

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR ZIMOWY					
		STUDIA I STOPNIA LOTNICTWO					
		ROK II					
		semestr 5					
		SLP	PSP	BTL	ORL	BSP	
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	Język obcy 107E					
	9.45 - 11.15	Język obcy 107E, 113, 112					
	11.45 - 13.15	Dynamika gazów w 113		Organizacje lotnicze w L021			
	13.30 - 15.00	Konstrukcja płatowców w 817	Prawo lotnicze w H19/1	Podstawy diagnostyki technicznej lab 312	PDT lab 312		
	15.10 - 16.40	Mechanika lotu w do pol sem 113		Bezpieczeństwo eksploatacji w 112	PDT lab 312		
	16.50 - 18.20	Konstrukcja płatowców ćw 118		Bezpieczeństwo eksploatacji p 109M			
	18.30 - 20.00						
	20.10 - 21.40						
	8.00 - 9.30				Inżynieria ruchu lotniczego w 310E	PDT lab 311	
	9.45 - 11.15		PWM lab 748	Człowiek 3 w 122BL	Systemy bezpieczeństwa w lotnictwie w 112	Inżynieria ruchu lotniczego ćw 310E	Budowa ram multirotorów ćw 107E
11.45 - 13.15		PWM w TR 116	Meteorologia w od pol sem 427	Zarządzanie przestrz p w H19/1	Zarządzanie przestrzeni powietrznej w H19/1	PDT lab 311	
13.30 - 15.00		PWM lab 748	Meteorologia w od pol sem 427			Elektryczne napędy statków powietrznych w 113	
15.10 - 16.40		Elektromechaniczne systemy napędowe w 107E	Meteorologia w od pol sem 427			Budowa ram multirotorów w MB 310E	
16.50 - 18.20		Teoria silników lotniczych ćw 427	Wykonanie i planowanie lotu 2 w 118			Budowa ram multirotorów p * MB 411/p** WK 120	
18.30 - 20.00			Wykonanie i planowanie lotu 2 lab 118			Budowa kadłubów samolotów ćw** 416MC	
20.10 - 21.40			Procedury operacyjne 2 w 113				
			Procedury operacyjne 2 lab 113				
WTOREK	8.00 - 9.30						
	9.45 - 11.15						
	11.45 - 13.15						
	13.30 - 15.00						
	15.10 - 16.40						
	16.50 - 18.20						
	18.30 - 20.00						
	20.10 - 21.40						
	8.00 - 9.30	ESN lab JM	ESN lab JM	Nawigacja lotnicza w CW9	Bezzałogowe statki pow p MK 113		
	9.45 - 11.15			Nawigacja lotnicza ćw CW9			
11.45 - 13.15			Ogólna wiedza o samolocie 2 w CW9				
13.30 - 15.00			Ogólna wiedza o samolocie 2 ćw CW9				
15.10 - 16.40							
16.50 - 18.20							
18.30 - 20.00							
20.10 - 21.40							
8.00 - 9.30							
9.45 - 11.15							
11.45 - 13.15							
13.30 - 15.00							
15.10 - 16.40							
16.50 - 18.20							
18.30 - 20.00							
20.10 - 21.40							
8.00 - 9.30							
9.45 - 11.15							
11.45 - 13.15							
13.30 - 15.00							
15.10 - 16.40							
16.50 - 18.20							
18.30 - 20.00							
20.10 - 21.40							
8.00 - 9.30							
9.45 - 11.15							
11.45 - 13.15							
13.30 - 15.00							
15.10 - 16.40							
16.50 - 18.20							
18.30 - 20.00							
20.10 - 21.40							
8.00 - 9.30							
9.45 - 11.15							
11.45 - 13.15							
13.30 - 15.00							
15.10 - 16.40							
16.50 - 18.20							
18.30 - 20.00							
20.10 - 21.40							
8.00 - 9.30							
9.45 - 11.15							
11.45 - 13.15							
13.30 - 15.00							
15.10 - 16.40							
16.50 - 18.20							
18.30 - 20.00							
20.10 - 21.40							
8.00 - 9.30							
9.45 - 11.15							
11.45 - 13.15							
13.30 - 15.00							
15.10 - 16.40							
16.50 - 18.20							
18.30 - 20.00							
20.10 - 21.40							

LEGENDA :

ESN
ENSP

Elektromechaniczne systemy napędowe, lab. Do końca XI - W-015 (Wilda), od XII - 225 (A5)
 Elektryczne napędy statków powietrznych, lab. Do końca XI - W-015 (Wilda) dr Mikołajewicz, od XII - 225 (A5) prof. Jędrzycka

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	5		30		
2	Język obcy	2		E/z	6				

SLP

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Konstrukcja płatowców	3	W. Prokopowicz	z	5	15	30		
2	Teoria silników lotniczych	4	K. Wisłocki, F. Szwałca	E	5	15	30		
3	Pomiary wielkości mechanicznych	2	T. Rochatka, K. Perz	z	5	15		15	
4	Eksploatacja płatowców i silników lotniczych	2	W. Prokopowicz	z	5	15	15		
5	Dynamika gazów	4	B. Ziegler	E	5	15	30		
6	Mechanika lotu	4	Ł. Brodzik	E	5	30	15		15
7	Paliwa i smar	2	Ł. Wojciechowski	z	5	15		15	
8	Wymiana ciepła, pedu i masy	4		z	5	15	15		15
9	Elektromechaniczne systemy napędowe	3	Stachowiak, K. Jedryczka, Mikołajewicz	z	5	30		15	

PSP

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Technika pilotażu i symulatory lotu	4		z	5		55		
2	Meteorologia	3	P. Szewczak	z	5	30			
3	Ogólna wiedza o samolocie 2	3		z	5	15	15		
4	Nawigacja lotnicza	3	K. Szymańczyk	E	5	15	15		
5	Wykonanie i planowanie lotu 2	2		z	5	15		15	
6	Prawo lotnicze oraz procedury kontroli ruchu lotniczego 3	1		z	5		15		
7	Człowiek - możliwości i ograniczenia 3	1	Ulawska Magdalena	z	5	15			
8	Procedury operacyjne 2	2		z	5	15		15	
9	Praktyka zawodowa	5		BO	5		120		
10	Dynamika gazów	4	B. Ziegler	E	5	15	30		

BTL

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Niezawodność człowieka w lotnictwie	5	M. Maciejewska, M. Galant	E	5	30	15	15	
2	Bezpieczeństwo eksploatacji statków powietrznych	4	S. Szrama	z	5	15			15
3	Systemy bezpieczeństwa w lotnictwie	2	T. Ewertowski, J. Brolier	z	5	15	15		
4	Logistyka transportu lotniczego	4	A. Kobaszyńska, Kaczmarek	z	5	30	15		
5	Organizacje lotnicze	2	M. Galant	z	5	15			
6	Bezzałogowe statki powietrzne	2	F. Orzeł, M. Kraśniewski	z	5	30			15
7	Podstawy diagnostyki technicznej	4	G.M. Szymański, T. Nowakowski	z	5	30		15	
8	Ekologiczne aspekty transportu lotniczego	5	M. Orczyk, P. Kurzawska, R. Jasiński	E	5	30	15	30	

ORL

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Zarządzanie przestrzenią powietrzną	4	J. Brolier	E	5	30			15
2	Inżynieria ruchu lotniczego	2	M. Kaczmarek	z	5	15	15		
3	Niezawodność człowieka w lotnictwie	5	M. Maciejewska	E	5	30	15	15	
4	Organizacje lotnicze	2		z	5	15			
5	Bezzałogowe statki powietrzne	2	F. Orzeł, M. Kraśniewski	z	5	30			15
6	Podstawy diagnostyki technicznej	4	G.M. Szymański, T. Nowakowski	z	5	30		15	
7	Logistyka transportu lotniczego	4	A. Kobaszyńska, Kaczmarek	z	5	30	15		
8	Ekologiczne aspekty transportu lotniczego	5	P. Kurzawska, R. Jasiński	E	5	30	15	30	

BSP

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	Podstawy diagnostyki technicznej	4	G.M. Szymański, T. Nowakowski	E	5	30		15	
2	Niezawodność i bezpieczeństwo BSP	2	A. Gill	z	5	15	15		
3	Budowa kadłubów samolotów	4	W. Stankiewicz, K. Kotecki	z	5	15	15		30
4	Budowa ram multirotorów	4	M. Berdychowski, M. Kukła, W. Kuczek	z	5	15	15		30
5	Systemy elektryczne i elektroniczne	8	Bołtrukiewicz (20), Prokop (40), proj - Prokop (10), Wilczyński (20), lab - Prokop (40)	z	5	30		30	30
6	Elektryczne napędy statków powietrznych	6	Jedryczka, lab Mikołajewicz, Jedryczka	z	5	30		30	