

		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		Organizacja przestrzeni powietrznej i ruchu lotniczego w **116	
	18.30 - 20.00		Organ przestrz pow ćw **116	
WTOREK	8.00 - 9.30		Wpływ lotnictwa na środowisko ćw MN 427	
	9.45 - 11.15		Wpływ lotnictwa na środowisko w dr M. Nowak 110	
	11.45 - 13.15		Infrastruktura portów lotniczych w dr M. Nowak 110	
	13.30 - 15.00		Język angielski 113, 112, 427	
	15.10 - 16.40		Zarządzanie personelem lotniczym w 113*	
	16.50 - 18.20			
	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		Prawo lotnicze w dr M. Galant L021	
	13.30 - 15.00			IPL p SYM
	15.10 - 16.40		IPL p 413	
	16.50 - 18.20		IPL lab SYM	
	18.30 - 20.00			
CZWARTEK	8.00 - 9.30			
	9.45 - 11.15		Syst dozor lab SYM	
	11.45 - 13.15		ZPR lab 118*	Syst dozor lab SYM
	13.30 - 15.00			ZPR lab 118*
	15.10 - 16.40		Organizacje lotnicze w 116	
	16.50 - 18.20		Systemy dozorowania w 116	
	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	B0	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	F. Orzeł	E	1	15		30	
2	Zarządzanie personelem lotniczym	2	M. Berlik	z	1	15		15	
3	Systemy dozоровania	2	M. Sypniewski	E	1	15		15	