



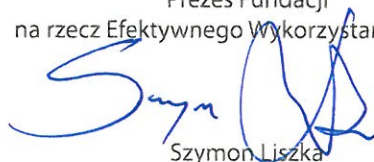
Kocioł grzewczy  
**Kocioł V7 20 kW**  
produkowany przez  
**MCE Małopolskie Centrum Ekologiczne S.C.**  
34-124 Klecza Górna, Klecza Dolna 15 A

**został wyróżniony**  
**w V edycji Konkursu TOPTEN**  
***Kotły grzewcze na paliwa stałe 2016***

i jest ujęty na liście TOPTEN  
najbardziej efektywnych energetycznie i ekologicznie kotłów na  
paliwa stałe roku 2016

w kategorii  
**kotły z automatycznym załadunkiem stałym**  
**paliwem kopalnym pod nr 2**

Prezes Fundacji  
na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii



Szymon Liszka

Prezes Zarządu  
Polskiej Izby Ekologii



Grzegorz Pasieka



Fundacja na rzecz  
Efektywnego  
Wykorzystania  
Energii



Projekt finansowany ze środków programu  
Unii Europejskiej Horizon 2020  
w ramach umowy dotacji nr 649647



Katowice 2016



Konkurs pn. „TOPTEN Kotły grzewcze na paliwa stałe 2016” jest realizowany w ramach projektu „TOPTEN ACT – Enabling consumer action towards top energy-efficient products”, dofinansowanego z programu Unii Europejskiej Horizon 2020 oraz ze środków własnych Polskiej Izby Ekologii oraz Fundacji na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii.

Celem Konkursu jest promowanie w Polsce, a także poza jej granicami, najbardziej efektywnych energetycznie i jednocześnie najmniej obciążających środowisko urządzeń wytwarzających ciepło użytkowe z paliw stałych - kotłów grzewczych małej mocy. Konkurs ma zachęcić konsumentów do świadomego wyboru efektywnych energetycznie produktów poprzez wykorzystanie publikowanych na stronie internetowej informacji o najbardziej efektywnych pod względem energetycznym i ekologicznym kotłach małej mocy na paliwa stałe dostępnych na krajowym rynku. Lista TOPTEN w kategorii „Kotły grzewcze na paliwa stałe o mocy do 25 kW” zawiera następujące podkategorie:

- kotły z automatycznym załadunkiem stałym paliwem kopalnym,
- kotły z ręcznym załadunkiem stałym paliwem kopalnym,
- kotły z automatycznym załadunkiem stałym biopaliwem,
- kotły z ręcznym załadunkiem stałym biopaliwem.

W edycji realizowanej w 2016 Konkurs TOPTEN skoncentrował się na kotłach o mocy mniejszej i równej 25 kW. W kolejnych edycjach Konkursu zamierza się objąć także kotły na paliwa stałe o mocy mniejszej i równej 500 kW.

Wybór kotłów o mocy mniejszej i równej 25 kW na Listę TOPTEN Kotły grzewcze na paliwa stałe 2016 oparty jest o analizę parametrów - efektywności energetycznej i wielkości emisji CO, OGC, NOx oraz pyłu i jest niezależny od producentów, dystrybutorów handlowych. Ocena zgłoszonych urządzeń grzewczych opiera się na standardowych deklaracjach, obiektywnych testach i analizach opracowanych przez niezależne instytucje, zgodnie z „Zasadami Wyznaczania Kryterialnego Parametru Oceny Energetyczno-Ekologicznej Kotłów Małej Mocy na Paliwa Stałe” opartymi o Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe (Dz. Urz. UE L 193 z 28.04.2015, s. 100-114).

Producenci kotłów, które znajdują się na liście „TOPTEN Kotły na paliwa stałe 2016”, opublikowanej na portalu [www.topten.info.pl](http://www.topten.info.pl) mają prawo do oznakowania tego wyrobu znakiem TOPTEN POLSKA. Prawo do posługiwania się znakiem TOPTEN, z dopiskiem roku uzyskania znaku (np. TOPTEN2016, TOPTEN2017, itp.) przysługuje na czas nieokreślony dla danego producenta i typu kotła na podstawie odrębnej umowy pomiędzy Zgłaszającym a Organizatorem konkursu TOPTEN.

W ramach Konkursu prowadzona jest także Lista kotłów na paliwa stałe spełniających wymagania klasy 5 normy PN EN 303-5:2012. Dokumentacja obydwu przedsięwzięć dostępna jest na stronach [www.topten.info.pl](http://www.topten.info.pl) i <http://www.pie.pl/topten.html>.

Organizatorzy Konkursu mają nadzieję, że wyniki konkursu stanowiąc będą pomocne narzędzie dla jednostek samorządu terytorialnego do działań na rzecz poprawy jakości powietrza, ograniczania niskiej emisji, poprzez odpowiednie wykorzystanie tzw. Ustawy antysmogowej oraz Krajowego Programu Ochrony Powietrza.



Fundacja na rzecz  
Efektywnego  
Wykorzystania  
Energii



Projekt finansowany ze środków programu  
Unii Europejskiej Horizon 2020  
w ramach umowy dotacji nr 649647

