

PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2025/2026 SEMESTR ZIMOWY									
STUDIA I STOPNIA									
LOTNICTWO									
ROK II									
semestr 5									
		SLP	PSP	BTL	ORL	BSP			
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	Język obcy 107E, 310E							
	9.45 - 11.15	Język obcy 107E, 310E, 112							
	11.45 - 13.15	Dynamika gazów w 302MC		PDT lab 312		Budowa ram multirotorów p MB 411			
	13.30 - 15.00	Mechanika lotu w do pol sem H19/1	Prace lotnicze w 122BL	Organizacje lotnicze w 302MC		PDT lab 312			
	15.10 - 16.40	Mechanika lotu w do pol sem 112	Wykonanie i planowanie lotu 2 w 427	Podstawy diagnostyki technicznej lab 312		PDT lab 312	Budowa ram multirotorów ow JA 116		
	16.50 - 18.20		Wykonanie i planowanie lotu 2 lab 113	Bezpieczeństwo eksploatacji w 116		EATR lab SYM			
	18.30 - 20.00	ESN lab JM	Opisna wiedza o samolocie 2 w 107E				Budowa ram multirotorów p** JA 411		
	20.10 - 21.40		Człowiek 3 w 107E						
	8.00 - 9.30						Budowa kadłubów w WS 427		
	9.45 - 11.15	Konstrukcja płatowców w 118					Budowa ram multirotorów w** MB 113		
WTOREK	11.45 - 13.15	PWM w TR 116							
	13.30 - 15.00	PWM lab 748							
	15.10 - 16.40	Teoria silników lotniczych ow 112							
	16.50 - 18.20	Konstrukcja płatowców ow 107E							
	18.30 - 20.00								
	20.10 - 21.40								
	8.00 - 9.30								
	9.45 - 11.15			NCWL ow SYM			ENSP lab		
	11.45 - 13.15	Wymiana ciepła, pędu i masy w L021		Bezpieczeństwo eksploatacji p 220					
	13.30 - 15.00	Wymiana ciepła, pędu i masy ow L021		NCWL lab SYM	NCWL lab SYM	PDT lab 312	ENSP lab		
ŚRODA	15.10 - 16.40	Eksploatacja płatowców w 427	Procedury operacyjne 2 w 202BL	Niezawodność człowieka w lotnictwie w 110		NCWL ow H19/1			
	16.50 - 18.20	Paliwa i smary w LW 427	Procedury operacyjne 2 lab 202BL	Zarządzanie przestrzenią powietrzną w 113					
	18.30 - 20.00		Meteorologia w 310E	Zarządzanie przestrz pow p 113					
	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								
CZWARTEK	18.30 - 20.00								
	20.10 - 21.40								
	8.00 - 9.30	Dynamika gazów ow 112		Podstawy diagnostyki technicznej w CW9					
	9.45 - 11.15	Teoria silników lotniczych w 431		NCWL lab SYM		Niezawodność BSP w 116			
	11.45 - 13.15	WCP lab 810		Niezawodność człowieka w lotnictwie w 202MC		Niezawodność BSP ow 116			
	13.30 - 15.00	Mechanika lotu p 310E	Opisna wiedza o samolocie 2 ow 112	Systemy bezpieczeństwa w lotnictwie w SYM	Logistyka ow od pol sem 113	Budowa kadłubów samolotów p* 416MC			
	15.10 - 16.40	Mechanika lotu ow 427	Nawigacja lotnicza w 220	Systemy bezpieczeństwa w lotnictwie ow SYM		Budowa kadłubów samolotów p* 416MC			
	16.50 - 18.20	Eksploatacja płatowców ow 122BL	Nawigacja lotnicza ow 220	Logistyka ow od pol sem 113	EATR lab SYM	Budowa kadłubów samolotów ow** 416MC			
	18.30 - 20.00	Elektromechaniczne systemy napędowe w 107E	Dynamika gazów ow 110						
	20.10 - 21.40	Technika pilotażu i symulatory lotu ow 107E				Elektryczne napędy statków powietrznych w 310E			
PIĄTEK	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			Bezzałogowe statki pow p MK H19/1	Ekologiczne aspekty ow 107E	Systemy elektr w 102MC			
	9.45 - 11.15			Ekologiczne aspekty ow 107E	Indywidualna nauka lotniczego w 202BL				

LEGENDA :

ESN

Elektromechaniczne systemy napędowe, lab. Do końca XI - W-015 (Wilda), od XII - 225 (A5)

ENSP

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

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
3	Konstrukcja płatowców 2	3	W. Prokopowicz	z	5	15	30		
4	Teoria silników lotniczych	4		E	5	15	30		
5	Pomiary wielkości mechanicznych	2	T. Rochatka	z	5	15		15	
6	Eksploatacja płatowców i silników lotniczych	2		z	5	15	15		
7	Dynamika gazów	4	B. Ziegler	E	5	15	30		
8	Mechanika lotu	4	Ł. Brodzik	E	5	30	15		15
9	Paliwa i smary	2	W. Zwierzycki, A. Rewolińska	z	5	15		15	
10	Wymiana ciepła, pędu i masy	4	R. Kłosowiak	z	5	15	15	15	
11	Elektromechaniczne systemy napędowe	3	D. Stachowiak, C. Jędrzycka	z	5	30		15	

PSP

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
3	Technika pilotażu i symulatory lotu	4		z	5		55		
4	Meteorologia 2	3	P. Szewczak	z	5	30			
5	Ogólna wiedza o samolocie 2	3		z	5	15	15		
6	Nawigacja lotnicza	3	K. Szymańczyk	E	5	15	15		
7	Wykonanie i planowanie lotu 2	2		z	5	15		15	
8	Prawo lotnicze oraz procedury kontroli ruchu lotniczego 3	1		z	5		15		
9	Człowiek - możliwości i ograniczenia 3	1	M. Uławska	z	5	15			
10	Procedury operacyjne 2	2		z	5	15		15	
11	Praktyka zawodowa	5		BO	5		120		
12	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
3	Niezawodność człowieka w lotnictwie	5	M. Maciejewska	E	5	30	15	15	
4	Bezpieczeństwo eksploatacji statków powietrznych	4	S. Szrama	z	5	15			15
5	Systemy bezpieczeństwa w lotnictwie	2	J. Botier	z	5	15	15		
6	Logistyka transportu lotniczego	4	A. Kobaszyńska	z	5	30	15		
7	Organizacje lotnicze	2	M. Galant	z	5	15			
8	Bezzałogowe statki powietrzne	2	A. Dąbkiewicz, M. Krasniewski	z	5	30			15
9	Podstawy diagnostyki technicznej	4	G. Szymański, T. Nowakowski	z	5	30		15	
10	Ekologiczne aspekty transportu lotniczego	5	R. Jasiński, P. Kurzawska	E	5	30	15	30	

ORL

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

BSP

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin			
						semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
3	Podstawy diagnostyki technicznej	4	G. Szymański, T. Nowakowski	E	5	30		15	
4	Niezawodność / bezpieczeństwo BSP	2	A. Gill	z	5	15	15		
5	Budowa kadłubów samolotów	4	W. Stankiewicz, K. Łyduch	z	5	15	15		30
6	Budowa ram multirotorów	4	M. Berdychowski, M. Kukla, W. Kuczek	z	5	15	15		30
7	Systemy elektryczne i elektroniczne	8	D. Prokop, D. Wilczyński	z	5	30		30	30
8	Elektryczne napędy statków powietrznych	6	C. Jędrzycka, D. Stachowiak	z	5	30		30	