

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR ZIMOWY							
		STUDIA I STOPNIA LOTNICTWO							
		ROK II		semestr 3					
		SLP	PSP	BTL	ORL	BSP			
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	Astronomia wykład dr H. Prętki-Ziomek CW9							
	9.45 - 11.15	Wytwarzanie i obróbka materiałów dr W. Matysiak, dr M. Rybicki, dr J. Hajkowski CW9							
	11.45 - 13.15	PT	NSP	PT	USL lab SYM	WdPSB p 413			
	13.30 - 15.00	Wyttrzymałość materiałów ów PS 101MC	PT	USL lab SYM	PT				
	15.10 - 16.40	CAD lab 220	Wyttrzymałość materiałów ów PS 101MC	USL lab SYM	PT				
	16.50 - 18.20	Matematyka II ów ZD (10 spotkań, do 16.12.) 118	Ochrona środowiska lab RS H19/17	USL lab SYM	PT DJ	Wprowadz do program syst bezzal w CW9			
	18.30 - 20.00		Człowiek 3 w 217E	PT DJ	USL lab SYM	WIOM lab A22a/A			
	20.10 - 21.40	Napędy statków powietrznych dr R. Jasiński 122BL							
			Łączność 2 ów TZ 113			WdPSB p 413			
			Łączność 2 w MS 113						
WTOREK	8.00 - 9.30	PMP JJ	WIOM lab A22a/A / A22b/1	PMP JJ	NSP	NSP			
	9.45 - 11.15	WIOM lab A22a/A			WIOM lab A22b/1	Budowa bezzałogowego statku powietrznego w MK 116			
	11.45 - 13.15	Podstawy Termodynamiki ów RJ L021							
	13.30 - 15.00	Podstawy Mechaniki Płynów dr N. Kapela 122BL							
	15.10 - 16.40	Wyttrzymałość materiałów w dr P. Stasiewicz 122BL							
	16.50 - 18.20	Podstawy Termodynamiki dr R. Jankowski 122BL							
	18.30 - 20.00	Fizyka II w TB 113	WM KS	Podstawy Termodynamiki ów 116	NSP	PT KG	WM MP		
	20.10 - 21.40	WM KS	Wykonanie i planowanie lotu 2 w 310E	WM MP		PMP	NSP		
		Fizyka II ów TB 113	Wykonanie i planowanie lotu 2 w 310E	PMP		Wyttrzymałość materiałów ów MP 107E	PT KG		
			Nawigacja lotnicza w 107E			Wytzym mat ów MP 113			
ŚRODA	8.00 - 9.30	Matematyka II w MC (10 spotkań) 427	KWP lab KW 115	WIOM lab A22a/A		WIOM lab A22a/A			
	9.45 - 11.15	PKM II w JM 107E	Prawo lotnicze w 427		WIOM lab A22a/A	KWP lab KW 115			
	11.45 - 13.15	PKM ów JM 107E	Meteorologia 2 w MN H19/1		WIOM lab A22a/A	NSP	WIOM lab A22a/A		
	13.30 - 15.00	Język obcy 112, 113, 107E							
	15.10 - 16.40	Język obcy 112, 113, 107E							
	16.50 - 18.20	Technika pilotażu i symulatory lotu w WN 118	Bezpiecz portów lotniczych w WW 110			KWP lab KW 115	Wprow do progr lab 317MC		
	18.30 - 20.00	Technika pilotażu i symulatory lotu w WN 118	Zarządzanie ryzykiem zagrożeń w lotnictwie ów 110		WIOM lab A15/16A	WIOM lab A15/16A	KWP lab KW 115		
	20.10 - 21.40		TPISL w WN 118	WIOM lab A15/16A	WIOM lab A15/16A				
CZWARTEK	8.00 - 9.30	Podstawy Mechaniki Płynów ów 107E							
	9.45 - 11.15		Człowiek 2 w 104MC	WIOM lab A22b/1	KWP lab PK 115	WM KS	PMP	WM MP	WIOM lab A22b/1
	11.45 - 13.15	Mechanika techniczna w (do 5.12) 202BL	Człowiek 2 ów 104MC	KWP lab PK 115	PMP	WIOM lab A22b/1	WIOM lab A22b/1	PMP	Zasady VLOS i BVLOS w FO 107E
	13.30 - 15.00	Wychowanie fizyczne 11.30-15.00							
	15.10 - 16.40	PKM II MK lab 424	Ogólna wiedza o samolocie 2 w H19/1	Podstawy Mechaniki Płynów ów 107E	Podstawy Mechaniki Płynów ów 107E	Wprow do progr lab 317MC			
	16.50 - 18.20	Komputerowe wspomaganie projektowania wykład prof. P. Krawiec CW9							
	18.30 - 20.00	Ogólna wiedza 2 ów H19/1							
	20.10 - 21.40	Zasady lotu w 310E							
PIĄTEK	8.00 - 9.30				KWP lab DF 115				
	9.45 - 11.15	KWP lab DF 115			Planowanie lotów VFR w 202BL				
	11.45 - 13.15	Maszynoznawstwo II w RK 310E			Planowanie lotów VFR ów 202BL				
	13.30 - 15.00	WIOM lab A22b/1			Organizacja ruchu lotniczego ów 101MC				
	15.10 - 16.40				Planowanie lotów VFR p 113				
	16.50 - 18.20				Zarządzanie ryzykiem p AKT 113	Organizacja ruchu lotniczego w 102MC			
	18.30 - 20.00				WIOM lab A22b/1				
	20.10 - 21.40					Organizacja ruchu lotniczego w 102MC			

LEGENDA :

- WM Wyttrzymałość 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

	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Język obcy	2	K. Komorowska	z	3		30		
2	Wychowanie fizyczne	0	A. Jarentowski	BO	3		30		
3	Astronomia	1	H. Prętko-Ziomek	z	3	15			
4	Wytrzymałość materiałów	3	P. Stasiewicz, M. Plus, K. Sowiński	E	3	15	15	15	
5	Komputerowe wspomaganie projektowania	2	P. Krawiec, D. Frąckowiak, K. Waluś	z	3	15		30	
6	Wytwarzanie i obróbka materiałów	2	W. Matysiak, J. Halkowski, M. Rybicki	z	3	15		15	
7	Podstawy Termodynamiki	2	R. Jankowski	z	3	15	15	15	
8	Podstawy Mechaniki Płynów	2	N. Kapela	z	3	15	15	15	
9	Napędy statków powietrznych	3	R. Jasiński, N. Szymlet	E	3	30		15	

SLP

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

PSP

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Ochrona środowiska	1	R. Ślefarski	z	3			15	
2	Technika pilotażu i symulatory lotu	2	W. Nowaczyk	z	3	63			
3	Meteorologia 2	1	M. Nowaczyk	z	3	15			
4	Ogólna wiedza o samolocie 2	2	K. Iwankiewicz	z	3	30	15		
5	Nawigacja lotnicza	1	T. Nowak, T. Duda, M. Mleczak, M. Sypniewski, K. Szymańczyk	z	3	15	30		
6	Wykonanie i planowanie lotu 2	1	T. Duda, W. Nowaczyk	z	3	15	15		
7	Prawo lotnicze oraz procedury kontroli ruchu lotniczego 3	1	K. Dybowski, M. Doskocz	z	3	15			
8	Człowiek - możliwości i ograniczenia 3	1	M. Uławska, M. Krzywotulska, K. Szymański	z	3	15			
9	Zasady lotu	1	M. El Joundi, W. Nowaczyk	z	3	30			
10	Łączność 2	1	M. Swojak, L. Grześkowiak, T. Zdziarski	z	3	15	15		
11	Człowiek - możliwości i ograniczenia 2	1	K. Frąckowiak	z	3	15	15		

BTL

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

ORL

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Organizacja ruchu lotniczego	4	A. Szymkowski	E	3	30	15		
2	Planowanie lotów VFR	5	K. Pietrzak	z	3	15	15		15
3	Urządzenia symulacji lotu	4	M. Maciejewska	z	3	15		15	

BSP

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Organizacja ruchu lotniczego	4	A. Szymkowski	E	3	30	15		
2	Zasady wykonywania lotów VLOS i BVLOS	1	F. Orzel	z	3	15			
3	Budowa bezzałogowego statku powietrznego	1	M. Kraśniewski	z	3	30			
4	Wprowadzenie do programowania systemów bezzałogowych	7	M. Kraft, M. Nowicki, K. Walas	z	3	30		30	30