

PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2025/2026 SEMESTR ZIMOWY									
STUDIA I STOPNIA									
LOTNICTWO									
semestr 5									
ROK II									
SLP PSP BTL ORL BSP									
POWIEZALEK	Typodnie	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	Organizacje lotnicze w 302MC			PDT lab 312	Budowa ram multirotorów p MB 411	
		13.30 - 15.00	Mechanika lotu w do pol sem H19/1	Dynamika gazów ów 202BL	Bezpieczeństwo eksploatacji w 116			Budowa ram multirotorów p MB 411	
		15.10 - 16.40	Mechanika lotu w do pol sem 112	Wykonanie i planowanie lotu 2 w 427	Systemy bezpieczeństwa w lotnictwie w 113			Budowa ram multirotorów p MB 411	
		16.50 - 18.20		Wykonanie i planowanie lotu 2 lab 113	Systemy bezpieczeństwa w lotnictwie ów 113MC			EATR lab SYM	
		18.30 - 20.00	ESN lab JM	Pracownia lotnicza w 122BL					
		20.10 - 21.40		Opisna wlotka o samolocie 2 w 107E				Budowa ram multirotorów p** JA 411	
		8.00 - 9.30		Coaching 8 w 107E					
		9.45 - 11.15						Budowa kadłubów w 99S 427	
		11.45 - 13.15	Konstrukcja płatowców w 118					Budowa ram multirotorów w** MB 113	
		13.30 - 15.00	Eksploatacja płatowców w 202BL						
WTÓREK	Typodnie	15.10 - 16.40	PWM w 1R 116						
		16.50 - 18.20	PWM lab 748						
		18.30 - 20.00	Teoria silników lotniczych ów 112						
		20.10 - 21.40	Konstrukcja płatowców ów 113						
ŚRODA	Typodnie	8.00 - 9.30							
		9.45 - 11.15			NCWL ów SYM			ENSP lab	
		11.45 - 13.15	Wymiana ciepła, pędu i masy w L021		Bezpieczeństwo eksploatacji p 220			ENSP lab	
		13.30 - 15.00	Wymiana ciepła, pędu i masy ów 101MC	Procedury operacyjne 2 w 202BL	Niezwadność człowieka w lotnictwie w 110			POT lab 312	
		15.10 - 16.40	Paliwa i smary w LW 427	Procedury operacyjne 2 lab 202BL	NCWL lab SYM				
		16.50 - 18.20		Meteorologia w 310E	Zarządzanie przestrzenią powietrzną w 113				
		18.30 - 20.00			Zarządzanie przestrzenią pow p 113				
		20.10 - 21.40							
CZWARTEK	Typodnie	8.00 - 9.30	Dynamika gazów ów 112		Podstawy diagnostyki technicznej w CW9				
		9.45 - 11.15	Teoria silników lotniczych w 431		NCWL lab SYM			Niezwadność BSP w 116	
		11.45 - 13.15	WCP lab 810		Niezwadność człowieka w lotnictwie w 202MC			Niezwadność BSP ów 116	
		13.30 - 15.00	Mechanika lotu p 310E	Opisna wlotka o samolocie 2 ów 113	Podstawy diagnostyki technicznej lab 312			Logistyka ów od pol sem 113	
		15.10 - 16.40	Mechanika lotu ów 427	Nawigacja lotnicza w 220	Logistyka ów od pol sem 310E			EATR lab SYM	
		16.50 - 18.20	Eksploatacja płatowców ów 122BL	Nawigacja lotnicza ów 220				PDT lab 312	
		18.30 - 20.00	Elektromechaniczne systemy napędowe w 107E					Budowa kadłubów samolotów p* 416MC Budowa kadłubów samolotów ów** 416MC	
		20.10 - 21.40		Technika pilotażu i symulatory lotu ów 107E				Elektryczne napędy statków powietrznych w 310E	
		8.00 - 9.30		Technika pilotażu i symulatory lotu ów 107E					
PIĄTEK	Typodnie	9.45 - 11.15		Bezzałogowe statki pow p MK H19/1	Ekologiczne aspekty ów 107E			Systemy elektr p 102MC	
		11.45 - 13.15		Ekologiczne aspekty ów 107E	Inżynieria ruchu lotniczego w 202BL			Systemy elektr p 516X	
		13.30 - 15.00		Ekologiczne aspekty transportu lotniczego lab SYM	Bezzałogowe statki pow p MK H19/1				
		15.10 - 16.40		Ekologiczne aspekty transportu lotniczego w MO L021	Inżynieria ruchu lotniczego ów 202BL				
		16.50 - 18.20		Bezzałogowe statki powietrzne L021					
		18.30 - 20.00		Logistyka transportu lotniczego w AKT L021				Systemy elektr lab 520X	
		20.10 - 21.40							

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	