

wersja 0  
Semestr zimowy 2012/13  
tryb dzienny

np:p	tydzień zjazd	dni							wrzesień	październik	listopad	grudzień	styczeń
		pn	wt	śr	cz	pt	so	ni					
:													
:													
:													
1:0	1	tn	1	2	3	4	5						
1:1	2	tp	8	9	10	11	12						
2:1	3	tn	15	16	17	18	19						
2:2	4	tp	22	23	24	25	26						
3:2	5	tn	29	30	31		2						
3:3	6	tp	5	6	7	8	9						
4:3	7	tn	12	13	14	15	16						
4:4	8	tp	19	20	21	22	23						
5:4	9	tn	26	27	28	29	30						
5:5	10	tp	3	4	5	6	7						
6:5	11	tn	10	11	12	13	14						
6:6	12	tp	17	18	19	20							
:													
7:6	13	tn				3	4						
7:7	14	tp	7	8	9	10	11						
8:7	15	tn	14	15	16	17	18						
8:8	16	tp	21	22	23	24	25						
$\Sigma$	np.		7	7	7	7	8	0	0				36
	p		8	8	8	8	7	0	0				39

wersja 0  
Semestr zimowy 2012/13  
tryb zaoczny (9 zjazdów)

np:p	tydzień zjazd	dni							wrzesień	październik	listopad	grudzień	styczeń
		pn	wt	śr	cz	pt	so	ni					
:													
:													
:													
1:0	1	zn					5	6	7				
1:1	2	zp					12	13	14				
2:1	3	zn					26	27	28				
:													
:													
2:2	4	zp					16	17	18				
3:2	5	zn					23	24	25				
:													
3:3	6	zp					7	8	9				
4:3	7	zn					14	15	16				
:													
:													
4:4	8	zp					11	12	13				
:													
4:4	9	zz					25	26	27				
$\Sigma$	np.		0	0	0	0	4	4	4				12
	p		0	0	0	0	4	4	4				12

9 zjazd = zjazd mieszany

wersja 0  
Semestr zimowy 2012/13  
tryb zaoczny (10 zjazdów)

np:p	tydzień zjazd	dni							wrzesień	październik	listopad	grudzień	styczeń
		pn	wt	śr	cz	pt	so	ni					
:													
:													
:													
1:0	1	zn					5	6	7				
1:1	2	zp					12	13	14				
2:1	3	zn					26	27	28				
:													
:													
2:2	4	zp					16	17	18				
3:2	5	zn					23	24	25				
:													
3:3	6	zp					7	8	9				
4:3	7	zn					14	15	16				
:													
:													
4:4	8	zp					11	12	13				
5:4	99	zn					18	19	20				
5:5	9	zp					25	26	27				
$\Sigma$	np.		0	0	0	0	5	5	5				15
	p		0	0	0	0	5	5	5				15

9x – dodatkowe zjazdy

wersja 0  
Semestr zimowy 2012/13  
tryb zaoczny (12 zjazdów)

np:p	tydzień zjazd	dni							wrzesień	październik	listopad	grudzień	styczeń
		pn	wt	śr	cz	pt	so	ni					
:													
:													
:													
1:0	1	zn				5	6	7					
1:1	2	zp				12	13	14					
1:2	93	zp				19	20	21					
2:2	3	zn				26	27	28					
:													
:													
2:3	4	zp				16	17	18					
3:3	5	zn				23	24	25					
4:3	96	zn				30	1	2					
4:4	6	zp				7	8	9					
5:4	7	zn				14	15	16					
:													
:													
:													
5:5	8	zp				11	12	13					
6:5	99	zn				18	19	20					
6:6	9	zp				25	26	27					
$\Sigma$	np.	0	0	0	0	6	6	6					18
	p	0	0	0	0	6	6	6					18

9x – dodatkowe zjazdy

wersja 1  
Semestr zimowy 2012/13  
tryb zaoczny (piel. 1r)

np:p	tydzień zjazd	dni							wrzesień	październik	listopad	grudzień	styczeń
		pn	wt	śr	cz	pt	so	ni					
0:1	81	zp											
:													
:													
1:1	1	zn					5	6	7				
1:2	2	zp					12	13	14				
1:3	93	zp					18	19	20	21			
2:3	3	zn					26	27	28				
:													
2:4	94	zp				7	8	9	10				
2:5	4	zp					16	17	18				
3:5	5	zn					23	24	25				
4:5	96	zn					29	30	1	2			
4:6	6	zp					7	8	9				
5:6	7	zn					14	15	16				
:													
:													
6:6	98	zn					3	4	5				
6:7	8	zp					10	11	12	13			
7:7	99	zn					17	18	19	20			
7:8	9	zp					25	26	27				
$\Sigma$	np.	0	0	0	3	7	7	6					23
	p	0	0	1	3	7	7	6					24

9x – dodatkowe zjazdy

wersja 0  
Semestr zimowy 2012/13  
tryb zaoczny (piel. 2i3r)

np:p	tydzień zjazd	dni							wrzesień	październik	listopad	grudzień	styczeń
		pn	wt	śr	cz	pt	so	ni					
0:1	81	zp				13	14	15	16				
1:1	90	zn				20	21	22	23				
1:2	91	zp				27	28	29	30				
2:2	1	zn					5	6	7				
2:3	2	zp					12	13	14				
2:4	93	zp					18	19	20	21			
3:4	3	zn					26	27	28				
:													
3:5	94	zp				7	8	9	10				
3:6	4	zp					16	17	18				
4:6	5	zn					23	24	25				
5:6	96	zn					29	30	1	2			
5:7	6	zp					7	8	9				
6:7	7	zn					14	15	16				
:													
:													
7:7	98	zn					3	4	5				
7:8	8	zp					10	11	12	13			
8:8	99	zn					17	18	19	20			
8:9	9	zp					25	26	27				
$\Sigma$	np	0	0	0	4	8	8	7					27
	p	0	0	1	5	9	9	8					32

9x – dodatkowe zjazdy