 15.00		Hist post lotn i kosm w dr W. Karpiuk od poł sem. 110		
	15.10 - 16.40		Organizacja przestrzeni powietrznej i ruchu lotniczego w 116		
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	WTOREK	8.00 - 9.30		Wpływ lotnictwa na środowisko ćw MN 427	Wpływ lotnictwa na środowisko w dr M. Nowak 110
		9.45 - 11.15		Infrastruktura portów lotniczych w dr M. Nowak 110	
11.45 - 13.15			Język angielski 113, 112, 427		
13.30 - 15.00			Zarządzanie personelem lotniczym w 113*/ Prawo lotnicze w ** dr M. Galant 113		
15.10 - 16.40			Systemy dozorowania w 116 (do 1.04.) / Prawo lotnicze w** dr M. Galant 113		
16.50 - 18.20			Systemy dozorowania w 101MC (do 1.04.)		
18.30 - 20.00					
ŚRODA		8.00 - 9.30			ZPR lab 101MC*
		9.45 - 11.15		ZPR lab 101MC*	IPL lab SYM
	11.45 - 13.15			IPL p 413	
	13.30 - 15.00		IPL p 413		
	15.10 - 16.40		IPL lab SYM		
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				
	CZWARTEK	8.00 - 9.30		Organ przestrz pow ćw **CW9	
		9.45 - 11.15		ZPR lab 118*	
11.45 - 13.15				ZPR lab 118*	
13.30 - 15.00			Organizacje lotnicze w 116		
15.10 - 16.40			Syst dozor lab 113	Syst dozor lab 107E	
16.50 - 18.20					
18.30 - 20.00					
PIĄTEK		8.00 - 9.30		CAD lab 312	Systemy użytkowania BSP lab FO 413
		9.45 - 11.15		Systemy użytkowania BSP lab FO 413	CAD lab 312
	11.45 - 13.15		Systemy użytkowania BSP w FO 113		
	13.30 - 15.00				
	15.10 - 16.40				
	16.50 - 18.20				
	18.30 - 20.00				

LEGENDA :

TYGODNIE

	nieparzyste
	parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
1	Matematyka stosowana	2	K. Gajda	z	1	15	15		
2	Wpływ lotnictwa na środowisko	3	M. Nowak	E	1	15	15	15	
3	Prawo lotnicze z elementami prawa karnego	2	M. Maciejewska	z	1	30			
4	Organizacja przestrzeni powietrznej i ruchu lotniczego	2	K. Niemier, J. Brotier	z	1	30	15		
5	Organizacje lotnicze	2	M. Galant	z	1	15			
6	Infrastruktura portów lotniczych	3	M. Nowak	E	1	30		15	15
7	Historia postępu lotniczego i kosmicznego	1	W. Karpiuk, R. Jasiński, P. Kurzawska	z	1	15			
8	Język angielski	2		z	1		30		
9	CAD	2	T. Staśkiewicz	z	1			30	
10	Praktyka zawodowa	4	S. Szrama	BO	1				120

LC

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr letni			
						w	cw	lab	proj
1	Systemy użytkowania BSP	3	M. Okulski	E	1	15		30	
2	Zarządzanie personelem lotniczym	2	M. Berlik	z	1	15		15	
3	Systemy dozoru	2	M. Sypniewski	E	1	15		15	