

DANE DO AUTOMATU

nr kalendarza: **80**
 nazwa: **2011s1dz**
 opis: **Kalendarz na sem zimowy 2011**
 data od: **19.09.2011**
 data do: **27.01.2012**

Wersja 1

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												
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	31		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.		8	7	8	8	7	0	0					38
	p		8	8	7	7	6	0	0					36

DANE DO AUTOMATU

nr kalendarza: **81**
 nazwa: **2011s1z9**
 opis: **Kalendarz na sem zimowy 2011**
 data od: **19.09.2011**
 data do: **27.01.2012**

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

DANE DO AUTOMATU

nr kalendarza: **82**
 nazwa: **2011s1z10**
 opis: **Kalendarz na sem zimowy 2011**
 data od: **19.09.2011**
 data do: **27.01.2012**

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

0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

DANE DO AUTOMATU

nr kalendarza: **83**
 nazwa: **2011s1z12**
 opis: **Kalendarz na sem zimowy 2011**
 data od: **19.09.2011**
 data do: **27.01.2012**

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	ni					
:													
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					
:													
:													
Σ	np	0	0	0	0	6	6	6					
	p	0	0	0	0	6	6	6					

9x – dodatkowe zjazdy

DANE DO AUTOMATU

nr kalendarza: **84**
 nazwa: **2011s1z16**
 opis: **Kalendarz na sem zimowy 2011**
 data od: **19.09.2011**
 data do: **27.01.2012**

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	ni					
:													
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					
:													
:													
Σ	np	0	0	1	3	7	8	8					
	p	0	0	1	3	6	7	7					

9x – dodatkowe zjazdy

DANE DO AUTOMATU

nr kalendarza: **85**
 nazwa: **2011s1z17**
 opis: **Kalendarz na sem zimowy 2011**
 data od: **19.09.2011**
 data do: **27.01.2012**

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	ni					
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					
:													
:													
Σ	np	0	0	1	4	7	8	8					
	p	0	0	1	4	7	8	8					

9x – dodatkowe zjazdy

0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

0	0	1	1	0	1	1
0	0	0	0	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

0	0	1	1	0	1	1
0	0	0	0	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

DANE DO AUTOMATU

nr kalendarza: **86**
 nazwa: **2011s1sesja**
 opis: **Kalendarz sesji zimowej 2011/1**
 data od: **28.01.2012**
 data do: **15.02.2012**

wersja 0

Sesja zimowa 2011/12

tydzień zjazd	dni							sty.	luty
	pn	wt	śr	cz	pt	so	ni		
1	zz						28	29	
2	zz	30	31	1	2	3	4	5	
3	zz	6	7	8	9	10	11	12	
4	zz	13	14	15					
Σ	np	0	0	0	0	0	0	0	
	p	0	0	0	0	0	0	0	

LEGENDA

- 9x** - zjazdy dodatkowe: **x** oznacza numer zjazdu normalnego, po którym odbywa się zjazd doc
- tz** - tydzień zwykły
- tp** - tydzień parzysty
- tn** - tydzień nieparzysty
- zz** - zjazd zwykły
- zp** - zjazd parzysty
- zn** - zjazd nieparzysty

0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

łatkowy

DANE I AUTOMATYCZNY SKRYPT TWORZĄCY KALENDARZ

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (
```

```
INSERT INTO `Kalendarze` (`Id`, `Nazwa`, `Opis`, `DataOd`, `DataDo`, `Blokada`, `Pokaz`) VALUES (80, '2011s1dz', 'Kalendarz na sem zimowy 2011/12', '2011-09-19', '2012-01-27', 0, 0);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-02-28', 'pn', 'tn', 1, 1);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-01', 'wt', 'tn', 1, 1);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-02', 'śr', 'tn', 1, 1);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-03', 'cz', 'tn', 1, 1);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-04', 'pt', 'tn', 1, 1);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-07', 'pn', 'tp', 2, 2);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-08', 'wt', 'tp', 2, 2);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-09', 'śr', 'tp', 2, 2);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-10', 'cz', 'tp', 2, 2);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-11', 'pt', 'tp', 2, 2);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-14', 'pn', 'tn', 3, 3);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-15', 'wt', 'tn', 3, 3);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-16', 'śr', 'tn', 3, 3);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-17', 'cz', 'tn', 3, 3);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-18', 'pt', 'tn', 3, 3);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-21', 'pn', 'tp', 4, 4);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-22', 'wt', 'tp', 4, 4);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-23', 'śr', 'tp', 4, 4);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-24', 'cz', 'tp', 4, 4);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-25', 'pt', 'tp', 4, 4);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-28', 'pn', 'tn', 5, 5);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-03-30', 'śr', 'tn', 5, 5);
```


dz_auto

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-05-30', 'pn', 'tn', 13, 13);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-05-31', 'wt', 'tn', 13, 13);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-06-01', 'śr', 'tn', 13, 13);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-06-02', 'cz', 'tn', 13, 13);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-06-06', 'pn', 'tp', 14, 14);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-06-07', 'wt', 'tp', 14, 14);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-06-08', 'śr', 'tp', 14, 14);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-06-09', 'cz', 'tp', 14, 14);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-06-10', 'pt', 'tp', 14, 14);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-06-13', 'pn', 'tn', 15, 15);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-06-14', 'wt', 'tn', 15, 15);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-06-15', 'śr', 'tn', 15, 15);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-06-16', 'cz', 'tn', 15, 15);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-06-17', 'pt', 'tn', 15, 15);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-06-20', 'pn', 'tp', 16, 16);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-06-21', 'wt', 'tp', 16, 16);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-06-22', 'śr', 'tp', 16, 16);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-06-23', 'cz', 'tp', 16, 16);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (80, '2011-06-24', 'pt', 'tp', 16, 16);
```

wiersz	kolumna			19.09.2011			
				27.01.2012			
12	4	80	0	14.02.2011	pn	0	0
12	5	80	0	15.02.2011	wt	0	0
12	6	80	0	16.02.2011	śr	0	0
12	7	80	0	17.02.2011	cz	0	0
12	8	80	0	18.02.2011	pt	0	0
12	9	80	0	19.02.2011	so	0	0
12	10	80	0	20.02.2011	ni	0	0
13	4	80	0	21.02.2011	pn	tp	0
13	5	80	0	22.02.2011	wt	tp	0
13	6	80	0	23.02.2011	śr	tp	0
13	7	80	0	24.02.2011	cz	tp	0
13	8	80	0	25.02.2011	pt	tp	0
13	9	80	0	26.02.2011	so	tp	0
13	10	80	0	27.02.2011	ni	tp	0
14	4	80	3	28.02.2011	pn	tn	1
14	5	80	4	1.03.2011	wt	tn	1
14	6	80	5	2.03.2011	śr	tn	1
14	7	80	6	3.03.2011	cz	tn	1
14	8	80	7	4.03.2011	pt	tn	1
14	9	80	0	5.03.2011	so	tn	1
14	10	80	0	6.03.2011	ni	tn	1
15	4	80	10	7.03.2011	pn	tp	2
15	5	80	11	8.03.2011	wt	tp	2
15	6	80	12	9.03.2011	śr	tp	2
15	7	80	13	10.03.2011	cz	tp	2
15	8	80	14	11.03.2011	pt	tp	2
15	9	80	0	12.03.2011	so	tp	2
15	10	80	0	13.03.2011	ni	tp	2
16	4	80	17	14.03.2011	pn	tn	3
16	5	80	18	15.03.2011	wt	tn	3
16	6	80	19	16.03.2011	śr	tn	3
16	7	80	20	17.03.2011	cz	tn	3
16	8	80	21	18.03.2011	pt	tn	3
16	9	80	0	19.03.2011	so	tn	3
16	10	80	0	20.03.2011	ni	tn	3
17	4	80	24	21.03.2011	pn	tp	4
17	5	80	25	22.03.2011	wt	tp	4
17	6	80	26	23.03.2011	śr	tp	4
17	7	80	27	24.03.2011	cz	tp	4
17	8	80	28	25.03.2011	pt	tp	4
17	9	80	0	26.03.2011	so	tp	4
17	10	80	0	27.03.2011	ni	tp	4
18	4	80	31	28.03.2011	pn	tn	5
18	5	80	0	29.03.2011	wt	tn	5
18	6	80	2	30.03.2011	śr	tn	5

dz_auto

18	7	80	3	31.03.2011	cz	tn	5
18	8	80	4	1.04.2011	pt	tn	5
18	9	80	0	2.04.2011	so	tn	5
18	10	80	0	3.04.2011	ni	tn	5
19	4	80	7	4.04.2011	pn	tp	6
19	5	80	8	5.04.2011	wt	tp	6
19	6	80	9	6.04.2011	śr	tp	6
19	7	80	10	7.04.2011	cz	tp	6
19	8	80	0	8.04.2011	pt	tp	6
19	9	80	0	9.04.2011	so	tp	6
19	10	80	0	10.04.2011	ni	tp	6
20	4	80	14	11.04.2011	pn	tn	7
20	5	80	15	12.04.2011	wt	tn	7
20	6	80	16	13.04.2011	śr	tn	7
20	7	80	17	14.04.2011	cz	tn	7
20	8	80	18	15.04.2011	pt	tn	7
20	9	80	0	16.04.2011	so	tn	7
20	10	80	0	17.04.2011	ni	tn	7
21	4	80	21	18.04.2011	pn	tp	8
21	5	80	22	19.04.2011	wt	tp	8
21	6	80	23	20.04.2011	śr	tp	8
21	7	80	24	21.04.2011	cz	tp	8
21	8	80	25	22.04.2011	pt	tp	8
21	9	80	0	23.04.2011	so	tp	8
21	10	80	0	24.04.2011	ni	tp	8
22	4	80	28	25.04.2011	pn	tn	9
22	5	80	29	26.04.2011	wt	tn	9
22	6	80	30	27.04.2011	śr	tn	9
22	7	80	1	28.04.2011	cz	tn	9
22	8	80	2	29.04.2011	pt	tn	9
22	9	80	0	30.04.2011	so	tn	9
22	10	80	0	1.05.2011	ni	tn	9
23	4	80	5	2.05.2011	pn	tp	10
23	5	80	6	3.05.2011	wt	tp	10
23	6	80	7	4.05.2011	śr	tp	10
23	7	80	8	5.05.2011	cz	tp	10
23	8	80	9	6.05.2011	pt	tp	10
23	9	80	0	7.05.2011	so	tp	10
23	10	80	0	8.05.2011	ni	tp	10
24	4	80	12	9.05.2011	pn	tn	11
24	5	80	13	10.05.2011	wt	tn	11
24	6	80	14	11.05.2011	śr	tn	11
24	7	80	15	12.05.2011	cz	tn	11
24	8	80	16	13.05.2011	pt	tn	11
24	9	80	0	14.05.2011	so	tn	11
24	10	80	0	15.05.2011	ni	tn	11
25	4	80	19	16.05.2011	pn	tp	12
25	5	80	20	17.05.2011	wt	tp	12
25	6	80	0	18.05.2011	śr	tp	12
25	7	80	0	19.05.2011	cz	tp	12

dz_auto

25	8	80	0	20.05.2011	pt	tp	12
25	9	80	0	21.05.2011	so	tp	12
25	10	80	0	22.05.2011	ni	tp	12
26	4	80	0	23.05.2011	pn	0	0
26	5	80	0	24.05.2011	wt	0	0
26	6	80	0	25.05.2011	śr	0	0
26	7	80	0	26.05.2011	cz	0	0
26	8	80	0	27.05.2011	pt	0	0
26	9	80	0	28.05.2011	so	0	0
26	10	80	0	29.05.2011	ni	0	0
27	4	80	2	30.05.2011	pn	tn	13
27	5	80	3	31.05.2011	wt	tn	13
27	6	80	4	1.06.2011	śr	tn	13
27	7	80	5	2.06.2011	cz	tn	13
27	8	80	0	3.06.2011	pt	tn	13
27	9	80	0	4.06.2011	so	tn	13
27	10	80	0	5.06.2011	ni	tn	13
28	4	80	9	6.06.2011	pn	tp	14
28	5	80	10	7.06.2011	wt	tp	14
28	6	80	11	8.06.2011	śr	tp	14
28	7	80	12	9.06.2011	cz	tp	14
28	8	80	13	10.06.2011	pt	tp	14
28	9	80	0	11.06.2011	so	tp	14
28	10	80	0	12.06.2011	ni	tp	14
29	4	80	16	13.06.2011	pn	tn	15
29	5	80	17	14.06.2011	wt	tn	15
29	6	80	18	15.06.2011	śr	tn	15
29	7	80	19	16.06.2011	cz	tn	15
29	8	80	20	17.06.2011	pt	tn	15
29	9	80	0	18.06.2011	so	tn	15
29	10	80	0	19.06.2011	ni	tn	15
30	4	80	23	20.06.2011	pn	tp	16
30	5	80	24	21.06.2011	wt	tp	16
30	6	80	25	22.06.2011	śr	tp	16
30	7	80	26	23.06.2011	cz	tp	16
30	8	80	27	24.06.2011	pt	tp	16
30	9	80	0	25.06.2011	so	tp	16
30	10	80	0	26.06.2011	ni	tp	16
31	4	80	0	27.06.2011	pn	0	0
31	5	80	0	28.06.2011	wt	0	0
31	6	80	0	29.06.2011	śr	0	0
31	7	80	0	30.06.2011	cz	0	0
31	8	80	0	1.07.2011	pt	0	0
31	9	80	0	2.07.2011	so	0	0
31	10	80	0	3.07.2011	ni	0	0

DANE I AUTOMATYCZNY SKRYPT TWORZĄCY KALENDARZ

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (
```

```
INSERT INTO `Kalendarze` (`Id`, `Nazwa`, `Opis`, `DataOd`, `DataDo`, `Blokada`, `Pokaz`) VALUES (81, '2011s1z9', 'Kalendarz na sem zimowy 2011/12', '2011-09-19', '2012-01-27', 0, 0);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-02-25', 'pt', 'zn', 1, 1);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-02-26', 'so', 'zn', 1, 1);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-02-27', 'ni', 'zn', 1, 1);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-03-11', 'pt', 'zp', 2, 2);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-03-12', 'so', 'zp', 2, 2);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-03-13', 'ni', 'zp', 2, 2);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-03-18', 'pt', 'zn', 3, 3);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-03-19', 'so', 'zn', 3, 3);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-03-20', 'ni', 'zn', 3, 3);
```

z9 auto

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-04-01', 'pt', 'zp', 4, 4);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-04-02', 'so', 'zp', 4, 4);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-04-03', 'ni', 'zp', 4, 4);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-04-15', 'pt', 'zn', 5, 5);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-04-16', 'so', 'zn', 5, 5);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-04-17', 'ni', 'zn', 5, 5);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-04-29', 'pt', 'zp', 6, 6);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-04-30', 'so', 'zp', 6, 6);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-05-01', 'ni', 'zp', 6, 6);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-05-13', 'pt', 'zn', 7, 7);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-05-14', 'so', 'zn', 7, 7);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-05-15', 'ni', 'zn', 7, 7);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-06-10', 'pt', 'zp', 8, 8);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-06-11', 'so', 'zp', 8, 8);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-06-12', 'ni', 'zp', 8, 8);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-06-17', 'pt', 'zz', 9, 9);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-06-18', 'so', 'zz', 9, 9);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (81, '2011-06-19', 'ni', 'zz', 9, 9);
```

		19.09.2011		27.01.2012			
wiersz	kolumna						
12	16	81	0	14.02.2011	pn	0	0
12	17	81	0	15.02.2011	wt	0	0
12	18	81	0	16.02.2011	śr	0	0
12	19	81	0	17.02.2011	cz	0	0
12	20	81	0	18.02.2011	pt	0	0
12	21	81	0	19.02.2011	so	0	0
12	22	81	0	20.02.2011	ni	0	0
13	16	81	0	21.02.2011	pn	zn	1
13	17	81	0	22.02.2011	wt	zn	1
13	18	81	0	23.02.2011	śr	zn	1
13	19	81	0	24.02.2011	cz	zn	1
13	20	81	30	25.02.2011	pt	zn	1
13	21	81	1	26.02.2011	so	zn	1
13	22	81	2	27.02.2011	ni	zn	1
14	16	81	0	28.02.2011	pn	0	0
14	17	81	0	1.03.2011	wt	0	0
14	18	81	0	2.03.2011	śr	0	0
14	19	81	0	3.03.2011	cz	0	0
14	20	81	0	4.03.2011	pt	0	0
14	21	81	0	5.03.2011	so	0	0
14	22	81	0	6.03.2011	ni	0	0
15	16	81	0	7.03.2011	pn	zp	2
15	17	81	0	8.03.2011	wt	zp	2
15	18	81	0	9.03.2011	śr	zp	2
15	19	81	0	10.03.2011	cz	zp	2
15	20	81	14	11.03.2011	pt	zp	2
15	21	81	15	12.03.2011	so	zp	2
15	22	81	16	13.03.2011	ni	zp	2
16	16	81	0	14.03.2011	pn	zn	3
16	17	81	0	15.03.2011	wt	zn	3
16	18	81	0	16.03.2011	śr	zn	3
16	19	81	0	17.03.2011	cz	zn	3
16	20	81	21	18.03.2011	pt	zn	3
16	21	81	22	19.03.2011	so	zn	3
16	22	81	23	20.03.2011	ni	zn	3
17	16	81	0	21.03.2011	pn	0	0
17	17	81	0	22.03.2011	wt	0	0
17	18	81	0	23.03.2011	śr	0	0
17	19	81	0	24.03.2011	cz	0	0
17	20	81	0	25.03.2011	pt	0	0
17	21	81	0	26.03.2011	so	0	0
17	22	81	0	27.03.2011	ni	0	0
18	16	81	0	28.03.2011	pn	zp	4
18	17	81	0	29.03.2011	wt	zp	4
18	18	81	0	30.03.2011	śr	zp	4

z9 auto

18	19	81	0	31.03.2011	cz	zp	4
18	20	81	4	1.04.2011	pt	zp	4
18	21	81	5	2.04.2011	so	zp	4
18	22	81	6	3.04.2011	ni	zp	4
19	16	81	0	4.04.2011	pn	0	0
19	17	81	0	5.04.2011	wt	0	0
19	18	81	0	6.04.2011	śr	0	0
19	19	81	0	7.04.2011	cz	0	0
19	20	81	0	8.04.2011	pt	0	0
19	21	81	0	9.04.2011	so	0	0
19	22	81	0	10.04.2011	ni	0	0
20	16	81	0	11.04.2011	pn	zn	5
20	17	81	0	12.04.2011	wt	zn	5
20	18	81	0	13.04.2011	śr	zn	5
20	19	81	0	14.04.2011	cz	zn	5
20	20	81	18	15.04.2011	pt	zn	5
20	21	81	19	16.04.2011	so	zn	5
20	22	81	20	17.04.2011	ni	zn	5
21	16	81	0	18.04.2011	pn	0	0
21	17	81	0	19.04.2011	wt	0	0
21	18	81	0	20.04.2011	śr	0	0
21	19	81	0	21.04.2011	cz	0	0
21	20	81	0	22.04.2011	pt	0	0
21	21	81	0	23.04.2011	so	0	0
21	22	81	0	24.04.2011	ni	0	0
22	16	81	0	25.04.2011	pn	zp	6
22	17	81	0	26.04.2011	wt	zp	6
22	18	81	0	27.04.2011	śr	zp	6
22	19	81	0	28.04.2011	cz	zp	6
22	20	81	2	29.04.2011	pt	zp	6
22	21	81	3	30.04.2011	so	zp	6
22	22	81	4	1.05.2011	ni	zp	6
23	16	81	0	2.05.2011	pn	0	0
23	17	81	0	3.05.2011	wt	0	0
23	18	81	0	4.05.2011	śr	0	0
23	19	81	0	5.05.2011	cz	0	0
23	20	81	0	6.05.2011	pt	0	0
23	21	81	0	7.05.2011	so	0	0
23	22	81	0	8.05.2011	ni	0	0
24	16	81	0	9.05.2011	pn	zn	7
24	17	81	0	10.05.2011	wt	zn	7
24	18	81	0	11.05.2011	śr	zn	7
24	19	81	0	12.05.2011	cz	zn	7
24	20	81	16	13.05.2011	pt	zn	7
24	21	81	17	14.05.2011	so	zn	7
24	22	81	18	15.05.2011	ni	zn	7
25	16	81	0	16.05.2011	pn	0	0
25	17	81	0	17.05.2011	wt	0	0
25	18	81	0	18.05.2011	śr	0	0
25	19	81	0	19.05.2011	cz	0	0

z9 auto

25	20	81	0	20.05.2011	pt	0	0
25	21	81	0	21.05.2011	so	0	0
25	22	81	0	22.05.2011	ni	0	0
26	16	81	0	23.05.2011	pn	0	0
26	17	81	0	24.05.2011	wt	0	0
26	18	81	0	25.05.2011	śr	0	0
26	19	81	0	26.05.2011	cz	0	0
26	20	81	0	27.05.2011	pt	0	0
26	21	81	0	28.05.2011	so	0	0
26	22	81	0	29.05.2011	ni	0	0
27	16	81	0	30.05.2011	pn	0	0
27	17	81	0	31.05.2011	wt	0	0
27	18	81	0	1.06.2011	śr	0	0
27	19	81	0	2.06.2011	cz	0	0
27	20	81	0	3.06.2011	pt	0	0
27	21	81	0	4.06.2011	so	0	0
27	22	81	0	5.06.2011	ni	0	0
28	16	81	0	6.06.2011	pn	zp	8
28	17	81	0	7.06.2011	wt	zp	8
28	18	81	0	8.06.2011	śr	zp	8
28	19	81	0	9.06.2011	cz	zp	8
28	20	81	13	10.06.2011	pt	zp	8
28	21	81	14	11.06.2011	so	zp	8
28	22	81	15	12.06.2011	ni	zp	8
29	16	81	0	13.06.2011	pn	zz	9
29	17	81	0	14.06.2011	wt	zz	9
29	18	81	0	15.06.2011	śr	zz	9
29	19	81	0	16.06.2011	cz	zz	9
29	20	81	20	17.06.2011	pt	zz	9
29	21	81	21	18.06.2011	so	zz	9
29	22	81	22	19.06.2011	ni	zz	9
30	16	81	0	20.06.2011	pn	0	0
30	17	81	0	21.06.2011	wt	0	0
30	18	81	0	22.06.2011	śr	0	0
30	19	81	0	23.06.2011	cz	0	0
30	20	81	0	24.06.2011	pt	0	0
30	21	81	0	25.06.2011	so	0	0
30	22	81	0	26.06.2011	ni	0	0
31	16	81	0	27.06.2011	pn	0	0
31	17	81	0	28.06.2011	wt	0	0
31	18	81	0	29.06.2011	śr	0	0
31	19	81	0	30.06.2011	cz	0	0
31	20	81	0	1.07.2011	pt	0	0
31	21	81	0	2.07.2011	so	0	0
31	22	81	0	3.07.2011	ni	0	0

DANE I AUTOMATYCZNY SKRYPT TWORZĄCY KALENDARZ

INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (

INSERT INTO `Kalendarze` (`Id`, `Nazwa`, `Opis`, `DataOd`, `DataDo`, `Blokada`, `Pokaz`) VALUES (82, '2011s1z10', 'Kalendarz na sem zimowy 2011/12', '10 zjazdów', '2011-09-19', '2012-01-27', 0, 0);

INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-02-25', 'pt', 'zn', 1, 1);

INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-02-26', 'so', 'zn', 1, 1);

INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-02-27', 'ni', 'zn', 1, 1);

INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-03-11', 'pt', 'zp', 2, 2);

INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-03-12', 'so', 'zp', 2, 2);

INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-03-13', 'ni', 'zp', 2, 2);

INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-03-18', 'pt', 'zn', 3, 3);

INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-03-19', 'so', 'zn', 3, 3);

INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-03-20', 'ni', 'zn', 3, 3);

z10 auto

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-04-01', 'pt', 'zp', 4, 4);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-04-02', 'so', 'zp', 4, 4);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-04-03', 'ni', 'zp', 4, 4);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-04-15', 'pt', 'zn', 5, 5);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-04-16', 'so', 'zn', 5, 5);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-04-17', 'ni', 'zn', 5, 5);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-04-29', 'pt', 'zp', 6, 6);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-04-30', 'so', 'zp', 6, 6);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-05-01', 'ni', 'zp', 6, 6);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-05-06', 'pt', 'zp', 97, 97);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-05-07', 'so', 'zp', 97, 97);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-05-08', 'ni', 'zp', 97, 97);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-05-13', 'pt', 'zn', 7, 7);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-05-14', 'so', 'zn', 7, 7);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-05-15', 'ni', 'zn', 7, 7);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-06-10', 'pt', 'zp', 8, 8);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-06-11', 'so', 'zp', 8, 8);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-06-12', 'ni', 'zp', 8, 8);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-06-17', 'pt', 'zn', 9, 9);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-06-18', 'so', 'zn', 9, 9);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (82, '2011-06-19', 'ni', 'zn', 9, 9);
```

		19.09.2011		27.01.2012	
wiersz	kolumna				
12	28	82	0	14.02.2011	pn 0 0
12	29	82	0	15.02.2011	wt 0 0
12	30	82	0	16.02.2011	śr 0 0
12	31	82	0	17.02.2011	cz 0 0
12	32	82	0	18.02.2011	pt 0 0
12	33	82	0	19.02.2011	so 0 0
12	34	82	0	20.02.2011	ni 0 0
13	28	82	0	21.02.2011	pn zn 1
13	29	82	0	22.02.2011	wt zn 1
13	30	82	0	23.02.2011	śr zn 1
13	31	82	0	24.02.2011	cz zn 1
13	32	82	30	25.02.2011	pt zn 1
13	33	82	1	26.02.2011	so zn 1
13	34	82	2	27.02.2011	ni zn 1
14	28	82	0	28.02.2011	pn 0 0
14	29	82	0	1.03.2011	wt 0 0
14	30	82	0	2.03.2011	śr 0 0
14	31	82	0	3.03.2011	cz 0 0
14	32	82	0	4.03.2011	pt 0 0
14	33	82	0	5.03.2011	so 0 0
14	34	82	0	6.03.2011	ni 0 0
15	28	82	0	7.03.2011	pn zp 2
15	29	82	0	8.03.2011	wt zp 2
15	30	82	0	9.03.2011	śr zp 2
15	31	82	0	10.03.2011	cz zp 2
15	32	82	14	11.03.2011	pt zp 2
15	33	82	15	12.03.2011	so zp 2
15	34	82	16	13.03.2011	ni zp 2
16	28	82	0	14.03.2011	pn zn 3
16	29	82	0	15.03.2011	wt zn 3
16	30	82	0	16.03.2011	śr zn 3
16	31	82	0	17.03.2011	cz zn 3
16	32	82	21	18.03.2011	pt zn 3
16	33	82	22	19.03.2011	so zn 3
16	34	82	23	20.03.2011	ni zn 3
17	28	82	0	21.03.2011	pn 0 0
17	29	82	0	22.03.2011	wt 0 0
17	30	82	0	23.03.2011	śr 0 0
17	31	82	0	24.03.2011	cz 0 0
17	32	82	0	25.03.2011	pt 0 0
17	33	82	0	26.03.2011	so 0 0
17	34	82	0	27.03.2011	ni 0 0
18	28	82	0	28.03.2011	pn zp 4
18	29	82	0	29.03.2011	wt zp 4
18	30	82	0	30.03.2011	śr zp 4

z10 auto

18	31	82	0	31.03.2011	cz	zp	4
18	32	82	4	1.04.2011	pt	zp	4
18	33	82	5	2.04.2011	so	zp	4
18	34	82	6	3.04.2011	ni	zp	4
19	28	82	0	4.04.2011	pn	0	0
19	29	82	0	5.04.2011	wt	0	0
19	30	82	0	6.04.2011	śr	0	0
19	31	82	0	7.04.2011	cz	0	0
19	32	82	0	8.04.2011	pt	0	0
19	33	82	0	9.04.2011	so	0	0
19	34	82	0	10.04.2011	ni	0	0
20	28	82	0	11.04.2011	pn	zn	5
20	29	82	0	12.04.2011	wt	zn	5
20	30	82	0	13.04.2011	śr	zn	5
20	31	82	0	14.04.2011	cz	zn	5
20	32	82	18	15.04.2011	pt	zn	5
20	33	82	19	16.04.2011	so	zn	5
20	34	82	20	17.04.2011	ni	zn	5
21	28	82	0	18.04.2011	pn	0	0
21	29	82	0	19.04.2011	wt	0	0
21	30	82	0	20.04.2011	śr	0	0
21	31	82	0	21.04.2011	cz	0	0
21	32	82	0	22.04.2011	pt	0	0
21	33	82	0	23.04.2011	so	0	0
21	34	82	0	24.04.2011	ni	0	0
22	28	82	0	25.04.2011	pn	zp	6
22	29	82	0	26.04.2011	wt	zp	6
22	30	82	0	27.04.2011	śr	zp	6
22	31	82	0	28.04.2011	cz	zp	6
22	32	82	2	29.04.2011	pt	zp	6
22	33	82	3	30.04.2011	so	zp	6
22	34	82	4	1.05.2011	ni	zp	6
23	28	82	0	2.05.2011	pn	zp	97
23	29	82	0	3.05.2011	wt	zp	97
23	30	82	0	4.05.2011	śr	zp	97
23	31	82	0	5.05.2011	cz	zp	97
23	32	82	9	6.05.2011	pt	zp	97
23	33	82	10	7.05.2011	so	zp	97
23	34	82	11	8.05.2011	ni	zp	97
24	28	82	0	9.05.2011	pn	zn	7
24	29	82	0	10.05.2011	wt	zn	7
24	30	82	0	11.05.2011	śr	zn	7
24	31	82	0	12.05.2011	cz	zn	7
24	32	82	16	13.05.2011	pt	zn	7
24	33	82	17	14.05.2011	so	zn	7
24	34	82	18	15.05.2011	ni	zn	7
25	28	82	0	16.05.2011	pn	0	0
25	29	82	0	17.05.2011	wt	0	0
25	30	82	0	18.05.2011	śr	0	0
25	31	82	0	19.05.2011	cz	0	0

z10 auto

25	32	82	0	20.05.2011	pt	0	0
25	33	82	0	21.05.2011	so	0	0
25	34	82	0	22.05.2011	ni	0	0
26	28	82	0	23.05.2011	pn	0	0
26	29	82	0	24.05.2011	wt	0	0
26	30	82	0	25.05.2011	śr	0	0
26	31	82	0	26.05.2011	cz	0	0
26	32	82	0	27.05.2011	pt	0	0
26	33	82	0	28.05.2011	so	0	0
26	34	82	0	29.05.2011	ni	0	0
27	28	82	0	30.05.2011	pn	0	0
27	29	82	0	31.05.2011	wt	0	0
27	30	82	0	1.06.2011	śr	0	0
27	31	82	0	2.06.2011	cz	0	0
27	32	82	0	3.06.2011	pt	0	0
27	33	82	0	4.06.2011	so	0	0
27	34	82	0	5.06.2011	ni	0	0
28	28	82	0	6.06.2011	pn	zp	8
28	29	82	0	7.06.2011	wt	zp	8
28	30	82	0	8.06.2011	śr	zp	8
28	31	82	0	9.06.2011	cz	zp	8
28	32	82	13	10.06.2011	pt	zp	8
28	33	82	14	11.06.2011	so	zp	8
28	34	82	15	12.06.2011	ni	zp	8
29	28	82	0	13.06.2011	pn	zn	9
29	29	82	0	14.06.2011	wt	zn	9
29	30	82	0	15.06.2011	śr	zn	9
29	31	82	0	16.06.2011	cz	zn	9
29	32	82	20	17.06.2011	pt	zn	9
29	33	82	21	18.06.2011	so	zn	9
29	34	82	22	19.06.2011	ni	zn	9
30	28	82	0	20.06.2011	pn	0	0
30	29	82	0	21.06.2011	wt	0	0
30	30	82	0	22.06.2011	śr	0	0
30	31	82	0	23.06.2011	cz	0	0
30	32	82	0	24.06.2011	pt	0	0
30	33	82	0	25.06.2011	so	0	0
30	34	82	0	26.06.2011	ni	0	0
31	28	82	0	27.06.2011	pn	0	0
31	29	82	0	28.06.2011	wt	0	0
31	30	82	0	29.06.2011	śr	0	0
31	31	82	0	30.06.2011	cz	0	0
31	32	82	0	1.07.2011	pt	0	0
31	33	82	0	2.07.2011	so	0	0
31	34	82	0	3.07.2011	ni	0	0

DANE I AUTOMATYCZNY SKRYPT TWORZĄCY KALENDARZ

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (
```

```
INSERT INTO `Kalendarze` (`Id`, `Nazwa`, `Opis`, `DataOd`, `DataDo`, `Blokada`, `Pokaz`) VALUES (83, '2011s1z12', 'Kalendarz na sem zimowy 2011/12', '2011-09-19', '2012-01-27', 0, 0);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-02-25', 'pt', 'zn', 1, 1);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-02-26', 'so', 'zn', 1, 1);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-02-27', 'ni', 'zn', 1, 1);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-03-11', 'pt', 'zp', 2, 2);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-03-12', 'so', 'zp', 2, 2);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-03-13', 'ni', 'zp', 2, 2);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-03-18', 'pt', 'zn', 3, 3);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-03-19', 'so', 'zn', 3, 3);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-03-20', 'ni', 'zn', 3, 3);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-03-25', 'pt', 'zp', 94, 94);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-03-26', 'so', 'zp', 94, 94);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-03-27', 'ni', 'zp', 94, 94);
```

z12 auto

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-04-01', 'pt', 'zp', 4, 4);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-04-02', 'so', 'zp', 4, 4);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-04-03', 'ni', 'zp', 4, 4);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-04-15', 'pt', 'zn', 5, 5);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-04-16', 'so', 'zn', 5, 5);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-04-17', 'ni', 'zn', 5, 5);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-04-22', 'pt', 'zn', 96, 96);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-04-23', 'so', 'zn', 96, 96);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-04-24', 'ni', 'zn', 96, 96);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-04-29', 'pt', 'zp', 6, 6);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-04-30', 'so', 'zp', 6, 6);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-05-01', 'ni', 'zp', 6, 6);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-05-06', 'pt', 'zp', 97, 97);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-05-07', 'so', 'zp', 97, 97);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-05-08', 'ni', 'zp', 97, 97);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-05-13', 'pt', 'zn', 7, 7);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-05-14', 'so', 'zn', 7, 7);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-05-15', 'ni', 'zn', 7, 7);
```



```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-06-10', 'pt', 'zp', 8, 8);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-06-11', 'so', 'zp', 8, 8);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-06-12', 'ni', 'zp', 8, 8);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-06-17', 'pt', 'zn', 9, 9);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-06-18', 'so', 'zn', 9, 9);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (83, '2011-06-19', 'ni', 'zn', 9, 9);
```

		19.09.2011		27.01.2012			
wiersz	kolumna						
12	40	83	0	14.02.2011	pn	0	0
12	41	83	0	15.02.2011	wt	0	0
12	42	83	0	16.02.2011	śr	0	0
12	43	83	0	17.02.2011	cz	0	0
12	44	83	0	18.02.2011	pt	0	0
12	45	83	0	19.02.2011	so	0	0
12	46	83	0	20.02.2011	ni	0	0
13	40	83	0	21.02.2011	pn	zn	1
13	41	83	0	22.02.2011	wt	zn	1
13	42	83	0	23.02.2011	śr	zn	1
13	43	83	0	24.02.2011	cz	zn	1
13	44	83	30	25.02.2011	pt	zn	1
13	45	83	1	26.02.2011	so	zn	1
13	46	83	2	27.02.2011	ni	zn	1
14	40	83	0	28.02.2011	pn	0	0
14	41	83	0	1.03.2011	wt	0	0
14	42	83	0	2.03.2011	śr	0	0
14	43	83	0	3.03.2011	cz	0	0
14	44	83	0	4.03.2011	pt	0	0
14	45	83	0	5.03.2011	so	0	0
14	46	83	0	6.03.2011	ni	0	0
15	40	83	0	7.03.2011	pn	zp	2
15	41	83	0	8.03.2011	wt	zp	2
15	42	83	0	9.03.2011	śr	zp	2
15	43	83	0	10.03.2011	cz	zp	2
15	44	83	14	11.03.2011	pt	zp	2
15	45	83	15	12.03.2011	so	zp	2
15	46	83	16	13.03.2011	ni	zp	2
16	40	83	0	14.03.2011	pn	zn	3
16	41	83	0	15.03.2011	wt	zn	3
16	42	83	0	16.03.2011	śr	zn	3
16	43	83	0	17.03.2011	cz	zn	3
16	44	83	21	18.03.2011	pt	zn	3
16	45	83	22	19.03.2011	so	zn	3
16	46	83	23	20.03.2011	ni	zn	3
17	40	83	0	21.03.2011	pn	zp	94
17	41	83	0	22.03.2011	wt	zp	94
17	42	83	0	23.03.2011	śr	zp	94
17	43	83	0	24.03.2011	cz	zp	94
17	44	83	28	25.03.2011	pt	zp	94
17	45	83	29	26.03.2011	so	zp	94
17	46	83	30	27.03.2011	ni	zp	94
18	40	83	0	28.03.2011	pn	zp	4
18	41	83	0	29.03.2011	wt	zp	4
18	42	83	0	30.03.2011	śr	zp	4

z12 auto

18	43	83	0	31.03.2011	cz	zp	4
18	44	83	4	1.04.2011	pt	zp	4
18	45	83	5	2.04.2011	so	zp	4
18	46	83	6	3.04.2011	ni	zp	4
19	40	83	0	4.04.2011	pn	0	0
19	41	83	0	5.04.2011	wt	0	0
19	42	83	0	6.04.2011	śr	0	0
19	43	83	0	7.04.2011	cz	0	0
19	44	83	0	8.04.2011	pt	0	0
19	45	83	0	9.04.2011	so	0	0
19	46	83	0	10.04.2011	ni	0	0
20	40	83	0	11.04.2011	pn	zn	5
20	41	83	0	12.04.2011	wt	zn	5
20	42	83	0	13.04.2011	śr	zn	5
20	43	83	0	14.04.2011	cz	zn	5
20	44	83	18	15.04.2011	pt	zn	5
20	45	83	19	16.04.2011	so	zn	5
20	46	83	20	17.04.2011	ni	zn	5
21	40	83	0	18.04.2011	pn	zn	96
21	41	83	0	19.04.2011	wt	zn	96
21	42	83	0	20.04.2011	śr	zn	96
21	43	83	0	21.04.2011	cz	zn	96
21	44	83	25	22.04.2011	pt	zn	96
21	45	83	26	23.04.2011	so	zn	96
21	46	83	27	24.04.2011	ni	zn	96
22	40	83	0	25.04.2011	pn	zp	6
22	41	83	0	26.04.2011	wt	zp	6
22	42	83	0	27.04.2011	śr	zp	6
22	43	83	0	28.04.2011	cz	zp	6
22	44	83	2	29.04.2011	pt	zp	6
22	45	83	3	30.04.2011	so	zp	6
22	46	83	4	1.05.2011	ni	zp	6
23	40	83	0	2.05.2011	pn	zp	97
23	41	83	0	3.05.2011	wt	zp	97
23	42	83	0	4.05.2011	śr	zp	97
23	43	83	0	5.05.2011	cz	zp	97
23	44	83	9	6.05.2011	pt	zp	97
23	45	83	10	7.05.2011	so	zp	97
23	46	83	11	8.05.2011	ni	zp	97
24	40	83	0	9.05.2011	pn	zn	7
24	41	83	0	10.05.2011	wt	zn	7
24	42	83	0	11.05.2011	śr	zn	7
24	43	83	0	12.05.2011	cz	zn	7
24	44	83	16	13.05.2011	pt	zn	7
24	45	83	17	14.05.2011	so	zn	7
24	46	83	18	15.05.2011	ni	zn	7
25	40	83	0	16.05.2011	pn	0	0
25	41	83	0	17.05.2011	wt	0	0
25	42	83	0	18.05.2011	śr	0	0
25	43	83	0	19.05.2011	cz	0	0

z12 auto

25	44	83	0	20.05.2011	pt	0	0
25	45	83	0	21.05.2011	so	0	0
25	46	83	0	22.05.2011	ni	0	0
26	40	83	0	23.05.2011	pn	0	0
26	41	83	0	24.05.2011	wt	0	0
26	42	83	0	25.05.2011	śr	0	0
26	43	83	0	26.05.2011	cz	0	0
26	44	83	0	27.05.2011	pt	0	0
26	45	83	0	28.05.2011	so	0	0
26	46	83	0	29.05.2011	ni	0	0
27	40	83	0	30.05.2011	pn	0	0
27	41	83	0	31.05.2011	wt	0	0
27	42	83	0	1.06.2011	śr	0	0
27	43	83	0	2.06.2011	cz	0	0
27	44	83	0	3.06.2011	pt	0	0
27	45	83	0	4.06.2011	so	0	0
27	46	83	0	5.06.2011	ni	0	0
28	40	83	0	6.06.2011	pn	zp	8
28	41	83	0	7.06.2011	wt	zp	8
28	42	83	0	8.06.2011	śr	zp	8
28	43	83	0	9.06.2011	cz	zp	8
28	44	83	13	10.06.2011	pt	zp	8
28	45	83	14	11.06.2011	so	zp	8
28	46	83	15	12.06.2011	ni	zp	8
29	40	83	0	13.06.2011	pn	zn	9
29	41	83	0	14.06.2011	wt	zn	9
29	42	83	0	15.06.2011	śr	zn	9
29	43	83	0	16.06.2011	cz	zn	9
29	44	83	20	17.06.2011	pt	zn	9
29	45	83	21	18.06.2011	so	zn	9
29	46	83	22	19.06.2011	ni	zn	9
30	40	83	0	20.06.2011	pn	0	0
30	41	83	0	21.06.2011	wt	0	0
30	42	83	0	22.06.2011	śr	0	0
30	43	83	0	23.06.2011	cz	0	0
30	44	83	0	24.06.2011	pt	0	0
30	45	83	0	25.06.2011	so	0	0
30	46	83	0	26.06.2011	ni	0	0
31	40	83	0	27.06.2011	pn	0	0
31	41	83	0	28.06.2011	wt	0	0
31	42	83	0	29.06.2011	śr	0	0
31	43	83	0	30.06.2011	cz	0	0
31	44	83	0	1.07.2011	pt	0	0
31	45	83	0	2.07.2011	so	0	0
31	46	83	0	3.07.2011	ni	0	0

DANE I AUTOMATYCZNY SKRYPT TWORZĄCY KALENDARZ

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (
```

```
INSERT INTO `Kalendarze` (`Id`, `Nazwa`, `Opis`, `DataOd`, `DataDo`, `Blokada`, `Pokaz`) VALUES (84, '2011s1z16', 'Kalendarz na sem zimowy 2011/12 studiów zaocznych 15 zjazdów', '2011-09-19', '2012-01-27', 0, 0);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-02-25', 'pt', 'zn', 1, 1);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-02-26', 'so', 'zn', 1, 1);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-02-27', 'ni', 'zn', 1, 1);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-03-03', 'cz', 'zn', 92, 92);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-03-04', 'pt', 'zn', 92, 92);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-03-05', 'so', 'zn', 92, 92);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-03-06', 'ni', 'zn', 92, 92);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-03-11', 'pt', 'zp', 2, 2);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-03-12', 'so', 'zp', 2, 2);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-03-13', 'ni', 'zp', 2, 2);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-03-18', 'pt', 'zn', 3, 3);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-03-19', 'so', 'zn', 3, 3);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-03-20', 'ni', 'zn', 3, 3);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-03-24', 'cz', 'zp', 94, 94);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-03-25', 'pt', 'zp', 94, 94);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-03-26', 'so', 'zp', 94, 94);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-03-27', 'ni', 'zp', 94, 94);
```

z14 auto

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-04-01', 'pt', 'zp', 4, 4);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-04-02', 'so', 'zp', 4, 4);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-04-03', 'ni', 'zp', 4, 4);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-04-06', 'śr', 'zn', 95, 95);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-04-07', 'cz', 'zn', 95, 95);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-04-09', 'so', 'zn', 95, 95);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-04-10', 'ni', 'zn', 95, 95);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-04-15', 'pt', 'zn', 5, 5);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-04-16', 'so', 'zn', 5, 5);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-04-17', 'ni', 'zn', 5, 5);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-04-21', 'cz', 'zn', 96, 96);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-04-22', 'pt', 'zn', 96, 96);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-04-23', 'so', 'zn', 96, 96);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-04-24', 'ni', 'zn', 96, 96);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-04-29', 'pt', 'zp', 6, 6);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-04-30', 'so', 'zp', 6, 6);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-05-01', 'ni', 'zp', 6, 6);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-05-05', 'cz', 'zp', 97, 97);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-05-06', 'pt', 'zp', 97, 97);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-05-07', 'so', 'zp', 97, 97);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-05-08', 'ni', 'zp', 97, 97);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-05-13', 'pt', 'zn', 7, 7);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-05-14', 'so', 'zn', 7, 7);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-05-15', 'ni', 'zn', 7, 7);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-06-01', 'śr', 'zp', 98, 98);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-06-02', 'cz', 'zp', 98, 98);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-06-04', 'so', 'zp', 98, 98);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-06-05', 'ni', 'zp', 98, 98);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-06-10', 'pt', 'zp', 8, 8);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-06-11', 'so', 'zp', 8, 8);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-06-12', 'ni', 'zp', 8, 8);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-06-17', 'pt', 'zn', 9, 9);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-06-18', 'so', 'zn', 9, 9);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (84, '2011-06-19', 'ni', 'zn', 9, 9);
```

		19.09.2011		27.01.2012	
wiersz	kolumna				
12	52	84	0	14.02.2011	pn 0 0
12	53	84	0	15.02.2011	wt 0 0
12	54	84	0	16.02.2011	śr 0 0
12	55	84	0	17.02.2011	cz 0 0
12	56	84	0	18.02.2011	pt 0 0
12	57	84	0	19.02.2011	so 0 0
12	58	84	0	20.02.2011	ni 0 0
13	52	84	0	21.02.2011	pn zn 1
13	53	84	0	22.02.2011	wt zn 1
13	54	84	0	23.02.2011	śr zn 1
13	55	84	0	24.02.2011	cz zn 1
13	56	84	30	25.02.2011	pt zn 1
13	57	84	1	26.02.2011	so zn 1
13	58	84	2	27.02.2011	ni zn 1
14	52	84	0	28.02.2011	pn zn 92
14	53	84	0	1.03.2011	wt zn 92
14	54	84	0	2.03.2011	śr zn 92
14	55	84	6	3.03.2011	cz zn 92
14	56	84	7	4.03.2011	pt zn 92
14	57	84	8	5.03.2011	so zn 92
14	58	84	9	6.03.2011	ni zn 92
15	52	84	0	7.03.2011	pn zp 2
15	53	84	0	8.03.2011	wt zp 2
15	54	84	0	9.03.2011	śr zp 2
15	55	84	0	10.03.2011	cz zp 2
15	56	84	14	11.03.2011	pt zp 2
15	57	84	15	12.03.2011	so zp 2
15	58	84	16	13.03.2011	ni zp 2
16	52	84	0	14.03.2011	pn zn 3
16	53	84	0	15.03.2011	wt zn 3
16	54	84	0	16.03.2011	śr zn 3
16	55	84	0	17.03.2011	cz zn 3
16	56	84	21	18.03.2011	pt zn 3
16	57	84	22	19.03.2011	so zn 3
16	58	84	23	20.03.2011	ni zn 3
17	52	84	0	21.03.2011	pn zp 94
17	53	84	0	22.03.2011	wt zp 94
17	54	84	0	23.03.2011	śr zp 94
17	55	84	27	24.03.2011	cz zp 94
17	56	84	28	25.03.2011	pt zp 94
17	57	84	29	26.03.2011	so zp 94
17	58	84	30	27.03.2011	ni zp 94
18	52	84	0	28.03.2011	pn zp 4
18	53	84	0	29.03.2011	wt zp 4
18	54	84	0	30.03.2011	śr zp 4

z14 auto

18	55	84	0	31.03.2011	cz	zp	4
18	56	84	4	1.04.2011	pt	zp	4
18	57	84	5	2.04.2011	so	zp	4
18	58	84	6	3.04.2011	ni	zp	4
19	52	84	0	4.04.2011	pn	zn	95
19	53	84	0	5.04.2011	wt	zn	95
19	54	84	9	6.04.2011	śr	zn	95
19	55	84	10	7.04.2011	cz	zn	95
19	56	84	0	8.04.2011	pt	zn	95
19	57	84	12	9.04.2011	so	zn	95
19	58	84	13	10.04.2011	ni	zn	95
20	52	84	0	11.04.2011	pn	zn	5
20	53	84	0	12.04.2011	wt	zn	5
20	54	84	0	13.04.2011	śr	zn	5
20	55	84	0	14.04.2011	cz	zn	5
20	56	84	18	15.04.2011	pt	zn	5
20	57	84	19	16.04.2011	so	zn	5
20	58	84	20	17.04.2011	ni	zn	5
21	52	84	0	18.04.2011	pn	zn	96
21	53	84	0	19.04.2011	wt	zn	96
21	54	84	0	20.04.2011	śr	zn	96
21	55	84	24	21.04.2011	cz	zn	96
21	56	84	25	22.04.2011	pt	zn	96
21	57	84	26	23.04.2011	so	zn	96
21	58	84	27	24.04.2011	ni	zn	96
22	52	84	0	25.04.2011	pn	zp	6
22	53	84	0	26.04.2011	wt	zp	6
22	54	84	0	27.04.2011	śr	zp	6
22	55	84	0	28.04.2011	cz	zp	6
22	56	84	2	29.04.2011	pt	zp	6
22	57	84	3	30.04.2011	so	zp	6
22	58	84	4	1.05.2011	ni	zp	6
23	52	84	0	2.05.2011	pn	zp	97
23	53	84	0	3.05.2011	wt	zp	97
23	54	84	0	4.05.2011	śr	zp	97
23	55	84	8	5.05.2011	cz	zp	97
23	56	84	9	6.05.2011	pt	zp	97
23	57	84	10	7.05.2011	so	zp	97
23	58	84	11	8.05.2011	ni	zp	97
24	52	84	0	9.05.2011	pn	zn	7
24	53	84	0	10.05.2011	wt	zn	7
24	54	84	0	11.05.2011	śr	zn	7
24	55	84	0	12.05.2011	cz	zn	7
24	56	84	16	13.05.2011	pt	zn	7
24	57	84	17	14.05.2011	so	zn	7
24	58	84	18	15.05.2011	ni	zn	7
25	52	84	0	16.05.2011	pn	0	0
25	53	84	0	17.05.2011	wt	0	0
25	54	84	0	18.05.2011	śr	0	0
25	55	84	0	19.05.2011	cz	0	0

z14 auto

25	56	84	0	20.05.2011	pt	0	0
25	57	84	0	21.05.2011	so	0	0
25	58	84	0	22.05.2011	ni	0	0
26	52	84	0	23.05.2011	pn	0	0
26	53	84	0	24.05.2011	wt	0	0
26	54	84	0	25.05.2011	śr	0	0
26	55	84	0	26.05.2011	cz	0	0
26	56	84	0	27.05.2011	pt	0	0
26	57	84	0	28.05.2011	so	0	0
26	58	84	0	29.05.2011	ni	0	0
27	52	84	0	30.05.2011	pn	zp	98
27	53	84	0	31.05.2011	wt	zp	98
27	54	84	4	1.06.2011	śr	zp	98
27	55	84	5	2.06.2011	cz	zp	98
27	56	84	0	3.06.2011	pt	zp	98
27	57	84	7	4.06.2011	so	zp	98
27	58	84	8	5.06.2011	ni	zp	98
28	52	84	0	6.06.2011	pn	zp	8
28	53	84	0	7.06.2011	wt	zp	8
28	54	84	0	8.06.2011	śr	zp	8
28	55	84	0	9.06.2011	cz	zp	8
28	56	84	13	10.06.2011	pt	zp	8
28	57	84	14	11.06.2011	so	zp	8
28	58	84	15	12.06.2011	ni	zp	8
29	52	84	0	13.06.2011	pn	zn	9
29	53	84	0	14.06.2011	wt	zn	9
29	54	84	0	15.06.2011	śr	zn	9
29	55	84	0	16.06.2011	cz	zn	9
29	56	84	20	17.06.2011	pt	zn	9
29	57	84	21	18.06.2011	so	zn	9
29	58	84	22	19.06.2011	ni	zn	9
30	52	84	0	20.06.2011	pn	0	0
30	53	84	0	21.06.2011	wt	0	0
30	54	84	0	22.06.2011	śr	0	0
30	55	84	0	23.06.2011	cz	0	0
30	56	84	0	24.06.2011	pt	0	0
30	57	84	0	25.06.2011	so	0	0
30	58	84	0	26.06.2011	ni	0	0
31	52	84	0	27.06.2011	pn	0	0
31	53	84	0	28.06.2011	wt	0	0
31	54	84	0	29.06.2011	śr	0	0
31	55	84	0	30.06.2011	cz	0	0
31	56	84	0	1.07.2011	pt	0	0
31	57	84	0	2.07.2011	so	0	0
31	58	84	0	3.07.2011	ni	0	0

DANE I AUTOMATYCZNY SKRYPT TWORZĄCY KALENDARZ

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (
```

```
INSERT INTO `Kalendarze` (`Id`, `Nazwa`, `Opis`, `DataOd`, `DataDo`, `Blokada`, `Pokaz`) VALUES (85, '2011s1z17', 'Kalendarz na sem zimowy 2011/12 studiów zaocznych 17 zjazdów', '2011-09-19', '2012-01-27', 0, 0);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-09-23', 'cz', 'zp', 91, 91);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-09-24', 'pt', 'zp', 91, 91);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-09-25', 'so', 'zp', 91, 91);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-09-26', 'ni', 'zp', 91, 91);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-09-30', 'cz', 'zn', 1, 1);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-10-01', 'pt', 'zn', 1, 1);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-10-02', 'so', 'zn', 1, 1);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-10-03', 'ni', 'zn', 1, 1);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-10-07', 'cz', 'zn', 92, 92);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-10-08', 'pt', 'zn', 92, 92);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-10-09', 'so', 'zn', 92, 92);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-10-10', 'ni', 'zn', 92, 92);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-10-15', 'pt', 'zp', 2, 2);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-10-16', 'so', 'zp', 2, 2);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-10-17', 'ni', 'zp', 2, 2);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-10-22', 'pt', 'zn', 3, 3);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-10-23', 'so', 'zn', 3, 3);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-10-24', 'ni', 'zn', 3, 3);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-10-28', 'cz', 'zp', 94, 94);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-10-29', 'pt', 'zp', 94, 94);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-10-30', 'so', 'zp', 94, 94);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-10-31', 'ni', 'zp', 94, 94);
```

z16 auto

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-11-05', 'pt', 'zp', 4, 4);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-11-06', 'so', 'zp', 4, 4);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-11-07', 'ni', 'zp', 4, 4);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-11-10', 'śr', 'zn', 95, 95);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-11-11', 'cz', 'zn', 95, 95);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-11-13', 'so', 'zn', 95, 95);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-11-14', 'ni', 'zn', 95, 95);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-11-19', 'pt', 'zn', 5, 5);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-11-20', 'so', 'zn', 5, 5);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-11-21', 'ni', 'zn', 5, 5);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-11-25', 'cz', 'zn', 96, 96);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-11-26', 'pt', 'zn', 96, 96);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-11-27', 'so', 'zn', 96, 96);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-11-28', 'ni', 'zn', 96, 96);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-12-03', 'pt', 'zp', 6, 6);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-12-04', 'so', 'zp', 6, 6);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-12-05', 'ni', 'zp', 6, 6);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-12-09', 'cz', 'zp', 97, 97);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-12-10', 'pt', 'zp', 97, 97);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-12-11', 'so', 'zp', 97, 97);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-12-12', 'ni', 'zp', 97, 97);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-12-17', 'pt', 'zn', 7, 7);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-12-18', 'so', 'zn', 7, 7);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2010-12-19', 'ni', 'zn', 7, 7);
```

z16 auto

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2011-01-05', 'śr', 'zp', 98, 98);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2011-01-06', 'cz', 'zp', 98, 98);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2011-01-08', 'so', 'zp', 98, 98);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2011-01-09', 'ni', 'zp', 98, 98);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2011-01-14', 'pt', 'zp', 8, 8);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2011-01-15', 'so', 'zp', 8, 8);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2011-01-16', 'ni', 'zp', 8, 8);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2011-01-21', 'pt', 'zn', 9, 9);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2011-01-22', 'so', 'zn', 9, 9);  
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (85, '2011-01-23', 'ni', 'zn', 9, 9);
```

		19.09.2011		27.01.2012			
wiersz	kolumna						
12	64	85	0	20.09.2010	pn	zp	91
12	65	85	0	21.09.2010	wt	zp	91
12	66	85	0	22.09.2010	śr	zp	91
12	67	85	22	23.09.2010	cz	zp	91
12	68	85	23	24.09.2010	pt	zp	91
12	69	85	24	25.09.2010	so	zp	91
12	70	85	25	26.09.2010	ni	zp	91
13	64	85	0	27.09.2010	pn	zn	1
13	65	85	0	28.09.2010	wt	zn	1
13	66	85	0	29.09.2010	śr	zn	1
13	67	85	29	30.09.2010	cz	zn	1
13	68	85	30	1.10.2010	pt	zn	1
13	69	85	1	2.10.2010	so	zn	1
13	70	85	2	3.10.2010	ni	zn	1
14	64	85	0	4.10.2010	pn	zn	92
14	65	85	0	5.10.2010	wt	zn	92
14	66	85	0	6.10.2010	śr	zn	92
14	67	85	6	7.10.2010	cz	zn	92
14	68	85	7	8.10.2010	pt	zn	92
14	69	85	8	9.10.2010	so	zn	92
14	70	85	9	10.10.2010	ni	zn	92
15	64	85	0	11.10.2010	pn	zp	2
15	65	85	0	12.10.2010	wt	zp	2
15	66	85	0	13.10.2010	śr	zp	2
15	67	85	0	14.10.2010	cz	zp	2
15	68	85	14	15.10.2010	pt	zp	2
15	69	85	15	16.10.2010	so	zp	2
15	70	85	16	17.10.2010	ni	zp	2
16	64	85	0	18.10.2010	pn	zn	3
16	65	85	0	19.10.2010	wt	zn	3
16	66	85	0	20.10.2010	śr	zn	3
16	67	85	0	21.10.2010	cz	zn	3
16	68	85	21	22.10.2010	pt	zn	3
16	69	85	22	23.10.2010	so	zn	3
16	70	85	23	24.10.2010	ni	zn	3
17	64	85	0	25.10.2010	pn	zp	94
17	65	85	0	26.10.2010	wt	zp	94
17	66	85	0	27.10.2010	śr	zp	94
17	67	85	27	28.10.2010	cz	zp	94
17	68	85	28	29.10.2010	pt	zp	94
17	69	85	29	30.10.2010	so	zp	94
17	70	85	30	31.10.2010	ni	zp	94
18	64	85	0	1.11.2010	pn	zp	4
18	65	85	0	2.11.2010	wt	zp	4
18	66	85	0	3.11.2010	śr	zp	4

z16 auto

18	67	85	0	4.11.2010	cz	zp	4
18	68	85	4	5.11.2010	pt	zp	4
18	69	85	5	6.11.2010	so	zp	4
18	70	85	6	7.11.2010	ni	zp	4
19	64	85	0	8.11.2010	pn	zn	95
19	65	85	0	9.11.2010	wt	zn	95
19	66	85	9	10.11.2010	śr	zn	95
19	67	85	10	11.11.2010	cz	zn	95
19	68	85	0	12.11.2010	pt	zn	95
19	69	85	12	13.11.2010	so	zn	95
19	70	85	13	14.11.2010	ni	zn	95
20	64	85	0	15.11.2010	pn	zn	5
20	65	85	0	16.11.2010	wt	zn	5
20	66	85	0	17.11.2010	śr	zn	5
20	67	85	0	18.11.2010	cz	zn	5
20	68	85	18	19.11.2010	pt	zn	5
20	69	85	19	20.11.2010	so	zn	5
20	70	85	20	21.11.2010	ni	zn	5
21	64	85	0	22.11.2010	pn	zn	96
21	65	85	0	23.11.2010	wt	zn	96
21	66	85	0	24.11.2010	śr	zn	96
21	67	85	24	25.11.2010	cz	zn	96
21	68	85	25	26.11.2010	pt	zn	96
21	69	85	26	27.11.2010	so	zn	96
21	70	85	27	28.11.2010	ni	zn	96
22	64	85	0	29.11.2010	pn	zp	6
22	65	85	0	30.11.2010	wt	zp	6
22	66	85	0	1.12.2010	śr	zp	6
22	67	85	0	2.12.2010	cz	zp	6
22	68	85	2	3.12.2010	pt	zp	6
22	69	85	3	4.12.2010	so	zp	6
22	70	85	4	5.12.2010	ni	zp	6
23	64	85	0	6.12.2010	pn	zp	97
23	65	85	0	7.12.2010	wt	zp	97
23	66	85	0	8.12.2010	śr	zp	97
23	67	85	8	9.12.2010	cz	zp	97
23	68	85	9	10.12.2010	pt	zp	97
23	69	85	10	11.12.2010	so	zp	97
23	70	85	11	12.12.2010	ni	zp	97
24	64	85	0	13.12.2010	pn	zn	7
24	65	85	0	14.12.2010	wt	zn	7
24	66	85	0	15.12.2010	śr	zn	7
24	67	85	0	16.12.2010	cz	zn	7
24	68	85	16	17.12.2010	pt	zn	7
24	69	85	17	18.12.2010	so	zn	7
24	70	85	18	19.12.2010	ni	zn	7
25	64	85	0	20.12.2010	pn	0	0
25	65	85	0	21.12.2010	wt	0	0
25	66	85	0	22.12.2010	śr	0	0
25	67	85	0	23.12.2010	cz	0	0

z16 auto

25	68	85	0	24.12.2010	pt	0	0
25	69	85	0	25.12.2010	so	0	0
25	70	85	0	26.12.2010	ni	0	0
26	64	85	0	27.12.2010	pn	0	0
26	65	85	0	28.12.2010	wt	0	0
26	66	85	0	29.12.2010	śr	0	0
26	67	85	0	30.12.2010	cz	0	0
26	68	85	0	31.12.2010	pt	0	0
26	69	85	0	1.01.2011	so	0	0
26	70	85	0	2.01.2011	ni	0	0
27	64	85	0	3.01.2011	pn	zp	98
27	65	85	0	4.01.2011	wt	zp	98
27	66	85	4	5.01.2011	śr	zp	98
27	67	85	5	6.01.2011	cz	zp	98
27	68	85	0	7.01.2011	pt	zp	98
27	69	85	7	8.01.2011	so	zp	98
27	70	85	8	9.01.2011	ni	zp	98
28	64	85	0	10.01.2011	pn	zp	8
28	65	85	0	11.01.2011	wt	zp	8
28	66	85	0	12.01.2011	śr	zp	8
28	67	85	0	13.01.2011	cz	zp	8
28	68	85	13	14.01.2011	pt	zp	8
28	69	85	14	15.01.2011	so	zp	8
28	70	85	15	16.01.2011	ni	zp	8
29	64	85	0	17.01.2011	pn	zn	9
29	65	85	0	18.01.2011	wt	zn	9
29	66	85	0	19.01.2011	śr	zn	9
29	67	85	0	20.01.2011	cz	zn	9
29	68	85	20	21.01.2011	pt	zn	9
29	69	85	21	22.01.2011	so	zn	9
29	70	85	22	23.01.2011	ni	zn	9
30	64	85	0	24.01.2011	pn	0	0
30	65	85	0	25.01.2011	wt	0	0
30	66	85	0	26.01.2011	śr	0	0
30	67	85	0	27.01.2011	cz	0	0
30	68	85	0	28.01.2011	pt	0	0
30	69	85	0	29.01.2011	so	0	0
30	70	85	0	30.01.2011	ni	0	0
31	64	85	0	31.01.2011	pn	0	0
31	65	85	0	1.02.2011	wt	0	0
31	66	85	0	2.02.2011	śr	0	0
31	67	85	0	3.02.2011	cz	0	0
31	68	85	0	4.02.2011	pt	0	0
31	69	85	0	5.02.2011	so	0	0
31	70	85	0	6.02.2011	ni	0	0

sesja zim

DANE I AUTOMATYCZNY SKRYPT TWORZĄCY KALENDARZ

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (
```

```
INSERT INTO `Kalendarze` (`Id`, `Nazwa`, `Opis`, `DataOd`, `DataDo`, `Blokada`, `Pokaz`) VALUES (86, '2011s1sesja', 'Kalendarz sesji zimowej 2011/2012-01-28', '2012-02-15', 0, 0);
```

```
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-05', 'so', 'zz', 1, 1);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-06', 'ni', 'zz', 1, 1);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-07', 'pn', 'zz', 2, 2);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-08', 'wt', 'zz', 2, 2);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-09', 'śr', 'zz', 2, 2);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-10', 'cz', 'zz', 2, 2);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-11', 'pt', 'zz', 2, 2);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-12', 'so', 'zz', 2, 2);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-13', 'ni', 'zz', 2, 2);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-14', 'pn', 'zz', 3, 3);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-15', 'wt', 'zz', 3, 3);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-16', 'śr', 'zz', 3, 3);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-17', 'cz', 'zz', 3, 3);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-18', 'pt', 'zz', 3, 3);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-19', 'so', 'zz', 3, 3);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-20', 'ni', 'zz', 3, 3);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-21', 'pn', 'zz', 4, 4);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-22', 'wt', 'zz', 4, 4);
INSERT INTO DniKalendarzy (KalendarzId, Data, DzieńTyg, RodzTyg, NrTyg, NrPlanera) VALUES (86, '2011-02-23', 'śr', 'zz', 4, 4);
```

sesja zim



sesja zim



sesja zim

		28.01.2012		15.02.2012			
wiersz	kolumna						
12	76	86	0	31.01.2011	pn	zz	1
12	77	86	0	1.02.2011	wt	zz	1
12	78	86	0	2.02.2011	śr	zz	1
12	79	86	0	3.02.2011	cz	zz	1
12	80	86	0	4.02.2011	pt	zz	1
12	81	86	28	5.02.2011	so	zz	1
12	82	86	29	6.02.2011	ni	zz	1
13	76	86	30	7.02.2011	pn	zz	2
13	77	86	31	8.02.2011	wt	zz	2
13	78	86	1	9.02.2011	śr	zz	2
13	79	86	2	10.02.2011	cz	zz	2
13	80	86	3	11.02.2011	pt	zz	2
13	81	86	4	12.02.2011	so	zz	2
13	82	86	5	13.02.2011	ni	zz	2
14	76	86	6	14.02.2011	pn	zz	3
14	77	86	7	15.02.2011	wt	zz	3
14	78	86	8	16.02.2011	śr	zz	3
14	79	86	9	17.02.2011	cz	zz	3
14	80	86	10	18.02.2011	pt	zz	3
14	81	86	11	19.02.2011	so	zz	3
14	82	86	12	20.02.2011	ni	zz	3
15	76	86	13	21.02.2011	pn	zz	4
15	77	86	14	22.02.2011	wt	zz	4
15	78	86	15	23.02.2011	śr	zz	4
15	79	86	0	24.02.2011	cz	zz	4
15	80	86	0	25.02.2011	pt	zz	4
15	81	86	0	26.02.2011	so	zz	4
15	82	86	0	27.02.2011	ni	zz	4
16	76	86	0	28.02.2011	pn	0	0
16	77	86	0	1.03.2011	wt	0	0
16	78	86	0	2.03.2011	śr	0	0
16	79	86	0	3.03.2011	cz	0	0
16	80	86	0	4.03.2011	pt	0	0
16	81	86	0	5.03.2011	so	0	0
16	82	86	0	6.03.2011	ni	0	0
17	76	86	0	7.03.2011	pn	0	0
17	77	86	0	8.03.2011	wt	0	0
17	78	86	0	9.03.2011	śr	0	0
17	79	86	0	10.03.2011	cz	0	0
17	80	86	0	11.03.2011	pt	0	0
17	81	86	0	12.03.2011	so	0	0
17	82	86	0	13.03.2011	ni	0	0
18	76	86	0	14.03.2011	pn	0	0
18	77	86	0	15.03.2011	wt	0	0
18	78	86	0	16.03.2011	śr	0	0

sesja zim

18	79	86	0	17.03.2011	cz	0	0
18	80	86	0	18.03.2011	pt	0	0
18	81	86	0	19.03.2011	so	0	0
18	82	86	0	20.03.2011	ni	0	0
19	76	86	0	21.03.2011	pn	0	0
19	77	86	0	22.03.2011	wt	0	0
19	78	86	0	23.03.2011	śr	0	0
19	79	86	0	24.03.2011	cz	0	0
19	80	86	0	25.03.2011	pt	0	0
19	81	86	0	26.03.2011	so	0	0
19	82	86	0	27.03.2011	ni	0	0
20	76	86	0	28.03.2011	pn	0	0
20	77	86	0	29.03.2011	wt	0	0
20	78	86	0	30.03.2011	śr	0	0
20	79	86	0	31.03.2011	cz	0	0
20	80	86	0	1.04.2011	pt	0	0
20	81	86	0	2.04.2011	so	0	0
20	82	86	0	3.04.2011	ni	0	0
21	76	86	0	4.04.2011	pn	0	0
21	77	86	0	5.04.2011	wt	0	0
21	78	86	0	6.04.2011	śr	0	0
21	79	86	0	7.04.2011	cz	0	0
21	80	86	0	8.04.2011	pt	0	0
21	81	86	0	9.04.2011	so	0	0
21	82	86	0	10.04.2011	ni	0	0
22	76	86	0	11.04.2011	pn	0	0
22	77	86	0	12.04.2011	wt	0	0
22	78	86	0	13.04.2011	śr	0	0
22	79	86	0	14.04.2011	cz	0	0
22	80	86	0	15.04.2011	pt	0	0
22	81	86	0	16.04.2011	so	0	0
22	82	86	0	17.04.2011	ni	0	0
23	76	86	0	18.04.2011	pn	0	0
23	77	86	0	19.04.2011	wt	0	0
23	78	86	0	20.04.2011	śr	0	0
23	79	86	0	21.04.2011	cz	0	0
23	80	86	0	22.04.2011	pt	0	0
23	81	86	0	23.04.2011	so	0	0
23	82	86	0	24.04.2011	ni	0	0
24	76	86	0	25.04.2011	pn	0	0
24	77	86	0	26.04.2011	wt	0	0
24	78	86	0	27.04.2011	śr	0	0
24	79	86	0	28.04.2011	cz	0	0
24	80	86	0	29.04.2011	pt	0	0
24	81	86	0	30.04.2011	so	0	0
24	82	86	0	1.05.2011	ni	0	0
25	76	86	0	2.05.2011	pn	0	0
25	77	86	0	3.05.2011	wt	0	0
25	78	86	0	4.05.2011	śr	0	0
25	79	86	0	5.05.2011	cz	0	0

sesja zim

25	80	86	0	6.05.2011	pt	0	0
25	81	86	0	7.05.2011	so	0	0
25	82	86	0	8.05.2011	ni	0	0
26	76	86	0	9.05.2011	pn	0	0
26	77	86	0	10.05.2011	wt	0	0
26	78	86	0	11.05.2011	śr	0	0
26	79	86	0	12.05.2011	cz	0	0
26	80	86	0	13.05.2011	pt	0	0
26	81	86	0	14.05.2011	so	0	0
26	82	86	0	15.05.2011	ni	0	0
27	76	86	0	16.05.2011	pn	0	0
27	77	86	0	17.05.2011	wt	0	0
27	78	86	0	18.05.2011	śr	0	0
27	79	86	0	19.05.2011	cz	0	0
27	80	86	0	20.05.2011	pt	0	0
27	81	86	0	21.05.2011	so	0	0
27	82	86	0	22.05.2011	ni	0	0
28	76	86	0	23.05.2011	pn	0	0
28	77	86	0	24.05.2011	wt	0	0
28	78	86	0	25.05.2011	śr	0	0
28	79	86	0	26.05.2011	cz	0	0
28	80	86	0	27.05.2011	pt	0	0
28	81	86	0	28.05.2011	so	0	0
28	82	86	0	29.05.2011	ni	0	0
29	76	86	0	30.05.2011	pn	0	0
29	77	86	0	31.05.2011	wt	0	0
29	78	86	0	1.06.2011	śr	0	0
29	79	86	0	2.06.2011	cz	0	0
29	80	86	0	3.06.2011	pt	0	0
29	81	86	0	4.06.2011	so	0	0
29	82	86	0	5.06.2011	ni	0	0
30	76	86	0	6.06.2011	pn	0	0
30	77	86	0	7.06.2011	wt	0	0
30	78	86	0	8.06.2011	śr	0	0
30	79	86	0	9.06.2011	cz	0	0
30	80	86	0	10.06.2011	pt	0	0
30	81	86	0	11.06.2011	so	0	0
30	82	86	0	12.06.2011	ni	0	0
31	76	86	0	13.06.2011	pn	0	0
31	77	86	0	14.06.2011	wt	0	0
31	78	86	0	15.06.2011	śr	0	0
31	79	86	0	16.06.2011	cz	0	0
31	80	86	0	17.06.2011	pt	0	0
31	81	86	0	18.06.2011	so	0	0
31	82	86	0	19.06.2011	ni	0	0