

Semestr letni 2010/11  
tryb dzienny

np:p	tydzień zjazd		dni								
			pn	wt	sr	cz	pt	so	ni		
:											
1:0	1	tn	21	22	23	24	25			luty	
1:1	2	tp	28	1	2	3	4			marzec	
2:1	3	tn	7	8	9	10	11				
2:2	4	tp	14	15	16	17	18				
3:2	5	tn	21	22	23	24	25				
3:3	6	tp	28	29	30	31	1				
4:3	7	tn	4	5	6	7	8				
4:4	8	tp	11	12	13	14	15				
5:4	9	tn	18	19							
5:5	9	tp			27	28	29				
6:5	10	tn			4	5	6				
6:6	11	tp	9	10	11	12	13				
7:6	12	tn	16	17	18	19	20				
7:7	13	tp	23	24	25	26	27				
8:7	14	tn	30	31	1	2	3				
8:8	15	tp	6	7	8	9	10				
:											
:											
:											
Σ	np.		7	7	7	7	7	0	0	35	
	p		7	7	8	8	8	0	0	38	

Semestr letni 2010/11  
tryb zaoczny (9 zjazdów)

np:p	tydzień zjazd		dni								
			pn	wt	sr	cz	pt	so	ni		
:											
1:0	1	zn					25	26	27	luty	
:										marzec	
1:1	2	zp					11	12	13		
:											
2:1	3	zn					25	26	27		
:										kwiecień	
2:2	4	zp					8	9	10		
3:2	5	zn					15	16	17		
:											
:										maj	
3:3	6	zp					6	7	8		
:											
4:3	7	zn					20	21	22		
4:4	8	zp					27	28	29		
:										czerwiec	
4:4	9	zz					10	11	12		
:											
:											
:											
Σ	np		0	0	0	0	4	4	4		
	p		0	0	0	0	4	4	4		

9 zjazd = zjazd mieszany

Semestr letni 2010/11  
tryb zaoczny (10 zjazdów)

np:p	tydzień zjazd		dni								
			pn	wt	sr	cz	pt	so	ni		
:											
1:0	1	zn					25	26	27	luty	
1:1	92	zp					4	5	6	marzec	
1:2	2	zp					11	12	13		
:											
2:2	3	zn					25	26	27		
:										kwiecień	
2:3	4	zp					8	9	10		
3:3	5	zn					15	16	17		
:											
:										maj	
3:4	6	zp					6	7	8		
:											
4:4	7	zn					20	21	22		
4:5	8	zp					27	28	29		
:										czerwiec	
5:5	9	zn					10	11	12		
:											
:											
:											
Σ	np		0	0	0	0	5	5	5		
	p		0	0	0	0	5	5	5		

9x – dodatkowe zjazdy

Semestr letni 2010/11  
tryb zaoczny (12 zjazdów)

Semestr letni 2010/11  
tryb zaoczny (piel)

np:p	tydzień zjazd	dni							
		pn	wt	sr	cz	pt	so	ni	
:									
1:0	1 zn					25	26	27	luty
1:1	92 zp				4	5	6		
1:2	2 zp				11	12	13	marzec	
:									
2:2	3 zn					25	26	27	kwiecień
3:2	94 zn				1	2	3		
3:3	4 zp				8	9	10	maj	
4:3	5 zn				15	16	17		
:								czerwiec	
:									
4:4	6 zp				6	7	8	maj	
:									
5:4	7 zn				20	21	22	czerwiec	
5:5	8 zp				27	28	29		
5:6	99 zp				3	4	5	czerwiec	
6:6	9 zn				10	11	12		
:									
:									
:									
$\Sigma$	np	0	0	0	0	6	6	6	
	p	0	0	0	0	6	6	6	

9x – dodatkowe zjazdy

np:p	tydzień zjazd	dni							
		pn	wt	sr	cz	pt	so	ni	
1:0	91 zn				17	18	19	20	luty
2:0	1 zn					25	26	27	
2:1	92 zp				3	4	5	6	marzec
2:2	2 zp					11	12	13	
2:3	93 zp				17	18	19	20	kwiecień
3:3	3 zn					25	26	27	
4:3	94 zn				31	1	2	3	maj
4:4	4 zp				7	8	9	10	
5:4	5 zn					15	16	17	czerwiec
:									
5:5	96 zp			27	28	29	30		maj
5:6	6 zp					6	7	8	
6:6	97 zn				12	13	14	15	czerwiec
7:6	7 zn					20	21	22	
7:7	8 zp					27	28	29	czerwiec
7:8	99 zp				2	3	4	5	
8:8	9 zn					10	11	12	
:									
:									
:									
$\Sigma$	np	0	0	0	3	8	8	8	
	p	0	0	1	5	8	8	7	

9x – dodatkowe zjazdy