

## STYCZEŃ

P	2		9		16	H	23	KWA	30	KK1A
W	3		10		17	H	24	KWA	31	KK1A
Ś	4		11		18	H	25	KWA		
C	5		12	H	19	H	26	H		
P	6		13	H	20		27	M		
S	7		14		21		28			
N	8		15		22		29			

## LUTY

P			6	KSAP	13	KWA	20	KK2A	27	KWA
W			7	KSAP	14	KWA	21	KK2A	28	KWA
Ś	1	KK2A	8	KSAP	15	KWA	22	H	29	KWA
C	2	KK2A	9	K	16	SOL	23	T		
P	3	M	10	M	17	M	24	M		
S	4		11		18		25			
N	5		12		19		26			

## MARZEC

P			5	KK1A	12	KWA	19	KK1A	26	KK2A
W			6	KK1A	13	KWA	20	KK1A	27	KK2A
Ś			7	H	14	KWA	21	H	28	K
C	1	SOL	8	T	15	SOL	22	WL	29	T
P	2	M	9	M	16	M	23	M	30	M
S	3		10		17		24		31	
N	4		11		18		25			

## KWIECIEŃ

P	2	KSAP	9		16	KWA	23	KSAP	30	K
W	3	KSAP	10	H	17	KWA	24	KSAP		
Ś	4	KSAP	11	KK1A	18	KWA	25	KSAP		
C	5	SOL	12	KK1A	19	WL	26	SOL		
P	6	M	13	M	20	M	27	M		
S	7		14		21		28			
N	8		15		22		29			

## MAJ

P			7	KWA	14	KK1A	21	KWA	28	KK1A
W	1		8	KWA	15	KK1A	22	KWA	29	KK1A
Ś	2		9	KWA	16	H	23	KWA	30	K
C	3		10	K	17	SOL	24	WL	31	T
P	4		11	M	18	M	25	M		
S	5		12		19		26			
N	6		13		20		27			

## CZERWIEC

P			4	T	11	KK1A	18	KSAP	25	KWA
W			5	T	12	KK1A	19	KSAP	26	KWA
Ś			6	SOL	13	K	20	KSAP	27	KWA
C			7		14	WL	21	K	28	T
P	1	M	8		15	M	22	M	29	M
S	2		9		16		23		30	
N	3		10		17		24			

# PLAN SZKOLEŃ SERWISOWYCH URZĄDZEŃ FERROLI W ROKU 2012

- KWA** - kotły wiszące tradycyjne, automatyka podstawowa i pogodowa, podgrzewacze gazowe c.w.u., skrzynka Dado Zone - 3 dni
- KSAP** - kotły stojące tradycyjne, automatyka podstawowa i pogodowa, palniki olejowe - 3 dni
- KK1A** - kotły kondensacyjne do 35 kW, automatyka pogodowa - 2 dni
- KK2A** - kotły kondensacyjne powyżej 35 kW, automatyka pogodowa - 2 dni
- WL** - agregaty wody lodowej i klimakonwektory - 1 dzień
- SOL** - układy solarne - 1 dzień
- K** - Klimatyzacja typu Split - 1 dzień
- M** - szkolenia montażowe dla instalatorów - 1 dzień
- T** - szkolenia uzgadniane telefonicznie - 1 dzień
- H** - szkolenia dla handlowców - 1 dzień

Chętnych na szkolenia prosimy o kontakt pod numerami telefonów; (32) 4733100, kom. 604 516500 (Pani Ksenia Greiner), fax.4733509 lub email; [szkolenia@ferrolis.com.pl](mailto:szkolenia@ferrolis.com.pl). Szkolenia odbywają się po potwierdzeniu minimalnej ilości osób. Wymagamy aktualnych uprawnień SEP min. 1kV i gazowych min. 5kPa w wersji eksploatacyjnej „E”.