

Petycja nr 01/2019/Gd

Tomasz Miłowski
ul. Strzelecka 78
44-203 Rybnik
Tel.: 502773557
mail: rtts_leo@wp.pl

do - wiad. WG, RU

01 RG / 6029

URZĄD GMINY GODÓW Kancelaria Ogólna		
Wpłynęło data	15. 11. 2019	2
Nr Rkp.	10 462 / 19	
Podpis	<i>Julek</i>	

Rybnik, 2019-11-14

Rada Gminy Godów
ul. 1 Maja 53
44-340 Godów

PETYCJA O ZAINICJOWANIE I PRZEPROWADZENIE BEZ ZBĘDNEJ ZWŁOKI AKCJI EDUKACYJNEJ W ZAKRESIE WŁAŚCIWEGO UŻYTKOWANIA KOTŁÓW NA PALIWA STAŁE

Szanowna Radol!

Na podstawie art. 2 ust. 1, art. 2. ust 2 pkt 1 oraz art. 2 ust. 3 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 870) oraz na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 506 ze zm.) zwracam się z petycją, w imieniu interesu publicznego o najwyższym znaczeniu dotyczącym naszego zdrowia i życia, **o zainicjowanie i przeprowadzenie bez zbędnej zwłoki akcji edukacyjnej w zakresie właściwego użytkowania kotłów na paliwa stałe.**

Uzasadnienie

Problem smogu, który obserwujemy wynika przede wszystkim z braku umiejętności użytkowania kotłów na paliwa stałe (węgiel). Kocioł, jak każde urządzenie, musi być prawidłowo eksploatowany. Gigantyczne „erupcje” dymów, które tak licznie obserwujemy zarówno w Waszej Gminie, jak i w innych gminach wynikają z:

- **użytkowania niewłaściwego węgla (np. węgiel koksujący typ 33 i 34);**
- **braku zapewnienia właściwego dostępu powietrza do paleniska;**
- **stosowania dmuchaw w kotłach, które wydmuchują dym, gdy jeszcze nie powstała właściwa temperatura w palenisku (gazy są wydmuchiwane, zamiast być spalane);**
- **braku dbałości o czystość kotła i komina (regularne czyszczenie);**

Wystarczyłoby wszcząć szeroko zakrojoną akcją edukacyjną, by już w tym sezonie znacząco polepszyć jakość powietrza w gminie, bez wydawania gigantycznych środków. Wszelkie informacje dotyczące tego w jaki sposób należy prawidłowo użytkować kotły są dostępne w przewodniku wydanym przez Ministerstwo Środowiska lub też w ulotce, którą społecznie rozprowadza portal Czysteogrzewanie.pl. Obie te ulotki są dostępne i zawierają

ogół wiedzy potrzebnej użytkownikom kotłów do zrozumienia w jaki sposób należy je prawidłowo użytkować, nie trzeba więc ich opracowywać, wystarczy je wydrukować i rozdać. Podstawą prawidłowego użytkownika kotła jest zapewnienie właściwego dopływu powietrza, stosowanie odpowiedniego węgla oraz umożliwienie dopalenia się gazów, których węgiel zawiera do 30%.

Wszystkie informacje dotyczące właściwego spalania zawarte są na stronie internetowej czysteogrzewanie.pl, gdzie w sposób niezwykle fachowy zebrano wszelkie informacje na ten temat. **Nauka prawidłowego spalania jest jedynym sposobem, który pozwoli na znaczące zmniejszenie niskiej emisji w krótkim czasie.**

By uzmysłowić jaki błąd popełniamy w walce ze smogiem warto jest przywołać porównanie z samochodem. Źle użytkowany samochód, nawet najnowszy będzie powodował ponadnormatywne emisje, a mówiąc obrazowo kopcił. Np. jeśli nalejemy nieodpowiedniego paliwa albo nie wyregulujemy silnika. Odpowiedzią w pierwszej kolejności nie jest wymiana na najnowszy dostępny model, lecz próba użytkowania samochodu zgodnie z instrukcją oraz poddanie go odpowiednim naprawom i regulacjom. Dokładnie tak samo sprawa wygląda z użytkowaniem kotłów na węgiel.

W załączeniu dwie ulotki informacyjne: Ministerstwa Środowiska oraz portalu czysteogrzewanie.pl. Prócz krótkich ulotek Ministerstwo Środowiska opracowało też „Poradnik czyste ciepło w moim domu z paliw stałych”, który bardzo szeroko (56 stron) opisuje wszelkie zagadnienia, w tym i możliwość tzw. palenia od góry. Warto zapoznać się z tym poradnikiem oraz ze stroną czysteogrzewanie.pl.

Tu warto jeszcze wskazać na ciekawostkę. W 1953 roku powstała etiuda filmowa „Czy umiesz palić w piecu”, w której w sposób prosty i przystępny pokazano jak właściwie użytkować piec.

https://etiudy.filmschool.lodz.pl/material/Czy_umiesz_palic_w_piecu

Należy również dodać, że uchwałą w podobnym duchu podjęła Rada Gminy Mosina, która wystąpiła do sejmiku województwa o ustanowienie uchwały antysmogowej, która zakazałaby palenia od dołu i uczyła właściwego użytkownika kotła: http://bip.mosina.pl/zasoby/files/rada/kadencja2018-2023/uchwały/uchwała_115.pdf.

Proszę o pozytywne ustosunkowanie się do mojej petycji, gdyż od sprawnego działania Samorządu w zakresie walki z niską emisją zależy zdrowie i życie mieszkańców naszego Miasta.

Na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy o petyciach wyrażam zgodę na ujawnienie moich danych osobowych na stronie internetowej podmiotu rozpatrującego petycję lub urzędu go obsługującego.

Z Wyrazami Szacunku
Tomasz Miłowski

Tomasz Miłowski

Załącznik 1 Ulotka Ministerstwa Środowiska

Najwyższej jakości stosowane paliwa stałe

Węgiel kamienny



Najbardziej popularne stałe paliwo kopalne o dużej wartości opałowej (ależszej od składu). Produkowane w surowcach, których jest mało, węgiel drobny – gruzek, orzech i kostka. Drobny węgiel łączony spawami daje brykiet, a poddany termicznej obróbce paliwa niskiemisyjne.

Drewno



Stale biopaliwo w postaci kawałkowej, czasami pozbawione kory. W porównaniu do węgla charakteryzuje się niższą wartością opałową i gęstością, większą wilgotnością i zawartością części lotnych.

Pellet, brykiet



Materiał opałowy powstający z rozdrobnionej i sprasowanej biomasy. Pellet – ma postać granulatu, kształt wałków o niewielkich rozmiarach. Brykiet – jest większy, ma formę wałków lub kostek.

Leżące w magazynie paliwa stałe

- Kupuj tylko certyfikowane paliwo z wiarygodnych źródeł – masz prawo do weryfikacji jakości i pochodzenia paliwa.
- Stosuj czyste, nowoczesne techniki spalania – wysokosprawne urządzenia grzewcze – kotły co., piece, kominki.
- Regularnie korzystaj z usług kominarza – dbaj o komin.
- Wyeliminuj złe nawyki – nie spalaj odpadów.
- Buduj świadomość ekologiczną bliskich i znajomych.



CO TO JEST DOBRE PALIWO?

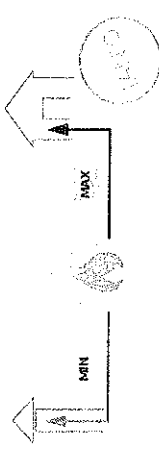
Dobre paliwo – paliwo certyfikowane o stabilnej jakości, dostosowane do urządzenia grzewczego, gwarantujące wysoką sprawność energetyczną i niską emisję zanieczyszczeń Cechy dobrego paliwa dla kotłów automatycznych:

Wartość opałowa, GJ/Mkg	Węgiel, gruzek	Pellet, drewny
>26	<10	<10
Zawartość popiołu, A, %	<12	≤ 10
Zawartość wilgoci, W, %	<9,8	≤ 0,05
Uziarnienie, mm	5 – 31,5	-
Udział podziarna, %	<5	-

Czydroższe i bezpieczniejsze niż oszczędność

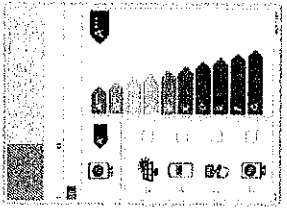
Traci pod warunkiem prawidłowego montażu i obsługi, zgodnych z wytycznymi producenta, oraz zabudowy odpowiedniej instalacji kominowej, stosowania właściwego paliwa – odpowiedniego dla swojego urządzenia. Dobre urządzenie i dobra praktyka gwarantują:

- oszczędność pieniędzy,
- łatwość użytkowania i oszczędność czasu,
- wyższy komfort życia – dbasz jednocześnie o środowisko i swoje zdrowie.



Jak znaleźć dobre, oszczędne urządzenie?

- Korzystaj z pomocy doradców specjalistycznych w gminie, przedsiębiorstw, producentów bądź autoryzowanych sprzedawców, którzy pomogą Ci dobrać urządzenie dobre dla Twoich potrzeb i Twojego portfela!
- Informacji szukaj też w Internecie np. www.kompekt.infolp.pl.
- Zwracaj uwagę na Ekocertyfikowanie urządzenia.
- Wybierając kocioł, piec, kominek szukaj urządzeń najwyższej klasy!



Zobaczysz kupując droższe, dobre paliwo!

- CO WIĘKSZE Z ZAKUPEM DROŻSZEGO – LEPSZEGO PALIWA:
 - mniejsze zużycie paliwa (wysoka kaloryczność),
 - niska zawartość wilgoci i popiołu,
 - prawidłowa praca całej instalacji spalania – wysoka sprawność urządzenia, niższa emisja zanieczyszczeń,
 - czysta powierzchnia wymiany ciepła i czysty komin,
 - komfort obsługi.



- CO WIĄŻE SIĘ Z ZAKUPEM TANIEGO – GORSZEGO PALIWA:
 - awarie urządzenia,
 - trudności ze spalaniem (zwiększona ilość popiołu) i spadek wydajności ciepłej,
 - zarastanie kotłowni i pogorszenie ciągu kominowego,
 - zarastanie powierzchni wymiany ciepła,
 - duża zawartość pyłu i toksycznych substancji w spalinach,
 - zwiększona częstotliwość niezbędnych czynności konserwacyjnych, koszty dodatkowego serwisu.

Właściwie dobierz urządzenie i dobierz dobre paliwo!

- Spalając złe paliwo zwiększasz:
 - emisję substancji szkodliwych dla zdrowia: pyłu, w tym sadzy, rakotwórczych węglowodorów (np. benzo(a)pirenu), metali ciężkich, dioksyn i furanów i wielu innych,
 - prawdopodobieństwo zachorowania na nowotwory, choroby układu oddechowego i krążenia.



Stosując przestarzałe urządzenia, nie dbając o komin zanieczyszczasz środowisko również przez nadmierne zużycie paliwa, jednocześnie tracisz pieniądze!

Stosując dobre praktyki i nowoczesne techniki wytwarzania ciepła z paliw stałych w swoim domu dbasz o zdrowie i chronisz środowisko przed zanieczyszczeniem powietrza! Oszczędzasz pieniądze!

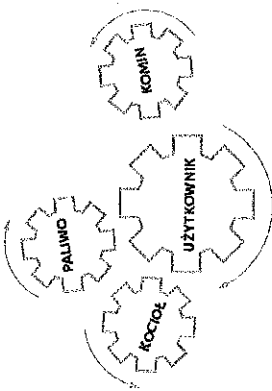


JAK DOŁĄCZYĆ DO Dobrej palniny?

Palnina o najwyższej jakości – palnina kwalifikowanego surowca w autoryzowanych punktach sprzedaży paliw bądź bezpośrednio u producentów kwalifikowanych paliw węglowych, śrątków biopaliw lub w sklepach internetowych. Sprawdzaj, czy do dowodu zakupu dołączony jest certyfikat jakości informujący o pochodzeniu paliwa i jego parametrach.

MIŚ Komin i Bateria wentylacji

Zapewnienie odpowiedniej ilości powietrza do spalania to podstawa dobrego procesu!
Masz problem z naturalnym ciągiem kominowym? Wezwij kominarza by sprawdził komin! Zastosuj wentylator lub nasadę kominową! Dbaj o odpowiedni ciąg kominowy!



COMINOZBIORNIKIEMIE-COMOZBIORNIKIEMIE?

- W codziennej obsłudze postępuj starannie, zgodnie z wytycznymi producenta twojego kotła i dobrą praktyką. Sposób w jaki spalasz paliwo ma bezpośredni wpływ na emisję zanieczyszczeń oraz sprawność urządzenia grzewczego.
- Na początku zapoznaj się z instrukcją obsługi Twojego urządzenia.
- Dostosuj ilość paliwa do wielkości urządzenia, dostosuj ilość powietrza do ilości paliwa!
- Zapewnij wystarczający dostęp powietrza do pomieszczenia gdzie pracuje urządzenie grzewcze.
- Dbaj o odpowiedni stan techniczny swojej instalacji grzewczej – kocioł/pieca i komin.
- Dbaj o jakość paliwa – jego optymalne właściwości i wilgotność, susz – sezonuj drewno, usuwaj korę, składaj paliwo w warunkach

suchych, dzięki temu przedłużysz żywotność instalacji, oszczędzisz paliwo, zmniejszyś oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi.

- W piecach, kominach, kotłach zaspawowych rozpalaj złóżce paliwa od góry!
- Zastosuj elektroniczne zawory termostaticzne umożliwiające precyzyjne planowanie ogrzewania pomieszczeń.
- Zastosuj zbiornik buforowy w instalacji c.o. – zmniejszyś zużycie paliwa i emisję zanieczyszczeń, zapewnisz lepszą dystrybucję ciepła w Twoim domu.
- Zastosuj zawór mieszający – zbyt niska temperatura wlotowa do wymiennika ciepła w urządzeniu powoduje utratę żywotności kotła oraz wzrost emisji zanieczyszczeń do atmosfery!
- Zainstaluj nowoczesny sterownik!
- Zmniejsz zapotrzebowanie na ciepło – zmniejsz straty ciepła do otoczenia, wykorzystuj wspomagające odnawialne źródła energii, koszty ogrzewania to nawet 70 do 80% kosztów zakupu paliwa i energii elektrycznej.

Pamiętaj! Koszty nośników energii stale rosną – już teraz zainwestuj w termomodernizację Twojego domu! Ocieplając 35 cm ścianę z cegły 10 cm warstwą styropianu straty ciepła zmniejszyś aż o 75%!

Za zmiany nie musisz płacić sami!

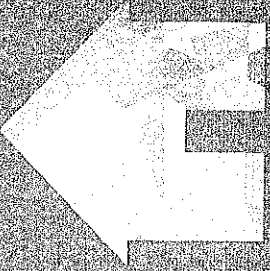
Zapytaj urzędników w Twojej gminie, mieście, powiecie oraz w wojewódzkim funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej!

Więcej informacji na stronie



Finansowane ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

CZYSZCIE CIEPŁO W WŁOIM DOMU Z PALIW STAŁYCH



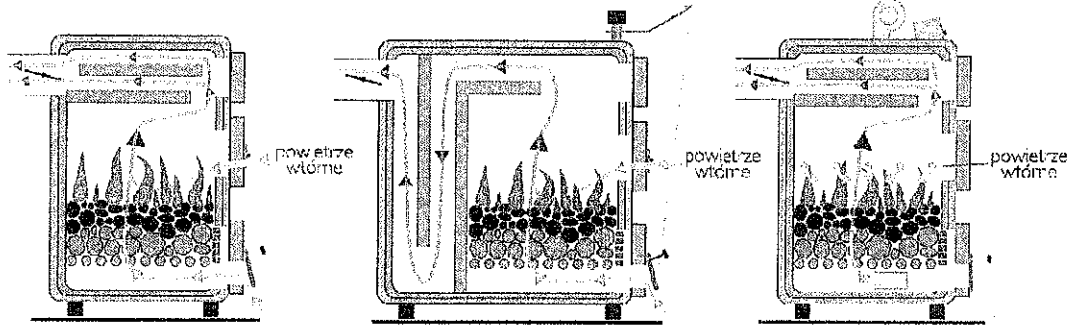
CZYM OGRZEWAĆ DOM?

Współczesny dom musi być ekologiczny, oszczędny i zdrowy. Wybór sposobu ogrzewania domu jest jednym z najważniejszych czynników wpływających na koszty eksploatacji i emisję zanieczyszczeń do atmosfery. Wybór sposobu ogrzewania domu jest jednym z najważniejszych czynników wpływających na koszty eksploatacji i emisję zanieczyszczeń do atmosfery.

Gdzie da się palić od góry?

W każdym kotle / piecu, gdzie wylot spalin z paleniska jest NAD paliwem.

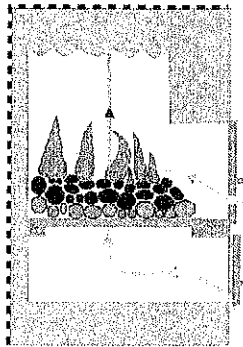
Dla dobrego dopalania potrzebne jest powietrze wtórne, ale nie jest ono niezbędne, aby metoda w ogóle zadziałała.



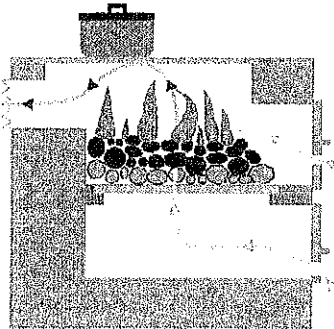
Kocioł z poziomym wymiennikiem

Kocioł z pionowym wymiennikiem

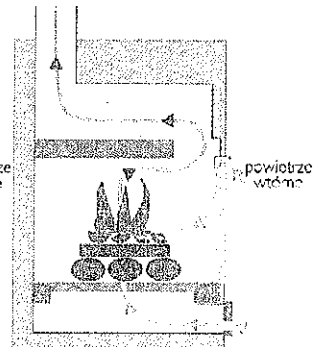
Kocioł z nadmuchem



Piec kaflowy



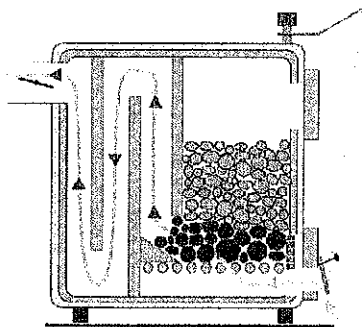
Piec kuchenny



Kominiek / piec na drewno

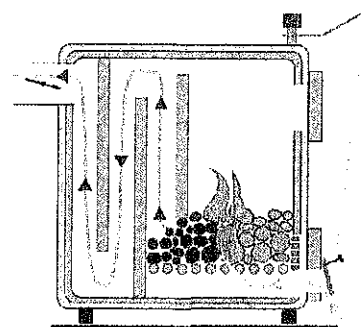
W których piecach i kotłach nie pali się od góry?

Wszędzie tam, gdzie wylot spalin z paleniska jest POD paliwem.



Kocioł dolnego spalania

Tu spalanie już przebiega praw dółwó. To jak rozpaanie od góry ale "co góry nogami", dzięki czemu można palić na okrągło.

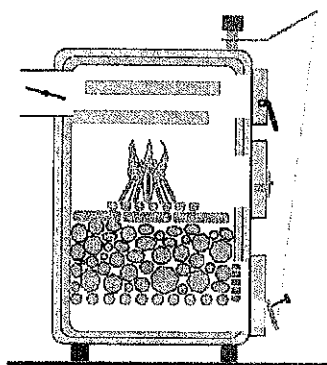


Kocioł górno-dolny

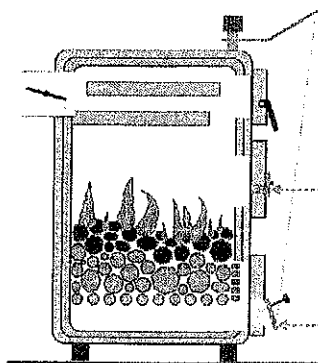
W takich kotłach rozpalić od góry będzie trudno lub nie uda się, gdyż zwykle najłatwiejsza droga dla powietrza będzie dolnym wylotem z paleniska (jak powyżej). Pozostaje wtedy palić krocząco.

Rozpalanie od góry – krok po kroku

1 Rozpalenie ~10-15 min.



2 Wypalanie gazów ~2 godziny



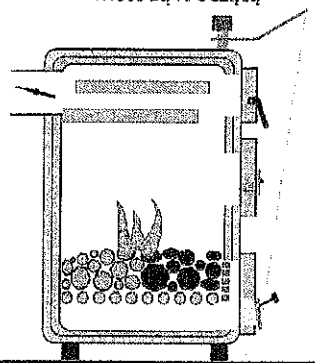
Powietrze Wtórne
 klapka:
 węgiel: ~1-2mm
 drewno: ~3-4mm
 otwory/rozeta:
 węgiel: do połowy
 drewno: całkiem otwarte

Powietrze Pierwotne
 ~5-10mm
 klapka **nie może**
 się całkiem domykać
 (szczelina min. 1mm)



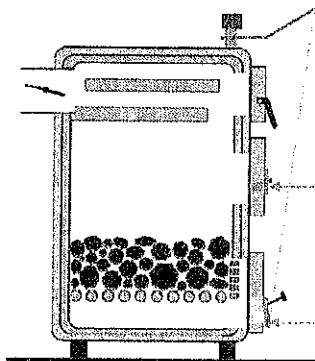
Jeśli jeden zasyp wystarcza,
 następne rozpalenie
 ~24h po poprzednim

4 Dalsze palenie
 metodą kroczącą



Jeśli trzeba
 dalcj g:zać

3 Spalanie koksu kilka(naście) godzin



Powietrze Wtórne
 zamknięte

Powietrze Pierwotne
bez miarkownika:
 ~1-2mm
z miarkownikiem:
 klapka powinna
 się domykać

Środki ostrożności

Co prawda zmiana sposobu palenia sama w sobie nie niesie nowych ani nadzwyczajnych zagrożeń czy problemów, ale może ujawnić zaniedbania w utrzymaniu kotłowni, które bywają w skrajnych przypadkach naprawdę groźne. Dlatego ostrzegamy na wyrost.

Przed pierwszym paleniem od góry wyczyść komin! Zarośnięty sadzą lub co gorsza smołą komin może zapalić się w dowolnym momencie – niezależnie jak będziesz dalej palić – i w najgorszym wypadku puścić z dymem cały budynek! W razie pożaru kominy możesz mieć pretensje tylko do siebie, bo to twoje zaniedbanie.

W pierwszych próbach nie ładuj zbyt wiele paliwa – co najwyżej do połowy wysokości komory zasypowej (czyli zwykle max. ~15cm). Jeśli nigdy nie ładujesz kotła do pełna, to z pełnym załadunkiem mogą wyjść na jaw nieszczelności (zbyt duży niekontrolowany dopływ powietrza do kotła), przez co może nie dać się opanować temperatury – z zagotowaniem wody włącznie. Dla niektórych to problem dość częsty, inni się z tym nie spotykają – a można się wystraszyć. W poprawnie wykonanej instalacji c.o. zagotowanie wody nie jest groźne – ale nie wszystkie są poprawnie wykonane, dlatego lepiej tego unikać.

W uszczelnieniu kotła pomocna będzie wymiana sznura szklanego uszczelniającego dolne drzwiczki (jeśli taki tam oryginalnie był i da się wstawić nowy; kotły *made in garaz* często nie mają żadnych uszczelnień). Gdyby nie dało się kotła uszczelnić – pozostań przy paleniu kroczącym, tam nie trzeba ładować paliwa do pełna.

Co na rozpałkę? Ze dwie garście szczap drewna nie grubszych niż dwa palce ułożonych najlepiej na całej powierzchni paliwa. Do tego na wierzch trochę drzazg, chrust, słoma, kawałek kartonu itp. – im tego drobnego więcej, tym start szybszy i łatwiejszy, szczególnie w kotłach bez nadmuchu. Żadnych tworzyw sztucznych, nigdy.

Co jeśli wygasło? Dołóż jeszcze trochę rozpałki, podpal ponownie jeśli trzeba i przypilnuj, aż paliwo pod spodem się zapali. Pierwsze podejścia mogą być trudne – uczysz się palić niemal od nowa – ale z czasem będzie szło od ręki.

Co jeśli kocioł wolno się nagrzewa? Będzie wolniej niż zwykle, ale bez przesady. Grzejniki powinny być ciepłe (40-50st.C) max. w pół godziny. Jeśli nagrzanie instalacji trwa znacznie dłużej – dawaj więcej rozpałki, podaj więcej powietrza, a kocioł szybciej osiągnie temperaturę.

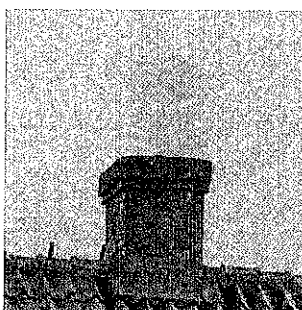
W zamian za mniej ostre rozpalanie, kocioł **będzie grzał dłużej o kilka godzin**, co pozwoli wygrzać ściany budynku i po kilku dniach zauważysz, że przed rozpalaniem nie będzie już tak dramatycznie zimno jak dawniej.

Jak dokładać? Przy paleniu od góry nie dokłada się wcale – rozpałasz raz, większą ilość paliwa, i masz wolne od kotłowni na kilka-kilkanaście godzin. Pod koniec, jeśli jest potrzeba, można do resztki żaru dołożyć od boku (palenie kroczące opisane na pierwszej stronie ulotki).

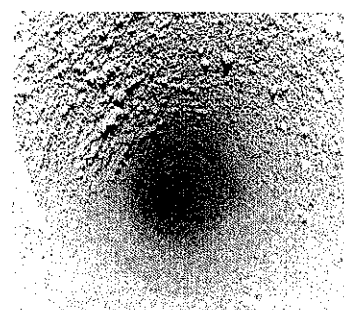
Jakie efekty daje poprawne palenie poza oszczędnością paliwa, czasu i nerwów



W piecu są płomienie lub żar,
nigdy nie snuje się siwy dym.



Komin nigdy nie kopci
jak wściekły, ani przez minutę.



W kominie nie ma smoły,
jest niewiele suchej, sypkiej sadzy

Odpady to nie opał

Ze spalania tworzyw sztucznych albo mebli w domowych warunkach powstają **chemikalia, którymi truje się szczury i karaluchy**. Czy w ogóle zdajesz sobie sprawę, że traktując piec jak śmietnik zniszczasz nasz kraj do standardów trzeciego świata a z siebie robisz małą z brzytwą, którą ktoś zaraz zechce przymusowo podłączyć do droższych źródeł ciepła, byle tylko przestała zatruwać ludzi naokoło?

To są niebezpieczne odpady – trzymaj z dala od pieca:

- Plastik
- Folia
- Kartony po mleku i sokach
- Meble
- Butelki PET
- Drewno impregnowane/malowane
- Płyty wiórowe
- Używane pieluchy
- Stare buty i ubrania
- Płyty OSB
- Panele podłogowe
- Wykładziny
- Opony
- Podkłady kolejowe

To nadaje się na rozpałkę:

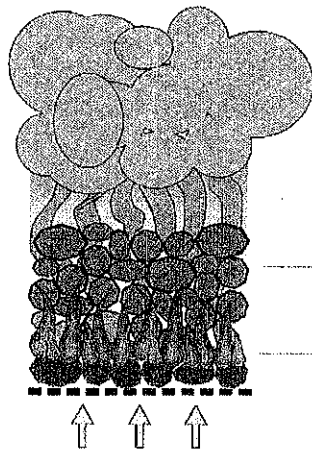
- Szary karton
- Szary papier
- Skorupy z orzechów
- i inne suche odpady z roślin

Dużo więcej informacji o ekonomicznym paleniu znajdziesz na portalu:

 **CzysteOgrzewanie.pl**

Skąd się bierze dym

Potocznie uważa się, jakoby dymiły tylko śmieci, ew. tani, "złej jakości" węgiel. A przecież łatwo doświadczalnie sprawdzić, że nawet najdroższy i najlepszy węgiel – też kopci, bo **każdy węgiel zawiera min. 30% palnych gazów** (a drewno – aż 70%). Te gazy znamy jako **dym** – dym jest palny, ale się nie spala i lata w powietrzu, ponieważ **powszechnie stosowana technika palenia (palenie "od dołu") nie pozwala dymu dopalić**. Z dymem tracimy min. 30% paliwa! I śmierdzimy jak "trzeci świat". Banalnie prosto można tego uniknąć – zmieniając tylko sposób palenia.



palenie "od dołu"

Gazów jest bardzo dużo a tlenu brakuje (większość "zjadł" już ogień poniżej). Dlatego cuchnąca chmura odlatuje niedopalona w komin i odtąd nazywa się dymem.

Tu jeszcze się NIE pali.
Opał się smaży i uwalnia palne gazy

Ta część się pali i gwałtownie podgrzewa wszystko powyżej

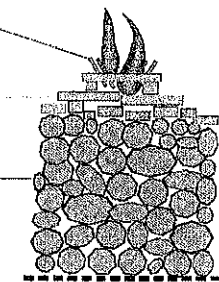
Jak palić węglem i drewnem aby dym spalać

i oszczędzić na tym do ~30% paliwa

podpalka: drobne drzazgi, trocinę papieru lub kartonu itp.

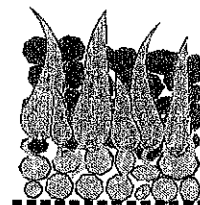
rozpalka: suche drewno na całej powierzchni węgla

większa ilość węgla lub drewna

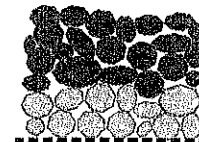


załaduj do paleniska paliwo a rozpalkę daj na wierzch

rozpalanie od góry



ogień zejdzie w dół wypalając stopniowo wszystko to, co normalnie byłoby dymem



pozostały koks wystarcza jeszcze na kilka-kilkanaście godzin

kiedy kończy się palić, a potrzebujesz grzać dalej, możesz kontynuować palenie dokładając od boku

palenie kroczące (dokładanie od boku)

dokładanie od boku można też stosować niezależnie, np. gdy palisz na okrągło bez wygaszania



zgnij cały żar na jedną stronę ruszlu



dolóż paliwa na pustą stronę ruszlu



świeże paliwo zapala się pomalutku od żaru