



Fundacja na rzecz
Efektywnego
Wykorzystania
Energii



Regulamin konkursu TOPTEN – HACKS. Urządzenia grzewcze na stałe biopaliwa 2021

Postanowienia ogólne

§ 1

Celem konkursu pn. „**TOPTEN-HACKS. Urządzenia grzewcze na stałe biopaliwa 2021**”, zwanego dalej Konkursem, jest promowanie w Polsce, a także poza jej granicami, najbardziej energooszczędnych urządzeń grzewczych na biomasę.

Konkurs „TOPTEN Kotły grzewcze na paliwa stałe” prowadzony był od 2016 roku do 2019 roku przez Fundację na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii (FEWE) oraz Polską Izbę Ekologii (PIE), w ramach projektu realizowanego przez FEWE, dofinansowanego ze środków UE. Realizowany w tym okresie Konkurs obejmował kotły c.o. zasilane paliwem kopalnym oraz stałymi biopaliwami – pelletem drzewnym i polanami drewna. W kolejnej edycji konkursu, rozpoczynającej się w tym roku, UE nie wspiera kotłów zasilanych paliwami kopalnymi – węglem, gazem i olejem, tym samym Konkurs nie obejmuje urządzeń grzewczych zasilanych węglem – paliwem kopalnym.

§ 2

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-HACKS 2021 oparty jest o analizę efektywności energetycznej i ekologicznej oraz 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 kryterialnymi oceny energetyczno-emisyjnej kotłów małej mocy i miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na stałe biopaliwa”** i powiązanych z nimi Załącznikami I-III:

- Załącznik I. Karta zgłoszenia kotła c.o. o mocy cieplnej z ręcznym/automatycznym podawaniem stałego biopaliwa, do konkursu TOPTEN-HACKS 2021;
- Załącznik II. Karta zgłoszenia miejscowego ogrzewacza pomieszczeń z ręcznym/automatycznym podawaniem stałego biopaliwa, do konkursu TOPTEN-HACKS 2021;



Konkurs jest realizowany w ramach projektu „HACKS – Heating And Cooling Know-how and Solutions”. Projekt HACKS otrzymał finansowanie z unijnego programu badań i innowacji Horyzont 2020 na podstawie umowy dotacji nr 845231. Wyłączna odpowiedzialność za treści powstałe w ramach projektu spoczywa na autorach. Treść ta niekoniecznie odzwierciedla stanowisko Unii Europejskiej. Ani EASME, ani Komisja Europejska, ani partnerzy projektu nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w nich zawartych.

- Załącznik III. Oświadczenie osoby upoważnionej do reprezentowania producenta zgłaszającego produkt do konkursu TOPTEN-HACKS 2021.

Wyniki konkursu stanowiąc będą pomocne narzędzie dla jednostek samorządu terytorialnego przy realizacji działań na rzecz poprawy jakości powietrza, ograniczania niskiej emisji, poprzez odpowiednie wykorzystanie tzw. Ustawy antysmogowej oraz Krajowego Programu Ochrony Powietrza.

Konkurs TOPTEN-HACKS 2021 obejmuje dwie główne kategorie konkursowe:

- Kotły c.o. tzw. zgazowujące oraz miejscowe ogrzewacze pomieszczeń z zamkniętą komorą spalania, z ręcznym, okresowym zasilaniem paliwem - polanami drewna, brykietem drzewnym;
- Kotły c.o. z automatycznym zasilaniem paliwem pelletem drzewnym lub zrębkami drzewnymi oraz piece pelletowe.

W obszarze kotłów c.o. o mocy cieplnej równej lub mniejszej od 70 kW powstaną dwie listy:

1. z ręcznym, okresowym zasilaniem paliwem (zgazowujące);
2. z automatycznym zasilaniem pelletem drzewnym.

W obszarze miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń z zamkniętą komorą spalania o mocy cieplnej równej lub mniejszej od 50 kW powstaną dwie listy rankingowe:

1. ogrzewaczy pomieszczeń z ręcznym, okresowym zasilaniem drewnem kawałkowym/polanami lub brykietem drzewnym;
2. piece pelletowe z automatycznym zasilaniem pelletem drzewnym.

§ 3

Konkurs organizowany jest przez Fundację na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii, ul. Rymera 3/4, 40-048 Katowice oraz Polską Izbę Ekologii, ul. Warszawska 3, 40-009 Katowice, zwanymi dalej Organizatorem.

§ 4

Zasady udziału w Konkursie TOPTEN oraz jego wyniki są opublikowane na stronach internetowych patronów medialnych, a także na poniższych portalach:

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

Zasady Konkursu

§ 5

Uczestnikami Konkursu mogą być producenci oraz dystrybutorzy kotłów opalanych stałymi biopaliwami – produktami przetwarzania biomasy drzewnej o znamionowej mocy cieplnej do 70 kilowatów (kW) oraz miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń opalanych biomasą o znamionowej



Konkurs jest realizowany w ramach projektu „HACKS – Heating And Cooling Know-how and Solutions”. Projekt HACKS otrzymał finansowanie z unijnego programu badań i innowacji Horyzont 2020 na podstawie umowy dotacji nr 845231. Wyłączna odpowiedzialność za treści powstałe w ramach projektu spoczywa na autorach. Treść ta niekoniecznie odzwierciedla stanowisko Unii Europejskiej. Ani EASME, ani Komisja Europejska, ani partnerzy projektu nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w nich zawartych.

mocy cieplnej do 50 kilowatów (kW), przeznaczonych do instalowania i eksploatacji 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.

§ 7

Warunkiem udziału w Konkursie jest przesłanie przez uczestnika Karty zgłoszeniowej produktu (Zał. I i II - kotła, miejscowego ogrzewacza pomieszczeń) i Oświadczenia zgłaszającego udział w Konkursie (Zał. III) 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 ciągu 5 dni roboczych. 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-HACKS 2021.

Zgłoszenie do Konkursu jest równoznaczne z akceptacją Regulaminu Konkursu i *Zasad kryterialnej oceny energetyczno-emisyjnej kotłów małej mocy i miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na stałe biopaliwa* oraz w przypadku kwalifikacji do Listy TOPTEN-HACKS 2021 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 urządzeń grzewczych na biopaliwa 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. Podstawą przyjęcia urządzenia grzewczego do oceny w Konkursie TOPTEN-HACKS 2021 jest spełnienie wymagań sprawności sezonowej ogrzewania pomieszczeń i sezonowych emisji CO, OGC, NOx oraz cząstek stałych, oznaczane zgodnie z wymogami odpowiednich norm produktowych



Konkurs jest realizowany w ramach projektu „HACKS – Heating And Cooling Know-how and Solutions”. Projekt HACKS otrzymał finansowanie z unijnego programu badań i innowacji Horyzont 2020 na podstawie umowy dotacji nr 845231. Wyłączna odpowiedzialność za treści powstałe w ramach projektu spoczywa na autorach. Treść ta niekoniecznie odzwierciedla stanowisko Unii Europejskiej. Ani EASME, ani Komisja Europejska, ani partnerzy projektu nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w nich zawartych.

i rozporządzeń ekoprojekt KE (UE). Kryterium oceny do wpisu na odpowiednią listę jest sezonowa emisja cząstek stałych PM/FPM dla kotłów, a dla ogrzewaczy pomieszczeń emisja cząstek stałych PM/FPM przy mocy nominalnej.

Listy wybranych produktów mogą zawierać mniej niż 10 produktów, gdy liczba zgłoszonych produktów spełniających kryteria wyboru będzie mniejsza niż 10. Lista może również wynosić więcej niż 10 w przypadku, gdy ilość zgłoszonych produktów spełniających kryteria wyboru jest większa niż 10 i nie ma możliwości wyboru spośród wyselekcjonowanych tylko 10 produktów.

§ 10

Werdykt Komisji, której członkami są przedstawiciele Organizatorów (PIE i FEWE), 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 ceny rynkowej podanej 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. TOPTEN2021) będzie przysługiwać na czas nieokreślony dla danego producenta i typu kotła na podstawie odrębnej umowy pomiędzy Zgłaszającym, a Organizatorem Konkursu TOPTEN-HACKS 2021.

§ 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.

§ 13

Weryfikacja posługiwania się znakiem TOPTEN może nastąpić tylko w przypadku modyfikacji 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.

Postanowienia końcowe

§ 15

Konkursowa opłata zgłoszeniowa: obowiązuje opłata zgłoszeniowa do Konkursu w wysokości **400 zł + VAT** za każdy zgłoszony produkt.

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 dowód potwierdzający realizację przelewu. W przypadku nieuregulowania należności wnioski nie będą rozpatrywane.



Konkurs jest realizowany w ramach projektu „HACKS – Heating And Cooling Know-how and Solutions”. Projekt HACKS otrzymał finansowanie z unijnego programu badań i innowacji Horyzont 2020 na podstawie umowy dotacji nr 845231. Wyłączna odpowiedzialność za treści powstałe w ramach projektu spoczywa na autorach. Treść ta niekoniecznie odzwierciedla stanowisko Unii Europejskiej. Ani EASME, ani Komisja Europejska, ani partnerzy projektu nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w nich zawartych.

§ 16

Nabór zgłoszeń do kolejnej edycji konkursu **TOPTEN-HACKS. Urządzenie grzewcze na stałe biopaliwa 2021** będzie trwał **od 16.08.2021 r. do 05.11.2021 r.** Po upływie tego terminu zgłoszenia do konkursu nie będą rozpatrywane.

§ 17

Niniejszy Regulamin wraz z „Zasadami.....” i powiązаныmi z nimi Załącznikami I-III jest dokumentem określającym zasady wyboru listy Konkursu TOPTEN-HACKS na drodze Konkursu zatwierdzonym przez Radę PIE.



Konkurs jest realizowany w ramach projektu „HACKS – Heating And Cooling Know-how and Solutions”. Projekt HACKS otrzymał finansowanie z unijnego programu badań i innowacji Horyzont 2020 na podstawie umowy dotacji nr 845231. Wyłączna odpowiedzialność za treści powstałe w ramach projektu spoczywa na autorach. Treść ta niekoniecznie odzwierciedla stanowisko Unii Europejskiej. Ani EASME, ani Komisja Europejska, ani partnerzy projektu nie ponoszą odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w nich zawartych.