

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR LETNI				
		STUDIA I STOPNIA				
		LOTNICTWO				
		ROK II semestr 4				
		SLP	PSP	BTL	ORL	BSP
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30					
	9.45 - 11.15	Mechanika Płynów ćw MG 402MC	Mechanika Płynów ćw MG H19/1			
	11.45 - 13.15	Mechanika Płynów w BZ 105MC	Mechanika Płynów w BZ H19/1	Ekologiczne aspekty lotnictwa wykład CW9		
	13.30 - 15.00	BZN lab do poł sem H19/18	Prawo lotnicze 2 ćw WL H19/1	Napędy lab WM SYM	Napędy lab WM SYM	
	15.10 - 16.40	Konstrukcja płatowców w WH 112	Meteorologia 2 w PSZ H19/1			
	16.50 - 18.20	Konstrukcja płatowców ćw 112	Meteorologia 2 ćw PSZ H19/1			
	18.30 - 20.00		Człowiek w MK 113			
	8.00 - 9.30	WiOM lab A22A/A: A1516a				Systemy detekcji w TK L021
	9.45 - 11.15	WiOM lab A22B/1				SD p TK 220
	11.45 - 13.15	Wytrzymałość materiałów w PS do poł sem 110			SPwTL lab** HS 749	EST lab SYM SD p TK 220
13.30 - 15.00	Wytrzymałość materiałów ćw MP 110			SPwTL lab** HS 749	Napędy ćw FSz 201MC	
15.10 - 16.40	Ekol aspekty lotn lab H3/2	Prawo lotnicze 2 w KS H19/1	Transport lotniczy w 112			
16.50 - 18.20		Zasady lotu w H19/1	Transport lotniczy ćw 112			
18.30 - 20.00			Transport lotniczy p 112			
ŚRODA	8.00 - 9.30				EST lab SYM	Auton statki powietrzne lab AB1
	9.45 - 11.15	Termodynamika w JJ 112			Symul proc w** PS 101MC	Auton statki powietrzne lab AB1 EST lab SYM
	11.45 - 13.15	Język angielski 113, 112, 118				
	13.30 - 15.00	Język angielski 113, 112, 118				
	15.10 - 16.40	Technika pilotażu ćw MW H19/1	Napędy statków powietrznych w PL 101MC			
	16.50 - 18.20	Procedury operacyjne 2 w TZ H19/1				
	18.30 - 20.00					
	8.00 - 9.30	Metrol warszt w MJ 118	Prawo lotnicze i transportowe w MM 101MC			
	9.45 - 11.15	MW lab* 134MC	WIPL2 w PF H19/1	Napędy ćw FSz 102MC		Napędy lab WM SYM
	11.45 - 13.15	Wprow do autom w 113	Nawigacja lotnicza ćw 112	Niezawodn i bezp obiektów techn w AG 202BL	Napędy lab WM SYM	Eksploatacja środków transportu w PK 101MC
13.30 - 15.00	Wprow do autom lab 220	WIPL2 lab PF H19/1	Niezawodność i bezp obiektów technicznych w AG 202BL	Napędy lab WM SYM	Napędy lab WM SYM	
15.10 - 16.40		Nawigacja lotnicza w H19/1	EST lab SYM			
16.50 - 18.20		OWoS 2 ćw KI H19/1				
18.30 - 20.00		OWoS 2 w KI H19/1	EST lab SYM			
PIĄTEK	8.00 - 9.30	Budowa zespołów napędowych w RK 110 (do 23.05.)	Bezpieczeństwo ruchu lotniczego w od poł sem 102MC			
	9.45 - 11.15	Budowa zespołów napędowych ćw RK 110 (do 23.05.)	Bezpieczeństwo ruchu lotniczego w od poł sem 102MC			
	11.45 - 13.15		EST ćw PK 312	Planowanie lotów IFR w KP 427	BRL p L021	EST ćw PK 312
	13.30 - 15.00	Prawo lotnicze 3* w L021	BRL p L021	Planowanie lotów IFR ćw KP 427	Autonomiczne statki powietrzne w 310E	
	15.10 - 16.40	Prawo lotnicze 3* w L021		Planowanie lotów IFR w KP 427	EST ćw PK 312	ASP p 310E
	16.50 - 18.20			BRL p L021	EST lab SYM	BRL p L021
	18.30 - 20.00					
	8.00 - 9.30					
	9.45 - 11.15					
	11.45 - 13.15					

**LEGENDA :**

- \*\* zajęcia w drugiej połowie semestru
- \* zajęcia w pierwszej połowie semestru

**TYGODNIE**

- nieparzyste
- parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin semestr letni			
						w	cw	lab	proj
1	Język obcy	2	K. Komorowska	z	4		30		
2	Ekologiczne aspekty lotnictwa	1	R. Jasiński	z	4	15			

## SLP

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin semestr letni			
						w	cw	lab	proj
3	Termodynamika	1	J. Jójka	z	4	15			
4	Wytwarzanie i obróbka materiałów	2	W. Matysiak, M. Rybicki, J. Czyżycki	z	4	15		15	
5	Ekologiczne aspekty lotnictwa	2	R. Jasiński, P. Kurzawska, M. Siedlecki, P. Czyżewski	z	4			30	
6	Metrologia warsztatowa	2	M. Jakubowicz	z	4	15		15	
7	Budowa zespołów napędowych	4	R. Klosowiak, W. Hoffmann	E	4	20	20	15	
8	Konstrukcja płatowców	4	W. Hoffmann	z	4	30	15		
9	Mechanika Płynów	3	B. Ziegler	z	4	15	15		
10	Wytrzymałość materiałów	4	P. Stasiewicz, M. Plusz	E	4	15	30		
11	Wprowadzenie do automatyki	3	A. Kwapisz, M. Udzik	z	4	15		30	
12	Praktyka zawodowa	2	Ł. Brodzik	BO	4				60 PR

## PSP

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin semestr letni			
						w	cw	lab	proj
3	Technika pilotażu i symulatory lotu	1	M. Wrześniewski	z	4		15		
4	Meteorologia 2	2	P. Szewczak	z	4	15	15		
5	Ogólna wiedza o samolocie 2	2	K. Iwankiewicz	z	4	15	15		
6	Nawigacja lotnicza	5	K. Szymańczyk, T. Nowak, M. Mieczak, M. Sypniewski	z	4	30	30		
7	Wykonanie i planowanie lotu 2	4	P. Frąckowiak	z	4	15	15	15	
8	Prawo lotnicze oraz procedury kontroli ruchu lotniczego 3	1	A. Szmytkowski	z	4	15			
9	Człowiek - możliwości i ograniczenia 3	1	M. Uławska, M. Krzywotulska	z	4	15			
10	Zasady lotu	2	M. El Joundi, K. Szymańczyk	E	4	30			
11	Mechanika Płynów	2	B. Ziegler	z	4	15	15		
12	Procedury operacyjne 2	1	T. Zdziarski	z	4	15			
13	Prawo lotnicze oraz procedury kontroli ruchu lotniczego 2	3	K. Skrzypczak, W. Łożyński	E	4	30	15		
14	Praktyka zawodowa	3	Ł. Brodzik	BO	4				60 PR

## BTL

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin semestr letni			
						w	cw	lab	proj
3	Niezawodność i bezpieczeństwo obiektów technicznych	4	A. Kobaszyńska, A. Gill	z	4	30	30		
4	Bezpieczeństwo ruchu lotniczego	3	A. Szmytkowski	E	4	30			15
5	Transport lotniczy	5	W. Wojciechowski	E	4	30	15		15
6	Prawo lotnicze i transportowe	2	M. Maciejewska	z	4	15			
7	Eksploatacja środków transportu	4	P. Komorski	z	4	30	15	15	
8	Napędy statków powietrznych	5	P. Ljowski, W. Misztal, F. Szwajca	E	4	15	15	15	
9	Praktyka zawodowa	4	A. Kobaszyńska-Twardowska	BO	4				120 PR

## ORL

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin semestr letni			
						w	cw	lab	proj
3	Bezpieczeństwo ruchu lotniczego	3	A. Szmytkowski	E	4	30			15
4	Planowanie lotów IFR	5	K. Pietrzak	z	4	15	15		15
5	Prawo lotnicze i transportowe	2	M. Galant, M. Maciejewska	z	4	15			
6	Symulacje procesów w transporcie lotniczym	4	H. Sawicka, P. Sawicki	z	4	15		15	
7	Eksploatacja środków transportu	4	P. Komorski	z	4	30	15	15	
8	Napędy statków powietrznych	5	P. Ljowski, F. Szwajca	E	4	15	15	15	
9	Praktyka zawodowa	4	M. Galant-Gołębiewska	BO	4				120 PR

## BSP

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin semestr letni			
						w	cw	lab	proj
3	Prawo lotnicze i transportowe	2	M. Galant, M. Maciejewska	z	4	15			
4	Bezpieczeństwo ruchu lotniczego	3	A. Szmytkowski	E	4	30			15
5	Eksploatacja środków transportu	4	P. Komorski	E	4	30	15	15	
6	Napędy statków powietrznych	5	P. Ljowski, F. Szwajca, W. Misztal	z	4	15	15	15	
7	Systemy detekcji i neutralizacji dronów	3	T. Krakowski	z	4	15			15
8	Autonomiczne statki powietrzne	6	M. Okulski, M. Retinger	z	4	30		30	30
9	Praktyka zawodowa	4		BO	4				120 PR