

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2023/2024 SEMESTR LETNI				
		STUDIA I STOPNIA				
		LOTNICTWO				
		ROK II semestr 4				
		SLP	PSP	BTL	ORL	BSP
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	Budowa zespołów napędowych w RK 116 (do 17.05.)			SPwTL lab HS 749	
	9.45 - 11.15	Budowa zespołów napędowych ćw RK 202BL (do 17.05.)			Symul proc w PS 102MC	
	11.45 - 13.15	Ekol aspekty lotn lab H3/2			Napędy ćw SSz L021	
	13.30 - 15.00	Wprow do autom lab 220	Ekol aspekty lotn lab H3/2		SPwTL lab HS 749	
	15.10 - 16.40	Wprow do autom lab 220	Człowiek w KS 112			
	16.50 - 18.20		Nawigacja lotnicza w 118			
	18.30 - 20.00		Nawigacja lotnicza ćw 118			
	20.10 - 21.40					
	8.00 - 9.30	WIOM lab A22b/1	Technika pilotażu ćw WN 116	Napędy ćw SSz 118	Planowanie lotów IFR w KP 427	Napędy ćw SSz 110
	9.45 - 11.15	WIOM lab A22b/1	Mechanika Płynów w BZ 118		Planowanie lotów IFR ćw KP 427	
WTOREK	8.00 - 9.30	Ekologiczne aspekty lotnictwa wykład 122BL			Planowanie lotów IFR p KP 427	
	9.45 - 11.15	Termodynamika w MJ 103MC	Mechanika Płynów ćw BZ 118	EST lab SSz H19/1		
	11.45 - 13.15	Wytrzymałość materiałów w PS do pol sem 107E	Procedury operacyjne 2 w TZ 112		EST lab SSz 427	Systemy detekcji w JL 310E
	13.30 - 15.00	Wytrzymałość materiałów ćw MP 107E	Zasady lotu w 112	Niezawodność i bezp obiektów technicznych ćw AKT 111	Nap lab WM H3/2	EST lab SSz H19/1
	15.10 - 16.40	Konstrukcja płatowców w 101MC	Meteorologia 2 w PSz 110	Napędy lab WM H3/2	EST lab SSz 111	EST lab SSz H19/1
	16.50 - 18.20		Meteorologia 2 ćw PSz 110			
	18.30 - 20.00		OWoS 2 w 110			
	20.10 - 21.40		OWoS 2 ćw 110			
	8.00 - 9.30	Metrol warszt w MJ 110				Systemy detekcji p JL CW3
	9.45 - 11.15	MW lab 134MC	MW lab 134MC			Auton statki powietrzne lab A8/1
ŚRODA	11.45 - 13.15	Język angielski 113, 111, 118				
	13.30 - 15.00	Język angielski 113, 111, 427				
	15.10 - 16.40		Prawo lotnicze 2 w CW3	Transport lotniczy w 111	Nap lab WM H3/2	Auton statki powietrzne lab A8/1
	16.50 - 18.20		Prawo lotnicze 2 ćw 113	Transport lotniczy ćw 111		Nap lab WM H3/2
	18.30 - 20.00		Prawo lotnicze 3 w 113	Transport lotniczy p 111		
	20.10 - 21.40					
	8.00 - 9.30	Wytw i obr mat w WM 113				Prawo lotnicze i transportowe w MM CW9
	9.45 - 11.15	Wprow do autom w 118				Napędy statków powietrznych w RJ 101MC
	11.45 - 13.15	Mechanika Płynów ćw 102MC	WIPL2 w PF 112	EST ćw TN 312		EST ćw PK 312
	13.30 - 15.00	Konstrukcja płatowców ćw 118	WIPL2 lab PF H19/1		EST ćw PK 312	EST ćw PK 312
15.10 - 16.40	Mechanika Płynów w NK 113				Eksplotacja środków transportu w PK CW9	
16.50 - 18.20	BZN lab H19/18	BZN lab H19/18				
PIĄTEK	8.00 - 9.30					Bezpieczeństwo ruchu lotniczego w do pol sem L021
	9.45 - 11.15					Bezpieczeństwo ruchu lotniczego w do pol sem L021
	11.45 - 13.15					Niezawodność i bezp obiektów technicznych w AG 310E
	13.30 - 15.00					BRL p L021
	15.10 - 16.40					Autonomiczne statki powietrzne p 310E
	16.50 - 18.20					Autonomiczne statki powietrzne w 310E
	18.30 - 20.00					
	20.10 - 21.40					
	8.00 - 9.30					BRL p L021
	9.45 - 11.15					Autonomiczne statki powietrzne p 310E

LEGENDA :

TYGODNIE

nieparzyste
parzyste

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Liczba godzin			
					semestr letni			
					w	cw	lab	proj
1	Język obcy	2	K. Komorowska	z				
2	Ekologiczne aspekty lotnictwa	1	R. Jasiński	z	15	30		
SLP								
3	Termodynamika	1	M. Joachimiak	z	15			
4	Wytwarzanie i obróbka materiałów	2	W. Matysiak, J. Hajkowski	z	15		15	
5	Ekologiczne aspekty lotnictwa	2	R. Jasiński, R. Ślebarski	z			30	
6	Metrologia warsztatowa	2	M. Jakubowicz	z	15		15	
7	Budowa zespołów napędowych	4	R. Klosowiak, W. Hoffmann	E	20	20	15	
8	Konstrukcja płatowców	4	W. Hoffmann	z	30	15		
9	Mechanika Płynów	3	A. Frackowiak, D. Joachimiak	z	15	15		
10	Wytężalność materiałów	4	P. Stasiewicz, M. Plust	E	15	30		
11	Wprowadzenie do automatyki	3	A. Kwapisz	z	15		30	
12	Praktyka zawodowa	2	Ł. Brodzik	BO				60 PR
PSP								
3	Technika pilotażu i symulatory lotu	1	W. Nowaczyk	z		15		
4	Meteorologia 2	2	P. Szewczak	z	15	15		
5	Ogólna wiedza o samolocie 2	2	K. Iwankiewicz	z	15	15		
6	Nawigacja lotnicza	5	T. Nowak, M. Mleczak, M. Sypniewski, K. Szymańczyk	E	30	30		
7	Wykonanie i planowanie lotu 2	4	P. Frackowiak	E	15	15	15	
8	Prawo lotnicze oraz procedury kontroli ruchu lotniczego 3	1	K. Dybowski	z	15			
9	Człowiek - możliwości i ograniczenia 3	1	M. Uławska, M. Krzywotulska	z	15			
10	Zasady lotu	2	M. El Joundi, K. Szymańczyk	E	30			
11	Mechanika Płynów	2	B. Ziegler	z	15	15		
12	Procedury operacyjne 2	1	T. Zdziarski	z	15			
13	Prawo lotnicze oraz procedury kontroli ruchu lotniczego 2	3	K. Dybowski, M. Rzeźnicki, W. Łożyński	E	30	15		
14	Praktyka zawodowa	3	A. Wróblewska	BO				60 PR
BTL								
3	Niezawodność i bezpieczeństwo obiektów technicznych	4	A. Gill	z	30	30		
4	Bezpieczeństwo ruchu lotniczego	3	A. Szmytkowski, W. Łożyński, M. Sypniewski	E	30			15
5	Transport lotniczy	5	A. Kobaszyńska-Twardowska, W. Wojciechowski	E	30	15		15
6	Prawo lotnicze i transportowe	2	M. Maciejewska	z	15			
7	Eksploatacja środków transportu	4	P. Komorski, S. Szrama	z	30	15	15	
8	Napędy statków powietrznych	5	S. Szrama	E	15	15	15	
9	Praktyka zawodowa	4	A. Kobaszyńska-Twardowska	BO				120 PR
ORL								
3	Bezpieczeństwo ruchu lotniczego	3	A. Szmytkowski, W. Łożyński, M. Sypniewski	E	30			15
4	Planowanie lotów IFR	5	K. Pietrzak	z	15	15		15
5	Prawo lotnicze i transportowe	2	M. Maciejewska	z	15			
6	Symulacje procesów w transporcie lotniczym	4	H. Sawicka	z	15		15	
7	Eksploatacja środków transportu	4	P. Komorski, S. Szrama	z	30	15	15	
8	Napędy statków powietrznych	5	S. Szrama	E	15	15	15	
9	Praktyka zawodowa	4	M. Galant-Golebiewska	BO				120 PR
BSP								
3	Prawo lotnicze i transportowe	2	M. Maciejewska	z	15			
4	Bezpieczeństwo ruchu lotniczego	3	A. Szmytkowski, W. Łożyński, M. Sypniewski	E	30			15
5	Eksploatacja środków transportu	4	P. Komorski, S. Szrama	E	30	15	15	
6	Napędy statków powietrznych	5	S. Szrama	z	15	15	15	
7	Systemy detekcji i neutralizacji dronów	3	J. Łukasiewicz	z	15			15
8	Autonomiczne statki powietrzne	6	P. Skrzypczyński, K. Walas	z	30		30	30
9	Praktyka zawodowa	4	J. Łukasiewicz	BO				120 PR