

Plan szkoleń styczeń – czerwiec 2012

Styczeń

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	So	N	Szkolenie
						1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10 SO	11 ST	12	13	14	15	SO, ST
16 KW	17 KW	18 VR	19	20 DK	21	22	KW,VR,DK
23	24	25	26 ST	27	28	29	ST
30	31 RE						RE

Luty

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	So	N	Szkolenie
		1 KS	2	3 DK	4	5	KS,DK
6 KK	7 KK	8 VR	9	10	11	12	KK,VR
13	14	15 ST	16 ST	17 DK	18	19	ST, DK
20	21 PC	22 PC	23	24	25	26	PC
27	28 PK	29VD					PK,VD

Marzec

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	So	N	Szkolenie
			1	2 DK	3	4	DK
5 PG	6 PG	7 ST	8	9	10	11	PG, ST
12 KW	13 KW	14 VR	15	16 DK	17	18	KW,VR,DK
19 KS	20 OL	21 ST	22	23	24	25	KS,OL,ST
26 HA	27 HA	28 ST	29	30	31		HA, ST

Kwiecień

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	So	N	Szkolenie
						1	
2 PC	3 PC	4 SO	5	6 DK	7	8	PC,SO,DK
9	10	11 HA	12 HA	13	14	15	HA
16 KK	17 KK	18 VR	19	20 DK	21	22	KK,VR,DK
23 RE	24 ST	25 ST	26 PR	27	28	29	RE,ST,PR
30							

Maj

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	So	N	Szkolenie
	1	2	3	4	5	6	
7 PK	8 SO	9 ST	10	11 DK	12	13	PK,SO,ST,DK
14 KW	15 KW	16 VR	17	18	19	20	KW,VR
21 PC	22 PC	23 ST	24	25 DK	26	27	PC,ST,DK
28 RE	29 VD	30 HA	31 OL				RE,VD,HA,OL

Czerwiec

Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	So	N	Szkolenie
				1	2	3	
4 ST	5 PG	6 PG	7	8	9	10	ST,PG
11 KK	12 KK	13 VR	14	15 DK	16	17	KK,VR,DK
18 SA	19 SA	20 SA	21 SA	22	23	24	SA
25 PC	26 PC	27 SO	28	29 DK	30		PC,SO,DK

- szczegółowy opis szkoleń znajduje się na odwrocie strony,
- zastrzegamy możliwość zmian terminów szkoleń

Szkolenia autoryzacyjne:

KW	Kotły wiszące niekondensacyjne
KK	Kotły kondensacyjne
KS	Kotły stojące niekondensacyjne
VR	Regulatory pogodowe i pokojowe
PC	Pompy ciepła
VD	VrnetDIALOG
RE	Rekuperacja - wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła
SO	Systemy solarne
OL	Palniki Giersch
PK	Przezbijanie kotłów kondensacyjnych na gaz propan
PG	Przeglądy wydłużające gwarancje
SA	Szkolenie serwisowe

Szkolenia ogólne:

HA	Szkolenie dla handlowców
PR	Szkolenie dla projektantów

ST - szkolenia tematyczne (terminy uzgadniane na bieżąco):

SH	Systemy hydrauliczne Vaillant
VRS	Regulatory solarne
MV	Podgrzewacze MAG
DK	Dzień konsultacyjny dla instalatorów i serwisantów VPS

Szkolenie	Czas trwania	Koszt	Grupa docelowa				Warunki przystąpienia do szkolenia
Szkolenia autoryzacyjne							
			H handlowiec	P projektant	I instalator	VPS - Instalator, serwisant autoryzowany	
* KW – kotły wiszące niekondensacyjne, szkolenie podstawowe	3 dni	**400 zł brutto			+	+	Posiadanie uprawnień energet. eksploatacyjnych gr.1,3.
* KK – kotły kondensacyjne szkolenie podstawowe	3 dni	**400 zł brutto			+	+	Posiadanie uprawnień energet. eksploatacyjnych gr.1,3.
KS – kotły stojące niekondensacyjne	1 dzień	bezpłatne				+	Ukończone szkolenie KW lub KK posiadanie uprawnień energet. eksploatacyjnych gr.2
VR- Regulatory pogodowe i pokojowe	1 dzień		+	+	+	+	Szkolenie zakończone umową autoryzacyjną lub zaświadczeniem
PC - Pompy ciepła	2 dni	200 zł brutto			+	+	Posiadanie uprawnień energet. eksploatacyjnych gr.1, odrębna umowa autoryzacyjna
VD – vmetDIALOG	1 dzień	bezpłatne				+	Ukończone szkolenie KW lub KK odrębna umowa autoryzacyjna
RE- Rekuperacja- wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła	1 dzień	100 zł brutto				+	Posiadanie uprawnień energet. eksploatacyjnych gr.1, odrębna umowa autoryzacyjna
SO – systemy solarne	1 dzień	Bezpłatne	+	+	+	+	Szkolenie zakończone umową autoryzacyjną lub zaświadczeniem
OL- Palniki Giersch	1 dzień	bezpłatne				+	Ukończone szkolenie KS
PK - Przebieranie kotłów kondensacyjnych na gaz płynny propan	1 dzień	bezpłatne				+	Ukończone szkolenie KK
PG – przeglądy gwarancyjne	2 dni	bezpłatne				+	Ukończone szkolenie KW lub KK + dodatkowe warunki
SA – serwisowe	4 dni	400 zł brutto				+	Ukończone szkolenia KW, KS, KK, PG, SU, MV + dodatkowe warunki

Szkolenia ogólne

HA – dla handlowców	1 dzień	Bezpłatne	+	+	+	+	-
PR – dla projektantów	1 dzień	Bezpłatne	+	+	+	+	-

Szkolenia tematyczne

SH – systemy hydrauliczne Vaillant	1 dzień	Bezpłatne	(+)	+	+	+	-
VRS – regulatory solarne VRS 620, 560 (stosowanie, obsługa)	1 dzień	Bezpłatne	+	+	+	+	-
MV –podgrzewacze MAG	1 dzień	Bezpłatne	+	+	+	+	-

* Szkolenie podstawowe do wyboru KW lub KK jako szkolenie rozpoczynające autoryzację.

** Jedno z podstawowych szkoleń autoryzacyjnych płatne, kolejne bezpłatne.