

		PLAN ZAJĘĆ R. AK. 2024/2025 SEMESTR ZIMOWY						
		STUDIA I STOPNIA						
		LOTNICTWO						
		ROK I semestr 1						
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	
PONIEDZIAŁEK	8.00 - 9.30	Statystyka/Probabilistyka w do poł sem. dr E. Bakinowska CW3						
	9.45 - 11.15	Rysunek techniczny (CAD) w dr M. Berdychowski CW3						
	11.45 - 13.15	Matematyka w dr M. Ciesielski CW3						
	13.30 - 15.00	Matematyka ćw MC 427		RT lab PK 115			RT p KW 112	
	15.10 - 16.40	Mater	Mater	Matematyka ćw MC 427	Matematyka ćw LTC 116			
	16.50 - 18.20	Wprowadzenie do systemów autonomicznych w dr K. Walas CW3						
	18.30 - 20.00	BHP 14.10. dr W. Grzybowski CW3						
	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					RT p BW H19/1	RT lab KW 115	
	13.30 - 15.00					RT lab BW 115	Matematyka ćw ZD 101MC	
	15.10 - 16.40		Matematyka ćw ZD 101MC				RT p BW H19/1	
	16.50 - 18.20		RT lab BW 115				Matematyka ćw LTC 116	
	18.30 - 20.00							
	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	Fizyka ćw AM 427	Lot
11.45 - 13.15		RT p LW H19/1	F lab 217	Lot	Fizyka ćw AM 113	E lab TJ	Statystyka ćw MJ 116	
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		E lab TJ	Mater	Lot	Mater	RT lab LG 115	F lab 217	
18.30 - 20.00		F lab 217	Lot	Mater	Mater	F lab 221	RT lab LG 115	
20.10 - 21.40								
PIĄTEK		8.00 - 9.30	BSTL ćw SSz 113	BSTL ćw SSz 113	E lab RP		Podst lot cyw ćw MM 310E	Fizyka ćw EP 102MC
		9.45 - 11.15	Fizyka ćw EP 102MC	E lab RP		BSTL ćw SSz 122BL		Podst lot cyw ćw MM H19/1
	11.45 - 13.15	Podst lot cyw ćw MM L021	Fizyka ćw EP 102MC				BSTL ćw SSz 116	
	13.30 - 15.00		Podst lot cyw ćw MM L021	BSTL ćw SSz 101MC	Podst lot cyw ćw MM 310E			
	15.10 - 16.40							
	16.50 - 18.20							
	18.30 - 20.00							
	20.10 - 21.40							

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. Kańczurzewska	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			