



Topten ACT otrzymał finansowanie ze środków unijnego programu Horizon 2020 w ramach umowy dotacji nr 649647. Wyłącznie odpowiedzialność za treści dokumentacji konkursowej oraz konkurs ponoszą autorzy. Nie muszą one odzwierciedlać opinii Unii Europejskiej. EASME, Komisja Europejska oraz partnerzy projektu nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w nich zawartych.

Protokół z oceny wyników Konkursu pn. „TOPTEN Kotły grzewcze na paliwa stałe 2016”

Przedmiotem niniejszego protokołu jest ocena wyników Konkursu pn. „**TOPTEN Kotły grzewcze na paliwa stałe 2016**” realizowanego 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, w okresie od 1 lipca do 31 grudnia 2018 r.

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, poprzez publikację listy wyróżnionych 10 produktów – kotłów grzewczych na odpowiednich portalach oraz oznakowanie **TOPTEN POLSKA**, z dopiskiem roku uzyskania znaku. Znak ten przysługuje na czas nieokreślony dla danego producenta i typu kotła.

W edycji realizowanej w 2016, Konkurs „**TOPTEN Kotły grzewcze na paliwa stałe 2016**” skoncentrowano na kotłach na paliwa stałe o mocy mniejszej i równej 25 kW. Konkursem objęto kotły grzewcze na paliwa stałe o mocy mniejszej i równej 25kW w następujących kategoriach:

- kotły zasilane automatycznie stałym paliwem kopalnym, węglem,
- kotły zasilane ręcznie stałym paliwem kopalnym, węglem,
- kotły zasilane automatycznie stałym biopaliwem, pochodzenia drzewnego,
- kotły zasilane ręcznie stałym biopaliwem, pochodzenia drzewnego.

Konkurs TOPTEN oraz wybór listy TOPTEN „Kotły grzewcze na paliwa stałe o mocy mniejszej i równej 25kW”, w poszczególnych kategoriach urządzeń grzewczych, został przeprowadzony zgodnie z Regulaminem i „Zasadami Wyznaczania Kryterialnego Parametru Oceny Energetyczno-Ekologicznej Kotłów Małej Mocy na Paliwa Stałe” dostępnymi na portalu www.topten.info.pl oraz www.pie.pl i www.fewe.pl. Nabór zgłoszeń do Konkursu „TOPTEN Kotły grzewcze na paliwa stałe 2016” w edycji 2016 r. trwał od 01.07.2016r. do 23.09.2016 r.

W wyniku przeprowadzonej oceny zgłoszonych produktów – kotłów na paliwa stałe o mocy mniejszej i równej 25 kW zawartej w *Dokumentacji Konkursu „TOPTEN Kotły na paliwa stałe 2016” LISTA TOPTEN W KATEGORII „KOTŁY GRZEWCZE NA PALIWA STAŁE O MOCY MNIEJSZEJ I RÓWNEJ 25KW”*, Załącznik 1, prawo do stosowania znaku **TOPTEN POLSKA 2016** oraz

wyróżnienia poprzez publikację na portalu www.topten.info.pl i na portalach: www.pie.pl, www.fewe.pl, www.ieo.pl uzyskały produkty w następujących kategoriach:

- kotły zasilane automatycznie węglem – „**Lista rankingowa kotłów o mocy mniejszej i równej 25 kW zasilanych automatycznie kwalifikowanym paliwem węglowym, groszkiem**”, Tabela 1.
- kotły zasilane automatycznie peletem drzewnym – „**Lista rankingowa kotłów o mocy mniejszej i równej 25 kW zasilanych automatycznie peletem drzewnym**”, Tabela 2.

Niniejszym Komisja Konkursu „**TOPTEN Kotły grzewcze na paliwa stałe 2016**” w poniższym składzie zatwierdza jego wyniki (data/podpis):

1. Bogusz Anna, mgr; FEWE w Katowicach, Koordynator projektu TOPTEN:
.....
2. Kubica Krystyna, dr inż.; ekspert PIE ds. ochrony powietrza w Katowicach,
Koordynator Konkursu „TOPTEN Kotły grzewcze na paliwa stałe 2016”:.....
3. Liszka Szymon, mgr inż.; Prezes FEWE w Katowicach:.....
4. Marek Rembisz, mgr; Zastępca Dyrektora IOŚ PIB , Zastępca Kierownika KOBIZE IOŚ
PIB w Warszawie:
5. Pasięka Grzegorz, mgr; Prezes Zarządu PIE w Katowicach:
.....
6. Szlęk Andrzej, prof. dr hab. inż.; Dyrektor ITC Politechniki Śląskiej w Gliwicach:
.....
7. Wiśniewski Grzegorz, dr inż.; Prezes IEO w Warszawie:.....
.....
8. Żurawski Jerzy, mgr inż.; Prezes DAEiŚ we Wrocławiu:

Tabela 1. Lista rankingowa kotłów o mocy mniejszej i równej 25 kW zasilanych automatycznie kwalifikowanym paliwem węglowym, groszkiem




Lp.	Nazwa własne kotła	Rodzaj paliwa	Moc cieplna, znamionowa, kW	Producent	Zdjęcie
1.	2.	3.	5.	6.	7.
1.	SEKO MAXX LE 14 www	Węgiel kamienny ekogroszek	14	Kotły Centralnego Ogrzewania SEKO Ul. Transportowców 12 39-200 Dębica	
2.	Kociot V7 20 kW 5 klasy www	Węgiel kamienny ekogroszek	20	MCE MAŁOPOLSKIE CENTRUM EKOLOGICZNE S.C. Klecza Dolna 15A 34-124 Klecza Górna	
3.	GALAXIA KWE www	Węgiel kamienny ekogroszek	22	Galmet Sp. z o.o. Sp. K. Ul. Raciborska 36 48-100 Głubczyce	
4.	KLIMOSZ LE 20 www	Węgiel kamienny - ekogroszek	20	KLIMOSZ Sp. z o.o. Ul. Zjednoczenia 6 43-250 Pawłowice	

Tabela 2. Lista rankingowa kotłów o mocy mniejszej i równej 25 kW zasilanych automatycznie peletem drzewnym

Lp.	Nazwa własne kotła	Rodzaj paliwa	Moc cieplna, znamionowa, kW	Producent	Zdjęcie
1.	2.	3.	5.	6.	7.
1.	EEI Pellets 24 kW www	Pelet drzewny	24	P.P.H. KOSTRZEWA SP. J. Ul. Przemysłowa 1 11-500 Giżycko	
2.	EEI Pellets 16 kW www	Pelet drzewny	15	P.P.H. KOSTRZEWA SP. J. Ul. Przemysłowa 1 11-500 Giżycko	
3.	HT DasPell Lux GL 20 www	Pelet drzewny	20	HEIZTECHNIK Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K Ul. Drogowców 7 83-250 Skarszewy	 <i>HT DasPell LuxGL 20</i>
4.	HT DasPell GL 20 www	Pelet drzewny	20	HEIZTECHNIK Przedsiębiorstwo Produkcyjne Heiztechnik Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K Ul. Drogowców 7 83-250 Skarszewy	 <i>HT DasPell GL 20</i>
5.	Sigma Ekopell 20 www	Pelet drzewny	21	DEFRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa Ul. Solec 24/253 00-403 Warszawa Zakład produkcyjny: Ruda Strawczyńska 103A 26-067 Strawczyn	

Lp.	Nazwa własne kotła	Rodzaj paliwa	Moc cieplna, znamionowa, kW	Producent	Zdjęcie
1.	2.	3.	5.	6.	7.
6.	SAS BIO SOLID 14 kW www	Pelet drzewny	14	Zakład Metalowo-Kotlarski SAS Owczary, Ul. Przemysłowa 3 28-100 Busko-Zdrój	
7.	Bioslim 20 www	Pelet drzewny	20,4	DEFRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa Ul. Solec 24/253 00-403 Warszawa Zakład produkcyjny: Ruda Strawczyńska 103A 26-067 Strawczyn	
8.	Bioslim 10 www	Pelet drzewny	10,2	DEFRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa Ul. Solec 24/253 00-403 Warszawa Zakład produkcyjny: Ruda Strawczyńska 103A 26-067 Strawczyn	

Katowice, październik 2016 r.