

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2025/2026 SEMESTR ZIMOWY									
		STUDIA I STOPNIA									
		LOTNICTWO									
		ROK II					semestr 3				
		SLP		PSP		BTL		ORL		BSP	
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	Astronomia wykład dr H. Prętka-Ziomek CW9									
	9.45 - 11.15	Podstawy Mechaniki Płynów dr B. Ziegler CW9									
	11.45 - 13.15	Napędy statków powietrznych dr R. Jasinski CW9									
	13.30 - 15.00	Wytrzymałość materiałów ćw PS 102MC				PT JJ		WiOM lab A22b/1		USL lab SYM	
	15.10 - 16.40	Fizyka II ćw TB 321		Łączność 2 w MS 110		Wytrzymałość materiałów ćw PS 102MC		USL lab SYM		PT JJ	
	16.50 - 18.20	Matematyka II w MC (10 spotkań) 102MC		Ochrona środowiska lab RS H19/17		USL lab SYM		PT DJ		Wprowadz do program syst bezaal w 302MC	
	18.30 - 20.00	PT JJ		Nawigacja lotnicza w CW9		PT DJ		USL lab SYM			
	20.10 - 21.40	Fizyka II w TB 101MC		Nawigacja lotnicza ćw H19/1		ZR p AKT 202BL				PT DJ	
		WiOM lab A15/16A								WdPSB p 220	
				WiOM lab A15/16A							
WTOREK	8.00 - 9.30	PMP JJ		WiOM lab A22a/A		WiOM lab A22a/A				Budowa bezzałogowego statku powietrznego w MK 116	
	9.45 - 11.15	WiOM lab A22a/A		PMP JJ				WiOM lab A22a/A			
	11.45 - 13.15	Komputerowe wspomaganie projektowania wykład prof. P. Krawiec CW9									
	13.30 - 15.00	Podstawy termodynamiki ćw L021									
	15.10 - 16.40	Wytrzymałość materiałów w dr P. Stasiewicz 122BL									
	16.50 - 18.20	Podstawy termodynamiki dr R. Jankowski 122BL									
	18.30 - 20.00	PKM ćw JM 116		NSP		Podstawy termodynamiki ćw 122BL		KWP lab PK 115		PMP	
	20.10 - 21.40	PKM II w JM 116		Wykonanie i planowanie lotu 2 ćw 220		PMP				PT KG	
		NSP		Wykonanie i planowanie lotu 2 w 310E		KWP lab PK 115		Wytrzymałość materiałów ćw MP 107E		NSP	
				Łączność 2 ćw TZ 310E		BPL p WW 427		KWP lab PK 115		Wytrzymałość materiałów ćw MP 107E	
ŚRODA	8.00 - 9.30	Matematyka II ćw ZD (10 spotkań) L021		KWP lab KW 115		WM KS		WM MP		WiOM lab A22a/A	
	9.45 - 11.15	Mechanika techniczna w (do 10.12.) CW9		NSP		NSP		WiOM lab A15/16A		WM KS	
	11.45 - 13.15	WM KS		WM MP						WM MP	
	13.30 - 15.00	Urządzenia symulacji lotu w MM 101MC									
	15.10 - 16.40	Język obcy 112, 118, 107E									
	16.50 - 18.20	Język obcy 112, 118, 107E									
	18.30 - 20.00	PKM II MK lab 421		PKM II MK lab 421		Technika pilotażu i symulatory lotu w WN 118		Bezpiecz portów lotniczych w WW 110		WiOM lab A15/16A	
	20.10 - 21.40					Technika pilotażu i symulatory lotu w WN 118		Zarządzanie ryzykiem zagrożeń w lotnictwie ćw 110		WiOM lab A15/16A	
						TPSL w WN 118				Wprow do progr lab 317MC	
CZWARTEK	8.00 - 9.30	Podstawy Mechaniki Płynów ćw 101MC									
	9.45 - 11.15	CAD lab 411		Człowiek 2 w H19/1		PMP		Podstawy termodynamiki ćw 102MC		Podstawy Mechaniki Płynów ćw 101MC	
	11.45 - 13.15	CAD lab 411		Człowiek 2 ćw H19/1		Wytwarzanie i obróbka materiałów dr W. Matysiak, dr M. Rybicki, dr J. Hajkowski 122BL				PMP	
	13.30 - 15.00	Wychowanie fizyczne 11.30-15.00									
	15.10 - 16.40			Zasady lotu w H19/1		WiOM lab A22b/1		Podstawy Mechaniki Płynów ćw 116		Wprow do progr lab 317MC	
	16.50 - 18.20			Ogólna wiedza 2 ćw H19/1		KWP lab MK 115				KWP lab MK 115	
	18.30 - 20.00										
	20.10 - 21.40										
PIĄTEK	8.00 - 9.30			Ogólna wiedza o samolocie 2 w 413		WiOM lab A22b/1		WiOM lab A15/16A		WiOM lab A22b/1	
	9.45 - 11.15	KWP lab DF 115		PT		WiOM lab A15/16A		NSP		WiOM lab A22b/1	
	11.45 - 13.15	WiOM lab A22b/1		Prawo lotnicze w 427		Zarządzanie ryzykiem w AKT 116		NSP		VFR p H19/1	
	13.30 - 15.00	Maszynoznawstwo II w RK 310E		Meteorologia 2 w MN 112		ZR p AKT 118		Organizacja ruchu lotniczego w CW9		Zasady VLOS i BVLOS w H19/1	
	15.10 - 16.40							Organizacja ruchu lotniczego w CW9		Planowanie lotów VFR w 427	
	16.50 - 18.20							VFR p H19/1			
	18.30 - 20.00									Organizacja ruchu lotniczego ćw 101MC	
	20.10 - 21.40										

LEGENDA :

WM	Wytrzymałość materiałów, lab 019MC
KWP	Komputerowe wspomaganie projektowania, lab 115
WiOM	Wytwarzanie i obróbka materiałów, lab.
PT	Podstawy Termodynamiki, lab 809
PMP	Podstawy Mechaniki Płynów, lab 831
NSP	Napędy statków powietrznych, lab H3/2

TYGODNIE

nieparzyste
parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Język obcy	2		z	3		30		
2	Wychowanie fizyczne	0		BO	3		30		
3	Astronomia	1	H. Prętko-Ziomek	z	3	15			
4	Wytrzymałość materiałów	3	P. Stasiewicz, M. Plust	E	3	15	15	15	
5	Komputerowe wspomaganie projektowania	2	P. Krawiec, D. Frąckowiak, K. Waluś, M. Kukła	z	3	15		30	
6	Wytwarzanie i obróbka materiałów	2	J. Hajkowski, W. Matysiak, M. Rybicki	z	3	15		15	
7	Podstawy Termodynamiki	2	R. Jankowski, P. Czyżewski, D. Joachimiak	z	3	15	15	15	
8	Podstawy Mechaniki Płynów	2	B. Ziegler	z	3	15	15	15	
9	Napędy statków powietrznych	3	R. Jasiński, M. Bajerlein, A. Ziółkowski, R. Smolec, N. Szymiet, M. Lankiewicz, J. Pelczyński	E	3	30		15	

SLP

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
10	Rysunek techniczny (CAD)	2	J. Markowski	z	3			15	
11	Maszynoznawstwo II	1	R. Kłosowiak	z	3	15			
12	Fizyka II	2	T. Buchwald	z	3	15	15		
13	Mechanika techniczna	1	R. Starosta	z	3	10			
14	Matematyka II	3	M. Ciesielski, Z. Domański	z	3	20	20		
15	Podstawy Konstrukcji Maszyn II	4	J. Markowski, M. Kukła	z	3	15	15	15	

PSP

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
10	Ochrona środowiska	1	P. Czyżewski	z	3			15	
11	Technika pilotażu i symulatory lotu	2	W. Nowaczyk	z	3	63			
12	Meteorologia 2	1	M. Nowaczyk	z	3	15			
13	Ogólna wiedza o samolocie 2	2		z	3	30	15		
14	Nawigacja lotnicza	1		z	3	15	30		
15	Wykonanie i planowanie lotu 2	1		z	3	15	15		
16	Prawo lotnicze oraz procedury kontroli ruchu lotniczego 3	1		z	3	15			
17	Człowiek - możliwości i ograniczenia 3	1		z	3	15			
18	Zasady lotu	1		z	3	30			
19	Łączność 2	1		z	3	15	15		
20	Człowiek - możliwości i ograniczenia 2	1		z	3	15	15		

BTL

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
10	Zarządzanie ryzykiem zagrożeń w lotnictwie	5	A. Kobaszyńska, W. Wojciechowski	E	3	15	30		15
11	Bezpieczeństwo portów lotniczych	4	W. Wojciechowski	z	3	15			15
12	Urządzenia symulacji lotu	4	M. Galant, M. Maciejewska, P. Kurzawska	z	3	15		15	

ORL

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
10	Organizacja ruchu lotniczego	4	A. Szmytkowski/K. Banasik	E	3	30	15		
11	Planowanie lotów VFR	5	K. Pietrzak	z	3	15	15		15
12	Urządzenia symulacji lotu	4	M. Galant, M. Maciejewska, P. Kurzawska	z	3	15		15	

BSP

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
10	Organizacja ruchu lotniczego	4	A. Szmytkowski, K. Banasik	E	3	30	15		
11	Zasady wykonywania lotów VLOS i BVLOS	1	M. Kraśniewski	z	3	15			
12	Budowa bezzałogowego statku powietrznego	1	A. Dąbkiewicz	z	3	30			
13	Wprowadzenie do programowania systemów bezzałogowych	7	J. Węgrzynowski, G. Czachmanowski	z	3	30		30	30