

wersja 0  
Semestr letni 2012/13  
tryb dzienny

np:p	tydzień zjazd	dni								
		pn	wt	sr	cz	pt	so	ni		
:										
1:0	1 tn	18	19	20	21	22				luty
1:1	2 tp	25	26	27	28	1				
2:1	3 tn	4	5	6	7	8				marzec
2:2	4 tp	11	12	13	14	15				
3:2	5 tn	18	19	20	21	22				kwiecień
3:3	6 tp	25	26							
4:3	7 tn			3	4	5				maj
4:4	8 tp	8	9	10	11	12				
5:4	9 tn	15	16	17	18	19				czerwiec
5:5	10 tp	22	23	24	25	26				
6:5	11 tn	29	30		2					
6:6	12 tp	6	7	8	9	10				
7:6	13 tn	13	14	15	16	17				
7:7	14 tp	20	21	22	23	24				
8:7	15 tn	27	28	29		31				
8:8	16 tp	3	4	5	6	7				
9:8	17 tn	10	11	12	13	14				
:										
:										
$\Sigma$	np.	8	8	8	8	8	0	0		
	p	8	8	7	7	7	0	0		37

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

np:p	tydzień zjazd	dni								
		pn	wt	sr	cz	pt	so	ni		
:										
1:0	1 zn					22	23	24		luty
:										
1:1	2 zp					8	9	10		marzec
:										
2:1	3 zn					22	23	24		kwiecień
:										
2:2	4 zp					12	13	14		maj
:										
3:2	5 zn					26	27	28		czerwiec
:										
3:3	6 zp					10	11	12		
:										
4:3	7 zn					24	25	26		
:										
4:4	8 zp					7	8	9		
4:4	9 zz					14	15	16		
:										
:										
$\Sigma$	np.	0	0	0	0	4	4	4		
	p	0	0	0	0	4	4	4		12

9 zjazd = zjazd mieszany

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

np:p	tydzień zjazd	dni								
		pn	wt	sr	cz	pt	so	ni		
:										
1:0	1 zn					22	23	24		luty
:										
1:1	2 zp					8	9	10		marzec
:										
2:1	3 zn					22	23	24		kwiecień
:										
2:2	94 zp					5	6	7		maj
2:3	4 zp					12	13	14		
:										czerwiec
3:3	5 zn					26	27	28		
:										
3:4	6 zp					10	11	12		
:										
4:4	7 zn					24	25	26		
:										
4:5	8 zp					7	8	9		
5:5	9 zn					14	15	16		
:										
:										
$\Sigma$	np.	0	0	0	0	5	5	5		
	p	0	0	0	0	5	5	5		15

9x – dodatkowe zjazdy

wersja 0

Semestr letni 2012/13  
tryb zaoczny (12 zjazdów)

np:p	tydzień zjazd	dni							
		pn	wt	sr	cz	pt	so		
:									
1:0	1 zn					22	23	24	luty
1:1	92 zp					1	2	3	
1:2	2 zp					8	9	10	
:									
2:2	3 zn					22	23	24	marzec
:									
2:3	94 zp					5	6	7	
2:4	4 zp					12	13	14	kwiecień
3:4	95 zn					19	20	21	
4:4	5 zn					26	27	28	
:									
4:5	6 zp					10	11	12	
:									
5:5	7 zn					24	25	26	maj
:									
5:6	8 zp					7	8	9	
6:6	9 zn					14	15	16	kwiecień
:									
:									
$\Sigma$	np.	0	0	0	0	6	6	6	18
	p	0	0	0	0	6	6	6	18

9x – dodatkowe zjazdy

wersja 0

Semestr letni 2012/13  
tryb zaoczny (piel.)

np:p	tydzień zjazd	dni							
		pn	wt	sr	cz	pt	so		
0:1	91 zp				14	15	16	17	
1:1	1 zn					22	23	24	luty
1:2	92 zp				28	1	2	3	
1:3	2 zp					8	9	10	
2:3	93 zn				14	15	16	17	
3:3	3 zn					22	23	24	marzec
:									
3:4	94 zp				4	5	6	7	
3:5	4 zp					12	13	14	kwiecień
4:5	95 zn				18	19	20	21	
5:5	5 zn					26	27	28	
:									
5:6	6 zp					10	11	12	
6:6	97 zn			15	16	17	18		maj
7:6	7 zn					24	25	26	
7:7	98 zp					31	1	2	
7:8	8 zp					7	8	9	kwiecień
8:8	9 zn					14	15	16	
:									
:									
$\Sigma$	np.	0	0	1	3	8	8	7	27
	p	0	0	0	3	8	8	8	27

9x – dodatkowe zjazdy