

# SZKOŁA KOMINKOWA

## SZKOLENIA TECHNICZNE

Łaziska 1.03.2011

*Szanowni Państwo !*

Przedstawiamy program szkolenia, które odbędzie się 28 i 29 kwietnia 2011r w Łaziskach k. Wągrowca. Szkolenie jest kontynuacją działalności Szkoły Kominkowej od kilku lat cieszącej się zainteresowaniem słuchaczy z całego kraju. W branży kominkowej niestety od pewnego czasu daje się odczuć mniejszy ruch w porównaniu z okresem wzrostu koniunktury np. w roku 2008. Podrożały nie tylko wkłady i materiały do budowy kominków, ale również opał. Nie wystarczy teraz podłączyć wkład do komina, obudować go izolacją z kratkami, a później załadować drewnem i całe ciepło puścić w niebo razem z dymem. Klienci liczą się z każdą złotówką, i żeby ją wydali muszą mieć świadomość, że poniesiony przez nich koszt zwróci się w przyszłości. Taką możliwość, będąc podczas sprzedaży silnym argumentem firm kominkowych, dają pieco-kominki i masy kumulacyjne. Charakteryzują się one znakomitymi parametrami spalania, co przekłada się na wydajne możliwości grzewcze i ekonomikę użytkowania. Obecnie do budowy tych urządzeń dostępne są materiały krajowej produkcji, nie gorsze pod względem parametrów, a co ważniejsze znacznie tańsze od tych importowanych. Zastąpienie nimi bardziej znanych zagranicznych produktów pozwala na obniżenie ceny detalicznej przy zachowaniu zysków na dotychczasowym poziomie. Szkolenie ma na celu nauczyć w jaki sposób i z czego budować solidne oraz bezpieczne kominki oraz pieco-kominki.

*Potwierdzeniem uczestnictwa w szkoleniu jest:*

*-rezerwacja miejsca poprzez fax lub e-mail*

tel. 0 502 607 546, tel/fax 067 / 26 20 817 e-mail: [biuro@kominki-batura.pl](mailto:biuro@kominki-batura.pl)

*- wpłata na konto: ING BANK ŚLĄSKI 59 1050 1520 1000 0022 6109 6925*

Koszt szkolenia wynosi odpowiednio 350 zł za 1 dzień oraz 345 zł brutto za 2 dzień. Istnieje możliwość rezerwacji noclegu w hotelu. W przypadku firm wysyłających swoich pracowników na szkolenie przewidziana jest zniżka w wysokości:

- w przypadku 2 osób - 10%,
- w przypadku 3 lub więcej osób -15%.

Zapraszam  
Piotr Batura  
tel. 502 607 546

# **PROGRAM SZKOLENIA**

**28 KWIETNIA 2011**

9:00 – 10:30

*Kafle ceramiczne jako fundament zduństwa. Współczesne technologie i niezbędne środki chemiczne wykorzystywane do wykonywania obudów kaflowych.*

10:45 – 12:00

*Dostępne na rynku wkłady kominkowe skonstruowane z myślą o zabudowie w pieco-kominku.*

12:30 - 14:00

*Jak samodzielnie zbudować palenisko ceramiczne z elementów szamotowych.  
Zajęcia warsztatowe: praktyczny pokaz budowy – część I.*

*Przerwa obiadowa*

15:00 – 16:30

*Jak samodzielnie zbudować palenisko ceramiczne z elementów szamotowych.  
Zajęcia warsztatowe: praktyczny pokaz budowy – część II.*

16:45 – 18:15

*Masy kumulacyjne jako niezbędne podzespół wydajnego i ekonomicznego pieco-kominka:*

- budowa ciągu spalinowego z gotowych prefabrykatów,*
- wykonanie masy kumulacyjnej metodą zduńską z wykorzystaniem materiałów krajowej produkcji.*

*Zakończenie zajęć – pytania i dyskusja.*

## 29 KWIETNIA 2011

9:00 – 10:30

*Do czego podłączyć urządzenie grzewcze jakim jest kominek czy pieco-kominek?  
Rodzaje kominów wg materiałów z których się je buduje.*

10:45 – 12:00

*Jak przejąć kontrolę nad kominem czyli wspomaganie i regulacja ciągu kominowego.*

12:30 – 15:00

*Wykonanie obudowy ceramicznej. Ciepłe ścianki pieco-kominka dla klientów mniej lub bardziej zamożnych, wykorzystanie materiałów odpowiednio droższych lub tańszych. Gdzie i jakiego rodzaju stosować izolacje. Praktyczny pokaz budowy.*

*Przerwa obiadowa – dania przygotowane na miejscu z wykorzystaniem paleniska zbudowanego podczas szkolenia.*

16:00 – 17:00

*Jak uczynić palenie w kominku zajęciem mniej czasochłonnym i nie wymagającym gruntownej wiedzy na temat procesu spalania. Zastosowanie elektroniki sterującej w kominkach i pieco-kominkach z masą kumulacyjną.*

17:15 – 18: 00

*Trendy i nowości w rozwoju kominków na polskim rynku.*

*Zakończenie zajęć – pytania i dyskusja, rozdanie certyfikatów ukończenia szkolenia. Między zajęciami zaplanowaliśmy półgodzinne przerwy, które po skróceniu w rzeczywistości do 10 min. umożliwią wydłużenie tematu który szczególnie zainteresuje słuchaczy.*