

Czy ogrzewanie węglowe się opłaca?

W świetle ostatnich wydarzeń, wielu Polaków zastanawia się, jaki rodzaj ogrzewania będzie dla nich najbardziej korzystny? Cóż, wojna w Ukrainie, a także zmiany, które zaszły na globalnym rynku surowców energetycznych, mocno wpłynęły na ich ceny w Polsce. Dodatkowo należy pamiętać, że przez kilka miesięcy Polacy mieli ogromny problem ze zdobyciem węgla - surowca, który ogrzeje ich cztery kąty w sezonie grzewczym. Naturalnie nasuwa się pytanie, czy ogrzewanie węglowe wciąż się opłaca?

Ogrzewanie węglowe, a środowisko



Ogrzewanie węglowe nie cieszy się taką popularnością jak kiedyś i to nie tylko z powodu wysokich cen surowca, ale przede wszystkim ze względu na jego niekorzystny wpływ na środowisko naturalne. Niestety, smog to problem, który zwykle powraca do kraju nad Wisłą wraz z nadejściem sezonu grzewczego. Na całe szczęście rośnie świadomość Polaków, którzy rozumieją, dlaczego nie mogą palić w piecach czym popadnie. Co wybierają? Materiały wysokoenergetyczne, które są droższe, ale i bardziej ekonomiczne.

Warto pamiętać, że to co ładuje w piecu ma ogromne znaczenie dla naturalnego środowiska. Tworzywa jak: plastik, lakierowane meble, tektura, papier czy tworzywa sztuczne są znikomym źródłem ciepła. Aby z ich pomocą ogrzać dom, mieszkanie lokatorzy muszą je spalić w bardzo dużych ilościach. Wraz z ich spalaniem do atmosfery przedostają się szkodliwe substancje, które narażają nie tylko samych lokatorów, ale również sąsiadów, mieszkańców danego osiedla, jak i całego miasta. Oprócz materiałów ogromną rolę odgrywa piec.

Gdy piece na Śląsku trzeba wymienić...

Ślązacy zgodnie z zapisem § 8 uchwały nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 roku, tj. uchwały antysmogowej, zostali zobligowani do wymiany szkodliwych, starych kotłów na rozwiązania bardziej przyjazne naturalnemu środowisku:

- od 1 stycznia 2022 roku w przypadku instalacji eksploatowanych w okresie powyżej 10 lat od daty ich produkcji lub nieposiadających tabliczki znamionowej,
- od 1 stycznia 2024 roku w przypadku instalacji eksploatowanych w okresie od 5 do 10 lat od daty ich produkcji,
- od 1 stycznia 2026 roku w przypadku instalacji eksploatowanych w okresie poniżej 5 lat od daty ich produkcji,
- od 1 stycznia 2028 roku w przypadku instalacji spełniających wymagania w zakresie emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN-EN 303-5:2012.

Warto mieć na uwadze, że mieszkańcy Śląska do 31 grudnia 2021 roku mieli czas, aby zastąpić „stare kopciuchy” ich ekologicznymi zamiennikami.

Czy ogrzewanie węglem się opłaca?

Dobre pytanie. Aktualnie Ślązacy mogą zdecydować się na ogrzewanie elektryczne, systemowe, gazowe, solarne, a także węglowe. To czy ogrzewanie węglowe wciąż się opłaca, z pewnością zależy od aktualnych cen węgla, prądu, czy gazu. Niemniej, ogrzewanie węglowe nie cieszy się już taką popularnością jak kiedyś. Z jednej strony węgiel w dalszym ciągu zanieczyszcza naturalne środowisko porcją dwutlenku węgla, a z drugiej? Osoby decydujące się na to rozwiązanie muszą stale dokładać opału do paleniska lub zasobnika. Ponadto muszą stale dbać o czystość pieca. Urządzenie należy regularnie oczyszczać z sadzy, popiołu. Kolejnym problemem jest składowanie węgla. Aby ogrzać dom w całym sezonie grzewczym, potrzeba kilku ton węgla. Jego ilość jest zależna od powierzchni domu, który należy ogrzać, a przecież węgiel gdzieś trzeba trzymać. Wiele osób zastępuje tradycyjny węgiel ekogroszkiem lub peluletem, które są dobrym nośnikiem ciepła i przede wszystkim są zdrowsze dla naturalnego środowiska. Ogrzewanie węglem z pewnością nie jest tak opłacalne, jak kiedyś. Ślązacy, którzy wybierają system grzewczy do swojego domu, mieszkania powinni wziąć różne warianty pod uwagę, aby system grzewczy dał im niezbędne ciepło i nie pochłaniał mocno rodzinnego budżetu.

Konkurs plastyczny dla dzieci i młodzieży „TAK dla CZYSTEGO POWIETRZA”

Z początkiem listopada br. ruszył konkurs plastyczny „TAK dla CZYSTEGO POWIETRZA” na ekologiczny plakat z zakresu efektów likwidacji niskiej emisji. Konkurs jest skierowany do dzieci w wieku przedszkolnym, a także uczniów szkół podstawowych, świetlic środowiskowych z województwa śląskiego. Organizatorem konkursu jest Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, który czeka na prace uczestników do 30 listopada br.

Kilka słów o konkursie

Konkurs plastyczny „TAK dla CZYSTEGO POWIETRZA” to niezwykła inicjatywa, za którą stoi WFOŚiGW w Katowicach. Konkurs ma zasięg wojewódzki i jest kierowany do dzieci w wieku przedszkolnym, uczniów szkół podstawowych, świetlic środowiskowych z terenu województwa śląskiego. Zadaniem uczestników jest stworzenie ekologicznego plakatu w formacie A3 z zakresu efektów likwidacji niskiej emisji. Prace należy wykonać przy użyciu: farb akwarelowych, farb plakatowych, pastelów, kredek świeco-

wych, kredek ołówkowych czy mazaków. Konkurs został podzielony na 6 kategorii wiekowych:

- Kategoria A - dzieci w wieku przedszkolnym,
- Kategoria B - 6-7 lat,
- Kategoria C - 8-9 lat,
- Kategoria D - 10-11 lat,
- Kategoria E - 12-13 lat,
- Kategoria F - 14-15 lat.

Zasady uczestnictwa, przebieg konkursu, a także sposób jego rozstrzygnięcia zostały opisane w Regulaminie konkursu plastycznego na ekologiczny plakat dla dzieci w wieku przedszkolnym, uczniów szkół podstawowych i świetlic

środowiskowych z zakresu efektów likwidacji niskiej emisji pt. „TAK dla CZYSTEGO POWIETRZA”. Regulamin znajduje się na oficjalnej stronie WFOŚiGW w Katowicach pod adresem: www.wfosigw.katowice.pl/files/pazdziernik21/regulamin%20konkursu_2021.pdf.

Tam, gdzie konkurs, tam i nagrody!

W konkursie plastycznym „TAK dla CZYSTEGO POWIETRZA” przewidziano nagrody rzeczowe za zajęcie I - IV miejsca oraz za otrzymanie wyróżnienia i to w każdej kategorii wiekowej. Warto

podkreślić, że organizacja konkursu oraz nagrody są współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach pomocy technicznej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Prace konkursowe należy nadsyłać do 30 listopada 2022 roku do godz. 15.30 (decyduje data wpływu do WFOŚiGW w Katowicach) na adres Organizatora - WFOŚiGW w Katowicach (ul. Plebiscytowa 19, 40-035 Katowice) z dopiskiem „Konkurs plastyczny”. Prace przesłane po terminie, nie będą brać udziału w konkursie. Rozstrzygnięcie konkursu oraz ogłoszenie wyników nastąpią w grudniu 2022 roku.



Samochód elektryczny – jak otrzymać dotację?

Liczba samochodów elektrycznych na polskich drogach wciąż rośnie i bardzo dobrze! Im więcej osób zastąpi auto z silnikiem benzynowym na jego ekologiczną wersję, tym lepiej! Środowisko naturalne z pewnością na tym skorzysta. Oczywiście, wiele Ślązaków rozważa nabycie elektryka, ale finalnie nie decydują się na zakup. Powód? Wysoka cena. Cóż, z pewnością powinni rozważyć rządową dotację z ramienia Programu „Mój elektryk”. Jakie daje możliwości? A no, możliwość dofinansowania nawet do 27 tysięcy złotych. Naturalnie nasuwa się pytanie, co trzeba zrobić, aby otrzymać dotację? Szczegóły poniżej.

„Mój elektryk” – kilka słów, o programie

Program „Mój elektryk” to rządowy program, którego nadrzędnym celem jest minimalizacja zanieczyszczeń, które przedostają się w trakcie jazdy samochodem do atmosfery, poprzez udzielenie odpowiedniego dofinansowania na zakup lub leasing samochodów zeroemisyjnych. Program jest realizowany w latach 2021 – 2026. Z ramienia programu umowy będą zawierane do 31.12.2025 r., a ostateczny okres wydatkowania środków to 30.06.2026 r.

Kto może zostać beneficjentem?

Dobre pytanie. Beneficjentem Programu „Mój elektryk” może zostać zarówno osoba fizyczna, jak również przedsiębiorca lub inny podmiot, niż osoba fizyczna. „Mój elektryk” zakłada możliwość dofinansowania zakupów nowych pojazdów kategorii M1, które do napędu wykorzystują wyłącznie ener-

gię elektryczną, akumulowaną poprzez podłączenie do zewnętrznego źródła zasilania, czy energię elektryczną pozyskaną z wodoru, w zainstalowanych w nim ogniach paliwowych lub wyłącznie silnik, którego cykl pracy nie generuje emisji gazów cieplarnianych czy innych substancji, objętych system zarządzania emisjami gazów cieplarnianych, o których mówi ustawa z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2020 r. poz. 1077). Beneficjent (tj. osoba fizyczna) może zakupić fabrycznie nowy samochód zeroemisyjny, który nie był wcześniej zarejestrowany lub zdecydować się na zakup samochodu zarejestrowanego przez dealera samochodowego, firmę leasingową lub importera. W takiej sytuacji, przebieg zeroemisyjnego samochodu nie może być wyższy niż 50 km.

Jaka jest wartość dofinansowania?

Osoby fizyczne mogą starać się dofinansowanie nie większe niż 18 750 zł,

a w przypadku osób posiadających kartę dużej rodziny mogą starać się o dofinansowanie nie większe niż 27 000 zł. Ważne, aby koszt zakupu samochodu zeroemisyjnego nie przekroczył 225 000 zł (warunek ten, nie dotyczy posiadaczy karty dużej rodziny).

Osoby zainteresowane uzyskaniem dotacji z ramienia programu „Mój elektryk”, powinni złożyć stosowne wnioski w okresie 12.07.2021 r. – 30.09.2025 r. W sytuacji rozdysponowania alokacji środków przed terminem zakończenia naboru wniosków, wówczas na oficjalnej stronie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej pojawi się stosowna informacja (tj. o braku możliwości składania wniosków).

Wnioski o dofinansowanie w formie dotacji można składać wyłącznie w formie elektronicznej przez Generator Wniosków o Dofinansowanie („GWD”) dostępny pod adresem www.gwd.nfosigw.gov.pl. Wnioski w innej formie nie będą rozpatrywane.

Zwycięzcy Wakacyjnego Konkursu Fotograficznego „Przyroda wokół nas” otrzymali nagrody

Wakacyjny Konkurs Fotograficzny „Przyroda wokół nas” to konkurs zorganizowany przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Pod koniec października br. miało miejsce jego uroczyste podsumowanie. Laureaci konkursu otrzymali nagrody główne, które wręczył Tomasz Bednarek – Prezes Zarządu WFOŚiGW w Katowicach.

Nagrody rozdane

Zgadza się! Pod koniec października br. Tomasz Bednarek – Prezes Zarządu WFOŚiGW w Katowicach uroczysto wręczył nagrody laureatom wakacyjnego konkursu fotograficznego „Przyroda wokół nas”. Naturalnie nasuwa się pytanie, co musieli zrobić uczestnicy? A no, przygotować zdjęcie, które ukazywało naturalne piękno przyrody, flory, fauny czy krajobrazu z obszaru Polski, podczas ich tegorocznego, letniego wypoczynku. Warto podkreślić, że konkurs był skierowany do mieszkańców województwa śląskiego.

Natura jest piękna

Głównym celem konkursu było uwrażliwienie mieszkańców Śląska nie tylko na ekologię, ale i piękno natury, z którym obcują każdego dnia. Uczestnicy do dnia 11 września br. musieli przesłać swoje prace. Konkurs składał się z 3 etapów:

- Etap pierwszy – wybór przez WFOŚiGW w Katowicach 10 najlepszych prac spośród nadesłanych w terminie.
- Etap drugi – zamieszczenie przez WFOŚiGW w Katowicach wybranych zdjęć w poście na profilu Facebook: www.facebook.com/wfosigw.katowice.
- Etap trzeci – wybór 4 najlepszych zdjęć na podstawie liczby polubień na portalu Facebook.
- Internauci wybrali cztery, najlepsze prace. Laureaci otrzymali zestaw gadżetów. Nie pozostaje nic innego, jak pogratulować zwycięstwa i życzyć kolejnych sukcesów!



KOLUMNY DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH

Nabór wniosków o dofinansowanie do Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej już wystartował!

Z początkiem listopada br. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach uruchomił nabór wniosków o dofinansowanie w ramach Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej. Beneficjenci programu otrzymają dofinansowanie ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na realizację zadań, określonych przez Program.

Program Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej

Głównym celem Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej jest kształtowanie świadomości ekologicznej, rozpowszechnianie wiedzy, aktywizacja Polaków, a także tworzenie społeczeństwa obywatelskiego i kształtowanie ich postaw proekologicznych. Do obszarów tematycznych Programu należą:

- Ochrona środowiska, gospodarka wodna i zrównoważony rozwój,
- OZE i efektywność energetyczna,
- Przeciwdziałanie emisjom,
- Fundusz Niskoemisyjnego Transportu.

Kto może zostać beneficjentem programu?

Beneficjentem Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej mogą zostać:

- Jednostki samorządu terytorialnego i ich jednostki organizacyjne,
- Związki metropolitalne,
- Instytucje kultury,
- Uczelnie wyższe,
- Stowarzyszenia oraz związki stowarzyszeń,
- Fundacje,

których działalność skupia się na ochronie środowiska czy edukacji ekologicznej, a nie na dążeniu do uzyskania zysków. Z kolei osiągnięty dochód przekazują na realizację celów statutowych. Alokacja środków na realizację zadań Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej to 1 500 000, 00 zł. Intensywność dofinansowania w formie dotacji wynosi do 90%. Pojedynczy beneficjent może otrzymać maksymalną kwotę dofinansowania do 150 000 zł.

Kiedy złożyć wniosek?

Wnioski w ramach Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej będą przyjmowane do dnia 15.01.2023 roku do godz. 15:30. Wnioski można składać wyłącznie w formie elektronicznej za pośrednictwem elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej (ePUAP), na elektroniczną skrzynkę podawczą WFOŚiGW. Wnioski beneficjentów będą rozpatrywane w oparciu o Program Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej oraz Regulamin naboru wniosków o dofinansowanie w ramach Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej wraz z załącznikami (Katalog kosztów kwalifikowanych, Kryteria oceny wniosku). Niezbędne dokumenty, formularz wniosków oraz stosowne załączniki dotyczące pomocy publicznej można znaleźć na oficjalnej stronie WFOŚiGW w Katowicach - www.wfosigw.katowice.pl/program-regionalnego-wsparcia-edukacji-ekologicznej.html.

Zespół Ochrony Przyrody, Edukacji Ekologicznej i Profilaktyki Zdrowotnej – dane kontaktowe

Tel. 32 60 32 387 | Tel. 32 60 32 375
Tel. 32 60 32 374 | Tel. 32 60 32 379

Za treści zawarte w publikacji dofinansowanej ze środków WFOŚiGW w Katowicach odpowiedzialność ponosi Redakcja