

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR ZIMOWY						
		STUDIA I STOPNIA						
		LOTNICTWO						
		ROK I			semestr 1			
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	
PONIEDZIAŁEK	tygodnie	Statystyka/Probabilistyka w do poł sem. dr E. Bakinowska CW3						
	8.00 - 9.30	Rysunek techniczny (CAD) w dr M. Berdychowski CW3						
	9.45 - 11.15	Matematyka w dr hab. M. Ciesielski CW3						
	11.45 - 13.15	Matematyka ćw MC 427		RT lab PK 115			RT p KW 112	
	13.30 - 15.00	Mater		RT lab PK 115	Matematyka ćw MC 427	Matematyka ćw LTC 116		
	15.10 - 16.40	Wprowadzenie do systemów autonomicznych w dr K. Walas CW3						
	16.50 - 18.20	BHP 14.10. dr W. Grzybowski CW3						
	18.30 - 20.00							
	20.10 - 21.40							
	WTOREK	8.00 - 9.30	Budowa środków transportu lotniczego w dr M. Nowak CW3					
9.45 - 11.15		Lotniska w dr M. Nowak CW3						
11.45 - 13.15		Fizyka w dr A. Modlińska CW3						
13.30 - 15.00		Elektrotechnika w dr J. Jarczyk CW3						
15.10 - 16.40		Materialoznawstwo w dr hab. M. Paczkowska CW3						
16.50 - 18.20		Podstawy lotnictwa cywilnego w dr M. Maciejewska CW3						
18.30 - 20.00								
20.10 - 21.40								
ŚRODA		8.00 - 9.30						
		9.45 - 11.15						
	11.45 - 13.15							
	13.30 - 15.00	RT p BW H19/1						
	15.10 - 16.40	Matematyka ćw ZD 101MC						
	16.50 - 18.20	RT lab BW 115						
	18.30 - 20.00	Matematyka ćw LTC 116						
	20.10 - 21.40							
	CZWARTEK	8.00 - 9.30	E lab AL	Statystyka ćw MK 113	F lab 217	Mater	Statystyka ćw MJ 116	Lot
		9.45 - 11.15	Statystyka ćw MK 113	F lab 217	Statystyka ćw MJ 116	E lab AL	Mater	Fizyka ćw AM 427
11.45 - 13.15		RT p LW H19/1	F lab 217	Lot	Fizyka ćw AM 113	E lab TJ	Mater	
13.30 - 15.00		RT lab MK 411	RT p LW H19/1	Fizyka ćw AM 113	Statystyka ćw MJ 116	Mater	E lab TJ	
15.10 - 16.40		Lot	F lab 217A	E lab DG	RT p LW H19/1	RT p LG 112	Lot	
16.50 - 18.20		Lot	F lab 217A	Mater	RT lab LG 115	F lab 217	F lab 221	
18.30 - 20.00		E lab TJ	Mater	Lot	F lab 221	RT lab LG 115	F lab 217	
20.10 - 21.40		F lab 217	Lot	Lot	Lot	Lot	F lab 217	
PIĄTEK		8.00 - 9.30	BSTL ćw SSz 113					
		9.45 - 11.15	Fizyka ćw EP 102MC					
	11.45 - 13.15	Podst lot cyw ćw MM L021						
	13.30 - 15.00	Fizyka ćw EP 102MC						
	15.10 - 16.40	Podst lot cyw ćw MM L021						
	16.50 - 18.20	Podst lot cyw ćw MM L021						
	18.30 - 20.00	Podst lot cyw ćw MM L021						
	20.10 - 21.40	BSTL ćw SSz 113						
			E lab RP			BSTL ćw SSz 122BL		Podst lot cyw ćw MM H19/1
			Fizyka ćw EP 102MC			BSTL ćw SSz 101MC		BSTL ćw SSz 116

LEGENDA:

Mater	Materialoznawstwo, lab 034MC
F	Fizyka lab 217, 217a, 221
RT	Rysunek techniczny (CAD), lab.
E	Elektrotechnika, lab 629E
Lot	Lotniska, lab 118

TYGODNIE

nieparzyste	
parzyste	

L.p.	Nazwa przedmiotu	ECTS	Nazwisko wykładowcy	Forma zaliczenia	Semestr	Liczba godzin semestr zimowy			
						w	cw	lab	proj
1	BHP	0	W. Grzybowski	BO	1	4			
2	Prawa i obowiązki studenta	0	A. Kobaszyńska-Twardowska	BO	1	4			
3	Szkolenie biblioteczne	0	S. Krajewska	BO	1				2
4	Matematyka	4	w - M. Ciesielski, ćw - M. Ciesielski, Z. Domański, L. Typańska-Czajka	E	1	15	30		
5	Fizyka	4	A. Modlińska, E. Piosik	E	1	15	15	15	
6	Materialoznawstwo	3	M. Paczkowska, G. Kinal, K. Ostrowska, M. Tylikowska	z	1	30		15	
7	Elektrotechnika	2	J. Jajczyk, K. Burzyński, D. Głuchy, T. Jarmuda, A. Lewandowska, R. Pietracho	z	1	15		15	
8	Rysunek techniczny (CAD)	4	M. Berdychowski, Ł. Warguła, B. Wiczorek, K. Waluś, P. Krawiec, M. Kukła, Ł. Gierz	E	1	15		15	15
9	Statystyka/Probabilistyka	2	E. Bakinowska, M. John, M. Kańczurzevska	z	1	15	15		
10	Lotniska	3	M.Nowak, W.Łożyński	E	1	30		15	
11	Budowa środków transportu lotniczego	3	S.Szrama, M.Nowak	E	1	30	15		
12	Podstawy lotnictwa cywilnego	3	M.Galant, M.Maciejewska	z	1	30	15		
13	Wprowadzenie do systemów autonomicznych	2	K. Walas	z	1	30			