



REGULAMIN KONKURSU TOPTEN KOTŁY GRZEWCZE NA PALIWA STAŁE 2016

Postanowienia ogólne

§ 1

Konkurs pn. „**TOPTEN Kotły grzewcze na paliwa stałe 2016**”, zwany dalej Konkursem, jest realizowany, w okresie od 1 lipca 2016 do 31 grudnia 2018 roku, w ramach projektu „TOPTEN ACT – Enabling consumer action towards top energy-efficient products”, dofinansowanego z programu Unii Europejskiej Horizon 2020 w ramach umowy dotacji nr 649647.

§ 2

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 urządzeniach dostępnych na krajowym rynku. Wybór produktów TOPTEN oparty jest o analizę efektywności energetycznej i ekologicznej i jest niezależny od producentów, dystrybutorów handlowych. Ocena wybieranych urządzeń 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” i powiązаныmi z nimi Załącznikami 1-3. 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.

Lista TOPTEN w kategorii „Kotły grzewcze na paliwa stałe o mocy do 25kW” zawiera następujące podkategorie:

- 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.

§ 3

Konkurs organizowany jest przez Fundację na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii z siedzibą w Katowicach, ul. Rymera 3/4, 40-048 Katowice oraz Polską Izbę Ekologii, ul. Warszawska 3, 40-009 Katowice, zwanymi dalej Organizatorem. Współorganizatorami merytorycznymi Konkursu są: Instytut Techniki Ciepłej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Instytut Ochrony Środowiska Państwowy Instytut Badawczy Warszawa, Instytut Energetyki Odnawialnej Warszawa oraz Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska.

§ 4

Promocja wyników Konkursu, patroni medialni Konkursu – strony internetowe. Na poniższych stronach internetowych zostaną opublikowane zasady udziału w konkursie oraz wyniki konkursu:

- www.topten.info.pl
- www.pie.pl
- www.fewe.pl
- www.ieo.pl

Zasady Konkursu

§ 5

Uczestnikami Konkursu mogą być producenci oraz dystrybutorzy kotłów opalanych paliwami stałymi o mocy do 25 kW przeznaczonych do instalowania w indywidualnym i komunalnym budownictwie. W przypadku dystrybutorów (importerów) kotłów dokumentacja zgłoszenia musi zawierać pełnomocnictwo do reprezentowania producenta.

§ 6

Informacja o konkursie będzie rozpowszechniona poprzez bezpośrednie zaproszenia wysłane do podmiotów wymienionych w § 5, informacje umieszczone na stronach internetowych wymienionych w § 4 oraz ogłoszenia w prasie technicznej i edukacyjno-informacyjnej (*Magazyn Instalatora, Magazyn Biomasa, Rynek Instalacyjny, Ekologia, Stowarzyszenie Producentów i Importerów Urządzeń Grzewczych, Korporacja Kominiarzy Polskich*).

§ 7

Warunkiem udziału w Konkursie jest przesłanie przez uczestnika Karty zgłoszeniowej produktu (kotła) wraz z wymaganymi załącznikami. Całkowitą odpowiedzialność za dane ujęte w karcie zgłoszeniowej i załączonych dokumentach ponosi zgłaszający. Organizatorzy rezerwują sobie prawo do weryfikacji danych. W razie wątpliwości co do wiarygodności danych organizatorzy rezerwują sobie prawo do odrzucenia zgłoszenia. W przypadku braków stwierdzonych w dokumentacji producenci powiadomieni zostaną pocztą elektroniczną o konieczności uzupełnienia zgłoszenia, w przypadku nieuzupełnienia danych przez zgłaszającego organizatorzy rezerwują prawo do odrzucenia zgłoszenia lub uzupełnienia danymi szacunkowymi.

§ 8

Zgłoszenie do Konkursu następuje poprzez przesłanie Karty zgłoszeniowej produktu wraz z załącznikami, drogą pocztową na adres Polska Izba Ekologii ul. Warszawska 3, 40-009 Katowice, z dopiskiem Konkurs TOPTEN 2016. Zgłoszenie do Konkursu jest równoznaczne z akceptacją Regulaminu Konkursu i Zasad wyznaczania kryterialnego parametru oceny energetyczno-ekologicznej kotłów małej mocy na paliwa stałe oraz w przypadku kwalifikacji do listy TOPTEN zgodą na opublikowanie na stronach wymienionych w § 4 informacji o zgłaszanym produkcie. Zgłaszający ponosi całkowitą odpowiedzialność za dane ujęte w karcie zgłoszeniowej i załączonych dokumentach. Uczestnik może zgłosić do konkursu dowolną ilość kotłów grzewczych na paliwa stałe różnego typu. Każde zgłoszenie do konkursu wymaga opłaty zgłoszeniowej określonej w § 15.

§ 9

Kwalifikacją do udziału w procedurze konkursowej i opublikowania na listach najlepszych produktów www.topten.info.pl oraz na stronach wymienionych w § 4 będzie przeprowadzona przez

Organizatora ocena przedstawionych w karcie zgłoszeniowej produktów względem przyjętego kryterium wyboru. Kryterium wyboru obejmuje dwa parametry jakościowe kotłów: sprawność energetyczną oraz emisję substancji szkodliwych dla środowiska i zdrowia człowieka, w tym CO, OGC, NOx, pył całkowity. Udział parametru kryterium sezonowej sprawności energetycznej stanowi 40%, a kryterium sezonowej emisji zanieczyszczeń odniesionej do emisji dla najlepszej dostępnej na rynku technologii (do BAT) 60%. Celem zastosowania kryterium wyboru jest stworzenie list dziesiątek produktów najbardziej efektywnych pod względem ekologicznym i energetycznym dostępnych na polskim rynku. Listy wybranych produktów mogą zawierać mniej niż 10 produktów, w przypadku gdy liczba zgłoszonych produktów spełniających kryteria wyboru będzie mniejsza niż 10. Lista może również wynosić więcej niż 10 w przypadku gdy liczba zgłoszonych produktów spełniających kryteria wyboru jest większa niż 10 i nie ma możliwości wyboru spośród wyselekcjonowanych tylko 10 produktów. Niezależnie od listy TOPTEN wybranych produktów opublikowane zostaną listy kotłów spełniających wymagania klasy 5 normy PN EN 303-5:2012 w poszczególnych kategoriach, zgodnie z § 2.

§ 10

Werdykt Komisji jest ostateczny i nie przysługuje od niego odwołanie. Wynik konkursu dotyczący danego produktu może być udostępniony Zgłaszającemu na jego pisemną prośbę.

Organizator zastrzega sobie prawo do uwzględniania produktów niezgłoszonych do konkursu, a także prawo do weryfikacji rynkowej podanej ceny w karcie zgłoszeniowej.

§ 11

Nagrodą w konkursie jest: publikacja informacji na portalu www.topten.info.pl oraz pozostałych stronach internetowych wymienionych w § 4 oraz prawo do oznakowania wyrobu znakiem TOPTEN POLSKA. Prawo do posługiwania się znakiem TOPTEN, z dopiskiem roku uzyskania znaku (np. TOPTEN2016, TOPTEN2017, itp.) będzie przysługiwać na czas nieokreślony dla danego producenta i typu kotła na podstawie odrębnej umowy pomiędzy Zgłaszającym a Organizatorem konkursu TOPTEN.

§ 12

Producenci oraz dystrybutorzy biorący udział w Konkursie zostaną poinformowani o wynikach cyklu konkursowego - produktach wyselekcjonowanych przez Organizatora do publikacji na stronie www.topten.info.pl oraz na stronach głównych organizatorów Konkursu www.pie.pl i www.fewe.pl. Producenci kotłów spełniających wymagania klasy 5 normy PN EN 303-5:2012 w poszczególnych kategoriach, zgłoszonych w ramach Konkursu zostaną również poinformowani o zamieszczeniu na w/w stronach internetowych.

§ 13

Listy kotłów TOPTEN oraz listy kotłów spełniających wymagania klasy 5 zgodnie z normą PN EN 303-5:2012 będą cyklicznie aktualizowane. Aktualizacja będzie prowadzona w cyklu rocznym. Weryfikacja posługiwania się znakiem TOPTEN może nastąpić tylko w przypadku zmian kryteriów wynikających ze zmian w uwarunkowaniach prawnych dotyczących oceny jakości urządzeń.

§ 14

Biorąc udział w Konkursie uczestnicy wyrażają zgodę na opublikowanie danych instytucjonalnych uczestnika, jeżeli zostanie on nagrodzony lub wyróżniony w Konkursie. Zakres informacji przewidywanych do publikacji obejmuje podstawowe dane niezbędne dla podjęcia decyzji o zakupie

urządzenia dla potencjalnego użytkownika, jak np. producent, typ/model kotła, moc nominalna, sprawność energetyczna, emisja CO, typ/rodzaj paliwa, zużycie paliwa na 1 kW, dostępność serwisu. Produkt można w każdej chwili wycofać z rankingu, co wymaga przesłania pocztą rejestrowaną pisemnej rezygnacji.

Postanowienia końcowe

§ 15

Konkursowa opłata zgłoszeniowa: obowiązuje opłata zgłoszeniowa do Konkursu w wysokości 800,00 + VAT za pierwszy zgłoszony kocioł grzewczy oraz 500,00 + VAT na każdy kolejny produkt. W przypadku zgłoszenia produktu do umieszczenia na listę kotłów spełniających wymagania klasy 5 zgodnie z normą PN EN 303-5:2012 wysokość opłaty wynosi odpowiednio 50% w/w wartości opłaty zgłoszeniowej. Opłatę należy uiścić na konto Polskiej Izby Ekologii Credit Agricole Bank Polska Spółka Akcyjna Nr 27 1940 1076 3162 0242 0000 0000 i dołączyć do karty zgłoszeniowej dowodu potwierdzającego realizację przelewu. W przypadku nieuregulowania należności wnioski nie będą rozpatrywane.

§ 16

Nabór danych do pierwszej publikacji wyników konkursu trwa **od 01.07.2016 r. do 23.09.2016 r.** Po upływie tego terminu zgłoszenia do konkursu nadal będą przyjmowane, lecz wezmą udział przy następnej aktualizacji listy TOPTEN.

§ 17

Niniejszy Regulamin wraz z „Zasadami Wyznaczania Kryterialnego Parametru Oceny Energetyczno-Ekologicznej Kotłów Małej Mocy na Paliwa Stałe” i powiązanymi z nimi Załącznikami 1-3 jest dokumentem określającym zasady wyboru listy TOPTEN na drodze Konkursu zatwierdzonym przez Radę PIE.



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.