



Eko-Gazetka

3/2020

Program ochrony powietrza

Rada Miejska w Tarnowskich Górach przyjęła do realizacji „Program ograniczenia niskiej emisji dla gminy Tarnowskie Góry na lata 2021-2025”. Program jest kontynuacją „Programu ograniczenia niskiej emisji dla gminy Tarnowskie Góry przyjętego uchwałą Nr XIV/201/2015 Rady Miejskiej w Tarnowskich Górach z dnia 19 listopada 2015 roku i wynika z „Programu ochrony powietrza dla województwa śląskiego” przyjętego Uchwałą nr VI/21/12/2020 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. Program ma na celu poprawę jakości powietrza atmosferycznego w gminie Tarnowskie Góry poprzez realizację inwestycji termomodernizacyjnych mających na celu ograniczenie niskiej emisji poprzez wymianę niskosprawnych i nieekologicznych kotłów i pieców na nowoczesne urządzenia grzewcze. W ramach programu mieszkańcy mogą skorzystać z dofinansowania do wymiany źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych na terenie miasta Tarnowskie Góry. Dofinansowanie będzie się odbywać na podstawie nowego regulaminu, uchwalonego przez Radę Miejską. Zgodnie z nowym regulaminem inwestor będzie mógł uzyskać dotację w wysokości stanowiącej 50% kosztów kwalifikowanych wynikających z zatwierdzonego przez Inspektora Nadzoru kosztorysu, lecz nie więcej niż 6 000 zł.

Dotacje udzielane będą na wymianę starego źródła ciepła (tj. źródła ciepła na paliwo stałe) na:

- węzeł cieplny (podłączenie do sieci ciepłowniczej),
- kocioł gazowy,
- pompę ciepła,
- kocioł na biomasę,
- kocioł węglowy.

Wymiana starego źródła ciepła w postaci automatycznego kotła węglowego możliwa jest wyłącznie, jeżeli jego wiek w dniu przeprowadzenia weryfikacji wynosi nie mniej niż 8 lat od daty produkcji. Wymiana starego źródła ciepła na węzeł cieplny jest możliwa jedynie w przypadku technicznej i ekonomicznej możliwości podłączenia budynku do sieci ciepłowniczej przez jej operatora. Uzyskanie dotacji jest możliwe jeżeli w budynku zainstalowane jest tylko jedno źródło ciepła. W przypadku, gdy w budynku wydzielone są dwa lokale mieszkalne, zasada ta odnosi się do każdego z lokali mieszkalnych, jeżeli posiadają odrębne systemy ogrzewania.

W pierwszej kolejności w 2021 r. wymieniane będą tzw. „kopciuchy”, zgodnie z uchwałą antysmogową Sejmiku Województwa Śląskiego oraz przyjętym nowym regulaminem udzielania dotacji celowych. Złożone wnioski rozpatrywane będą wg kolejności ich wpływu do Urzędu. Wnioski złożone przed datą wejścia w życie nowego regulaminu, które nie zostały rozpatrzone, a spełniają wymagania podlegają rozpatrzeniu w pierwszej kolejności. Wnioski o udzielenie dotacji do zabudowy węzła cieplnego rozpatrywane będą zgodnie z możliwością podłączenia nieruchomości do sieci ciepłowniczej, potwierdzoną przez operatora sieci ciepłowniczej oraz kolejnością wpływu wniosku do Urzędu.

Dotacja obejmuje zakup i montaż jednego źródła ciepła do celów ogrzewania lub ogrzewania i ciepłej wody użytkowej.

UWAGA: nie będzie możliwe uzyskanie dotacji na montaż nowego kotła na węgiel, jeśli istnieje możliwość podłączenia budynku do sieci gazowej lub nieruchomość posiada przyłącze gazowe. Wówczas zostanie udzielona dotacja na montaż kotła gazowego. Zmodernizowane powinny zostać kotły komorowe eksploatowane i niespełniające norm starsze niż 10 lat.



Gazetka wydawana przez
Wydział Ochrony Środowiska
Urzędu ul Miejskiego w Tarnowskich Górach
ul. Sienkiewicza 2
42-600 Tarnowskie Góry



Opieka nad zwierzętami bezdomnymi.

W celu zapewnienia opieki bezdomnym zwierzętom Gmina Tarnowskie Góry wspiera społecznych opiekunów kotów wolno żyjących. Zadanie realizowane jest w ramach programu opieki nad zwierzętami bezdomnymi oraz zapobiegania bezdomności zwierząt z terenu Gminy Tarnowskie Góry, zgodnie z uchwałą Nr XXIII/248/2020 Rady Miejskiej w Tarnowskich Górach z dnia 24 czerwca 2020 r. Dokarmianie wolno żyjących kotów realizowane jest poprzez zakup i wydawanie karmy społecznym opiekunom kotów w okresie jesienno – zimowym.

Odnawialne źródła energii poprawą jakości środowiska naturalnego.

Ogniwa fotowoltaiczne, solary, kotły na biomasę, powietrzne pompy ciepła to instalacje OZE, które pojawią się w przyszłym roku w tarnogórskich domach. Projekt realizowany przy wsparciu funduszy UE obejmuje gminy: Tarnowskie Góry, Gaszowice, Jejkowice, Lyski, Krupski Młyn, Kuźnia Raciborska, Nędza, Lelów, Psary, Sośnicowice, Tworóg. W ramach projektu OZE łącznie zawarto 1 045 umów z mieszkańcami zainteresowanymi instalacjami OZE. Teraz pozostało zawarcie umów z wykonawcami – stanie się to na początku pierwszego kwartału 2021 roku. Prace projektowe oraz montażowe rozpoczną się wiosną 2021 roku i potrwać do końca pierwszego kwartału 2022 roku – mówi Jarosław Wasążnik, kierownik Biura Strategii, Rozwoju i Funduszy Zewnętrznych. O kolejności instalacji będą decydowali wykonawcy. Przypominamy, że po wyłonieniu wykonawców, a tym samym określeniu dokładnych cen poszczególnych instalacji OZE, Urząd Miejski wzywał będzie mieszkańców do podpisania aneksów do umów – mówi kierownik Wasążnik.

Źródło:

<https://tarnowskiegory.pl/2020/10/umowa-na-dofinansowanie-projektu-oze-podpisana/>

Program CZYSTE POWIETRZE



Zadbaj o zdrowie



Zadbaj o środowisko



Zadbaj o domowy budżet

Czyste Powietrze to kompleksowy program, którego celem jest zmniejszenie lub uniknięcie emisji pyłów i innych zanieczyszczeń wprowadzanych do atmosfery przez domy jednorodzinne. Program skupia się na wymianie starych pieców i kotłów na paliwo stałe oraz termomodernizacji budynków jednorodzinnych by efektywnie zarządzać energią. Działania te nie tylko pomogą chronić środowisko, ale dodatkowo zwiększą domowy budżet, dzięki oszczędnościom finansowym. Program skierowany jest do osób fizycznych będących właścicielami/współwłaścicielami domów jednorodzinnych/wydzielonych lokali mieszkalnych. Dotacje są udzielane za pośrednictwem szesnastu Wojewódzkich Funduszy Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (WFOŚiGW).

Program przewiduje dofinansowania na:

- źródło ciepła – wymianę, zakup, montaż,
- instalację centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej,
- wentylację mechaniczną z odzyskiem ciepła,
- mikroinstalację fotowoltaiczną,
- ocieplenie przegród budowlanych,
- stolarkę drzwiową i okienną,
- dokumentację (audyt energetyczny, dokumentacja projektowa).

Realizacja programu: lata 2018-2029 r.

Informacje na temat Programu Czyste powietrze można uzyskać:

- w punkcie konsultacyjnym WFOŚiGW w Katowicach przy ul. Wita Stwosza 2 (punkt czynny w poniedziałki od 7.30 do 17.00, od wtorku do piątku od 7.30 do 14.30),
- poprzez infolinię - 32 60 32 252,
- poprzez pocztę elektroniczną czystepowietrze@wfosigw.katowice.pl

Źródło:

<https://www.wfosigw.katowice.pl/program-czyste-powietrze.html>

Wody Polskie w Gliwicach wprowadzają program edukacyjny „Aktywni Błękitni”

Zasoby wody w Polsce są porównywalne z tymi co we Włoszech, Hiszpani, czy nawet Egipcie. Zmiany klimatyczne w naszym kraju skutkują nie tylko lokalnymi suszami, ale też sezonowymi powodziąmi. Również w przypadku rekreacji nad wodą ryzyko utonięcia w Polsce jest dwukrotnie większe, niż w innych krajach Unii Europejskiej. Z myślą o poprawie sytuacji, Wody Polskie wprowadzają program „Szkoła Przyjazna Wodzie - Aktywni Błękitni” przeznaczony dla uczniów szkół podstawowych.

Kąpiel w wannie pełnej wody zamiast prysznic, podlewanie ogródka za pomocą węża ogrodowego zamiast ze zbiornika z deszczówką, niezakręcanie wody w trakcie mycia naczyń. To tylko kilka przykładów marnowania słodkiej wody. Jak wskazują statystyki, 97,5% światowych zasobów wodnych pochodzi ze zbiorników słonych. Pozostałe, stale kurczące się 2,5% to woda nadająca się do spożycia. Alarmujący jest również fakt, że na jednego mieszkańca Polski przypada 1600 metrów sześciennych wody pitnej rocznie. To zaledwie jedna trzecia tego co przypada na mieszkańca Unii Europejskiej.

Dlatego Wody Polskie zapraszają do udziału w nowym programie edukacyjnym „Szkoła Przyjazna Wodzie – Aktywni Błękitni”. Inicjatywa dedykowana jest wszystkim klasom szkołom podstawowym.

- Wyzwaniem, z którym aktualnie musimy się zmierzyć jest pogłębienie wiedzy na temat sposobu optymalnego wykorzystania zasobów wody i zachowania jej dobrego stanu. Uważamy, że należy zrobić to od podstaw, zaczynając od najmłodszych. Trzeba pamiętać, że dobre nawyki nabyte w trakcie edukacji szkolnej przełożą się na prawidłowe postawy w dorosłym życiu – mówi Mirosław Kurz, dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

Aktualnie przekazana wiedza, w atrakcyjnej formule może przełożyć się na fakt, że Polska nie znajdzie się wśród krajów ze stałym niedoborem zasobów wodnych. A tej nie gromadzimy zbyt wiele. Rocznie zaledwie 6,5% z opadów atmosferycznych, tymczasem, jak szacują eksperci, ta liczba mogłaby być dwa razy większa.

Kolejnym problemem, z którym zmagamy się współcześnie są sezonowe wczesne powodzie. Nie po raz pierwszy w okresie letnio-jesiennym Polskę nawiedzają lokalne opady atmosferyczne, powodujące raptowny wzrost stanów wód w rzekach.

- Chociaż posiadamy szereg obiektów i mechanizmów, które chronią przed skutkami katastrofalnych powodzi, to jednak sami też możemy podejmować działania, które pomogą minimalizować skutki żywiołu – twierdzi Marcin Jarzyński, Zastępca dyrektora Wód Polskich w Gliwicach ds. Ochrony przed Powodzią i Suszą.

Jakie to działania? Tego również mogą dowiedzieć się uczniowie oraz nauczyciele, którzy zgłoszą szkołę do programu „Aktywni Błękitni”. Swoją wiedzę podzielą się z nimi specjaliści Wód Polskich w Gliwicach, Strażacy oraz Policjanci w trakcie lekcji edukacyjnych przeprowadzonych w ramach programu. Wiedzę uczniów wzbogacą także lekcje terenowe na obiektach hydrotechnicznych, które poprowadzą eksperci Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

W uczestnictwo w zajęciach włączyli się także przedstawiciele Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego, którzy opowiedzą uczniom o zasadach bezpiecznego zachowania w trakcie rekreacji nad wodą. Aktualnie mamy jesień, ale za jakiś czas znów przyjdą ciepłe dni. Upały sprzyjają spędzaniu czasu nad jeziorem, czy na basenie. Jak podaje Światowa Organizacja Zdrowia, utonięcie to wciąż jedna z dziesięciu najczęstszych przyczyn śmierci. W Polsce ryzyko śmierci pod wodą jest dwukrotnie wyższe niż w innych krajach Unii Europejskiej. Tych sytuacji bez wątpienia można uniknąć, wykorzystując wiedzę zdobytą poprzez uczestnictwo w takich programach jak „Aktywni Błękitni”. Co więcej, szkoły uczestniczące w programie otrzymają pakiet materiałów i scenariuszy lekcyjnych do wdrożenia w szkołach, atrakcyjny i pomocny również w czasie zajęć zdalnych.

Jak zgłosić się do programu? Komplet wszystkich niezbędnych dokumentów można znaleźć na stronie <https://gliwice.wody.gov.pl/nasze-dzialania/aktywni-blekitni>. Dodatkowe informacje można również uzyskać, pisząc na adres mailowy: aktywni.gliwice@wody.gov.pl. Udział w projekcie jest bezpłatny, a nabór zgłoszeń potrwa do końca grudnia br.

Źródło:

Informacja prasowa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

Tarnogórskie Święto Drzewa

W dniu 17.10.2020 r. na skwerze w Starych Tarnowicach odbyła się kolejna edycja Tarnogórskiego Święta Drzewa. Tegoroczna edycja była inna niż co roku, z uwagi na pandemię, nie rozdawano sadzonek ale chętni mieszkańcy mogli w Starych Tarnowicach posadzić młode drzewo i nazwać je wybranym przez siebie imieniem. Posadzono 35 drzew takich jak akacje, klony, brzozy i lipy, przy których pojawiły się nazwy drzewek.

