

Wersja 2  
Semestr zimowy 2011/12  
tryb dzienny

np:p	tydzień zjazd		dni							wrz.	październik	listopad	grudzień	styczeń
			pn	wt	śr	cz	pt	so	ni					
:														
0:1	0	tp						30						
1:1	1	tn	3	4	5	6	7							
1:2	2	tp	10	11	12	13	14							
2:2	3	tn	17	18	19	20	21							
2:3	4	tp	24	25	26	27	28							
3:3	5	tn			2	3	4							
3:4	6	tp	7	8	9	10								
4:4	7	tn	14	15	16	17	18							
4:5	8	tp	21	22	23	24	25							
5:5	9	tn	28	29	30	1	2							
5:6	10	tp	5	6	7	8	9							
6:6	11	tn	12	13	14	15	16							
6:7	12	tp	19	20										
:														
7:7	13	tn	2	3	4	5								
7:8	14	tp	9	10	11	12	13							
8:8	15	tn	16	17	18	19	20							
8:9	16	tp	23	24	25	26	27							
:														
Σ	np.		7	7	8	8	7	0	0					37
	p		8	8	7	7	7	0	0					37

wersja 0  
Semestr zimowy 2011/12  
tryb zaoczny (9 zjazdów)

np:p	tydzień zjazd		dni							wrz.	październik	listopad	grudzień	styczeń
			pn	wt	śr	cz	pt	so	ni					
:														
1:0	1	zn						30	1	2				
:														
1:1	2	zp						14	15	16				
2:1	3	zn						21	22	23				
:														
2:2	4	zp						4	5	6				
:														
3:2	5	zn						18	19	20				
:														
3:3	6	zp						2	3	4				
:														
4:3	7	zn						16	17	18				
:														
:														
4:4	8	zp						13	14	15				
4:4	9	zz						20	21	22				
:														
:														
Σ	np		0	0	0	0	4	4	4					
	p		0	0	0	0	4	4	4					

9 zjazd = zjazd mieszany

wersja 0  
Semestr zimowy 2011/12  
tryb zaoczny (10 zjazdów)

np:p	tydzień zjazd		dni							wrz.	październik	listopad	grudzień	styczeń
			pn	wt	śr	cz	pt	so	ni					
:														
1:0	1	zn						30	1	2				
:														
1:1	2	zp						14	15	16				
2:1	3	zn						21	22	23				
:														
2:2	4	zp						4	5	6				
:														
3:2	5	zn						18	19	20				
:														
3:3	6	zp						2	3	4				
3:4	97	zp						9	10	11				
4:4	7	zn						16	17	18				
:														
:														
:														
4:5	8	zp						13	14	15				
5:5	9	zn						20	21	22				
:														
:														
Σ	np		0	0	0	0	5	5	5					
	p		0	0	0	0	5	5	5					

9x – dodatkowe zjazdy

wersja 0

Semestr zimowy 2011/12  
tryb zaoczny (12 zjazdów)

np:p	tydzień zjazd	dni						wrz.	październik	listopad	grudzień	styczeń
		pn	wt	śr	cz	pt	so					
:												
1:0	1 zn				30	1	2					
:												
1:1	2 zp				14	15	16					
2:1	3 zn				21	22	23					
2:2	94 zp				28	29	30					
2:3	4 zp				4	5	6					
:												
3:3	5 zn				18	19	20					
4:3	96 zn				25	26	27					
4:4	6 zp				2	3	4					
4:5	97 zp				9	10	11					
5:5	7 zn				16	17	18					
:												
:												
:												
5:6	8 zp				13	14	15					
6:6	9 zn				20	21	22					
:												
:												
$\Sigma$	np	0	0	0	0	6	6	6				
	p	0	0	0	0	6	6	6				

9x – dodatkowe zjazdy

wersja 0

Semestr zimowy 2011/12  
tryb zaoczny (I piel)

np:p	tydzień zjazd	dni						wrz.	październik	listopad	grudzień	styczeń
		pn	wt	śr	cz	pt	so					
:												
1:0	1 zn				30	1	2					
2:0	92 zn				6	7	8	9				
2:1	2 zp				14	15	16					
3:1	3 zn				21	22	23					
3:2	94 zp				27	28	29	30				
3:3	4 zp				4	5	6					
4:3	95 zn			9	10		12	13				
5:3	5 zn				18	19	20					
6:3	96 zn				24	25	26	27				
6:4	6 zp				2	3	4					
6:5	97 zp				8	9	10	11				
7:5	7 zn				16	17	18					
:												
:												
7:6	98 zp			4	5		7	8				
7:7	8 zp				13	14	15					
8:7	9 zn				20	21	22					
:												
:												
$\Sigma$	np	0	0	1	3	7	8	8				
	p	0	0	1	3	6	7	7				

9x – dodatkowe zjazdy

wersja 0

Semestr zimowy 2011/12  
tryb zaoczny (piel 2i3rok)

np:p	tydzień zjazd	dni						wrz.	październik	listopad	grudzień	styczeń
		pn	wt	śr	cz	pt	so					
0:1	91 zp				22	23	24	25				
1:1	1 zn				29	30	1	2				
2:1	92 zn				6	7	8	9				
2:2	2 zp				14	15	16					
3:2	3 zn				21	22	23					
3:3	94 zp				27	28	29	30				
3:4	4 zp				4	5	6					
4:4	95 zn			9	10		12	13				
5:4	5 zn				18	19	20					
6:4	96 zn				24	25	26	27				
6:5	6 zp				2	3	4					
6:6	97 zp				8	9	10	11				
7:6	7 zn				16	17	18					
:												
:												
7:7	98 zp			4	5		7	8				
7:8	8 zp				13	14	15					
8:8	9 zn				20	21	22					
:												
:												
$\Sigma$	np	0	0	1	4	7	8	8				
	p	0	0	1	4	7	8	8				

9x – dodatkowe zjazdy