

Wersja 3  
Semestr zimowy 2010/11  
tryb dzienny

np:p	tydzień zjazd		dni							wrz.	październik	listopad	grudzień	styczeń
	pn	wt	sr	cz	pt	so	ni							
:														
1:0	1	tn						1						
1:1	2	tp	4	5	6	7	8							
2:1	3	tn	11	12	13	14	15							
2:2	4	tp	18	19	20	21	22							
3:2	5	tn	25	26	27	28	29							
3:3	6	tp		2	3	4	5							
4:3	7	tn	8	9	10		12							
4:4	8	tp	15	16	17	18	19							
5:4	9	tn	22	23	24	25	26							
5:5	10	tp	29	30	1	2	3							
6:5	11	tn	6	7	8	9	10							
6:6	12	tp	13	14	15	16	17							
7:6	13	tn	20	21	22									
:		14												
7:7	15	tp	3	4	5		7							
8:7	16	tn	10	11	12	13	14							
8:8	17	tp	17	18	19	20	21							
9:8	18	tn	24	25	26	27	28							
:														
$\Sigma$	np.		8	8	8	6	8	0	0					38
	p		7	8	8	7	8	0	0					38

wersja 0  
Semestr zimowy 2010/11  
tryb zaoczny (9 zjazdów)

np:p	tydzień zjazd		dni							wrz.	październik	listopad	grudzień	styczeń
	pn	wt	sr	cz	pt	so	ni							
:														
1:0	1	zn						1	2	3				
:														
1:1	2	zp						15	16	17				
2:1	3	zn						22	23	24				
:														
2:2	4	zp						5	6	7				
:														
3:2	5	zn						19	20	21				
:														
3:3	6	zp						3	4	5				
:														
4:3	7	zn						17	18	19				
:														
4:4	8	zp						7	8	9				
:														
4:4	9	zz						21	22	23				
:														
:														
$\Sigma$	np		0	0	0	0	4	4	4					
	p		0	0	0	0	4	4	4					

9 zjazd = zjazd mieszany

wersja 1  
Semestr zimowy 2010/11  
tryb zaoczny (10 zjazdów)

np:p	tydzień zjazd		dni							wrz.	październik	listopad	grudzień	styczeń
	pn	wt	sr	cz	pt	so	ni							
:														
1:0	1	zn						1	2	3				
:														
1:1	2	zp						15	16	17				
2:1	3	zn						22	23	24				
:														
2:2	4	zp						5	6	7				
:														
3:2	5	zn						19	20	21				
:														
3:3	6	zp						3	4	5				
:														
4:3	7	zn						17	18	19				
:														
4:4	8	zp						7	8	9				
:														
5:4	9	zn						21	22	23				
5:5	99	zp						28	29	30				
:														
:														
$\Sigma$	np		0	0	0	0	5	5	5					
	p		0	0	0	0	5	5	5					

9x – dodatkowe zjazdy

wersja 1  
Semestr zimowy 2010/11  
tryb zaoczny (12 zjazdów)

np:p	tydzień zjazd	dni						wrz.	październik	listopad	grudzień	styczeń
		pn	wt	sr	cz	pt	so					
:												
1:0	1 zn					1	2	3				
:												
1:1	2 zp					15	16	17				
2:1	3 zn					22	23	24				
:												
2:2	4 zp					5	6	7				
2:3	94 zp					12	13	14				
3:3	5 zn					19	20	21				
:												
3:4	6 zp					3	4	5				
4:4	96 zn					10	11	12				
5:4	7 zn					17	18	19				
:												
:												
5:5	8 zp					7	8	9				
:												
6:5	9 zn					21	22	23				
6:6	99 zp					28	29	30				
:												
$\Sigma$	np	0	0	0	0	6	6	6				
	p	0	0	0	0	6	6	6				

9x – dodatkowe zjazdy

wersja 1  
Semestr zimowy 2010/11  
tryb zaoczny (piel 1rok)

np:p	tydzień zjazd	dni						wrz.	październik	listopad	grudzień	styczeń
		pn	wt	sr	cz	pt	so					
:												
1:0	1 zn					1	2	3				
1:1	91 zp					7	8	9	10			
1:2	2 zp					15	16	17				
2:2	3 zn					22	23	24				
3:2	93 zn					28	29	30	31			
3:3	4 zp					5	6	7				
3:4	94 zp					12	13	14				
4:4	5 zn					19	20	21				
4:5	95 zp					25	26	27	28			
4:6	6 zp					3	4	5				
5:6	96 zn					9	10	11	12			
6:6	7 zn					17	18	19				
:												
:												
6:7	8 zp					7	8	9				
7:7	98 zn					13	14	15	16			
8:7	9 zn					21	22	23				
8:8	99 zp					27	28	29	30			
:												
$\Sigma$	np	0	0	0	3	8	8	8				
	p	0	0	0	3	8	8	8				

9x – dodatkowe zjazdy

wersja 1  
Semestr zimowy 2010/11  
tryb zaoczny (piel 2i3rok)

np:p	tydzień zjazd	dni						wrz.	październik	listopad	grudzień	styczeń
		pn	wt	sr	cz	pt	so					
1:0	90 zn					23	24	25	26			
2:0	1 zn					1	2	3				
2:1	91 zp					7	8	9	10			
2:2	2 zp					15	16	17				
3:2	3 zn					22	23	24				
4:2	93 zn					28	29	30	31			
4:3	4 zp					5	6	7				
4:4	94 zp					12	13	14				
5:4	5 zn	15				19	20	21				
5:5	95 zp					25	26	27	28			
5:6	6 zp					3	4	5				
6:6	96 zn					9	10	11	12			
7:6	7 zn					17	18	19				
:												
:												
7:7	8 zp					7	8	9				
8:7	98 zn					13	14	15	16			
9:7	9 zn					21	22	23				
9:8	99 zp					27	28	29	30			
:												
$\Sigma$	np	1	0	0	4	9	9	9				
	p	0	0	0	3	8	8	8				

9x – dodatkowe zjazdy

15.XI - zjazd parzysty