

CZEGO POTRZEBUJE MIASTO W WALCE ZE SMOGIEM ?

PERSPEKTYWA LOKALNA

W 2016 ŻYWIEC ZNALAZŁ SIĘ NA PIERWSZYM MIEJSCU NAJBARDZIEJ ZANIECZYSZCZONYCH MIAST NA LIŚCIE WHO



Skutki złej informacji

1. Olbrzymie zainteresowanie mediów polskich i zagranicznych miastem i przedstawianie go w złym świetle jako europejskiego lidera zanieczyszczenia środowiska (negatywny wizerunek).

SKUTKI ZŁEJ INFORMACJI



Przetrwać w najbardziej zanieczyszczonym mieście Europy. "Różny katar z nosa się leje"

6 maja 2016, 22:27

Podziel się

Udostępnij



 wyborcza.pl

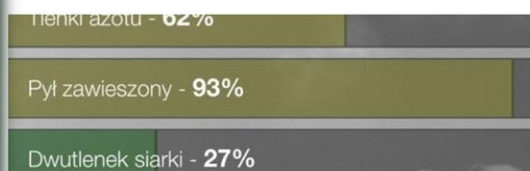
Artykuły

WHO: Żywiec najbardziej zanieczyszczony w Europie. Burmistrz: Nieprawda. Podpadliśmy, bo jesteśmy rzetelni

DZIENNIK ZACHODNI Wiadomości Sport Edukacja Dom Zdrowie Quizy Serwisy Opinie Więcej

WHO o Żywcu: To najbardziej zanieczyszczone miasto w Unii Europejskiej

15 maja 2016 · Zaktualizowano 15 maja 2016, 18:24



Pomiary Zanieczyszczeń Powietrza

envilab-eko.com

Akredytowane Pomiary Emisji

Zaufaj profesjonalistom

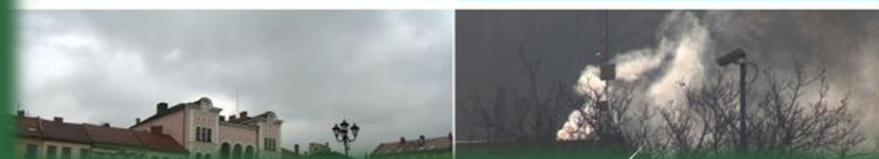
DZIENNIK ZACHODNI dla ostatniego pomiaru 2016-05-14 11:00

Przetrwać w najbardziej zanieczyszczonym mieście Europy. "Różny katar z nosa się leje"

6 maja 2016, 22:27

Podziel się

Udostępnij



Skutki złej informacji

2. Realne straty finansowe, objawiające się mniejszym zainteresowaniem miastem i regionem ze strony turystów (komentarze: „nie warto tam jechać, bo tam nie ma czym oddychać”, „jedźcie się tam potruć?”).

Skutki złej informacji

3. Zniechęcenie potencjalnych inwestorów do podejmowania działalności na terenie Żywca i Żywiecczyzny. Obawa przedsiębiorców o odbiór społeczny wśród klientów.

Negatywne skutki smogu

Wyludnienie. Wielu mieszkańców ma obawy o przyszłość swoją i swoich dzieci. Wedle statystyk w Polsce z powodu smogu umiera każdego roku ok 45 tys. osób. Wielu mieszkańców podkreśla, że coraz częściej chorują oni i członkowie ich rodzin.

Problem ograniczenia niskiej emisji i walki ze smogiem w Żywcu był znany znacznie wcześniej niż powstał raport WHO. Miasto już od 2007 r. realizuje program PONE. Jednak po raporcie 2016 zwielokrotniliśmy różnego typu działania w tym temacie.

1. PONE – program realizowany od 2007 r.

W Żywcu na przestrzeni lat 2007-2018 pozbyliśmy się 734 pieców, które uznawane są za tzw. Kopciuchy. W to miejsce zainstalowano m.in. 476 kotłów węglowych na ekogroszek, 108 kotłów gazowych, 35 kotłów na pellet, przyłączyliśmy do miejskiej sieci ciepłowniczej 89 budynków.

1. PONE – PROGRAM REALIZOWANY OD 2007 R.

Skorzystaj z okazji

Program ograniczenia niskiej emisji
dla miasta Żywca możliwość dotacji

Wymień swój stary kocioł
na nowe **ekologiczne źródło ciepła** **do 50%**



Uwaga!!!

**W 2017 roku niezależna dotacja
do kolektorów słonecznych
oraz pomp ciepła - również do 50 %**

**Okres przyjmowania wniosków
od 13.03.2017. do 24.03.2017.**

Szczegółowych informacji udziela OPERATOR „Programu”

Punkt obsługi klienta w siedzibie MZEC „EKOTERM” – Żywiec ul. Folwark 14

czynny w okresie przyjmowania wniosków: od poniedziałku do piątku /godz. 8⁰⁰ - 13⁰⁰/

czynny po okresie przyjmowania wniosków: wtorek, czwartek /godz. 11⁰⁰ - 13⁰⁰/

Tel. 33 860 49 70, centrala 33 860 23 55, www.ekoterm.ig.pl

Program finansowany przez:



Urząd Miejski w Żywcu
Żywiec ul. Rynek 2
www.zywiec.pl



Operator programu:

2. Program błękitnego paliwa.

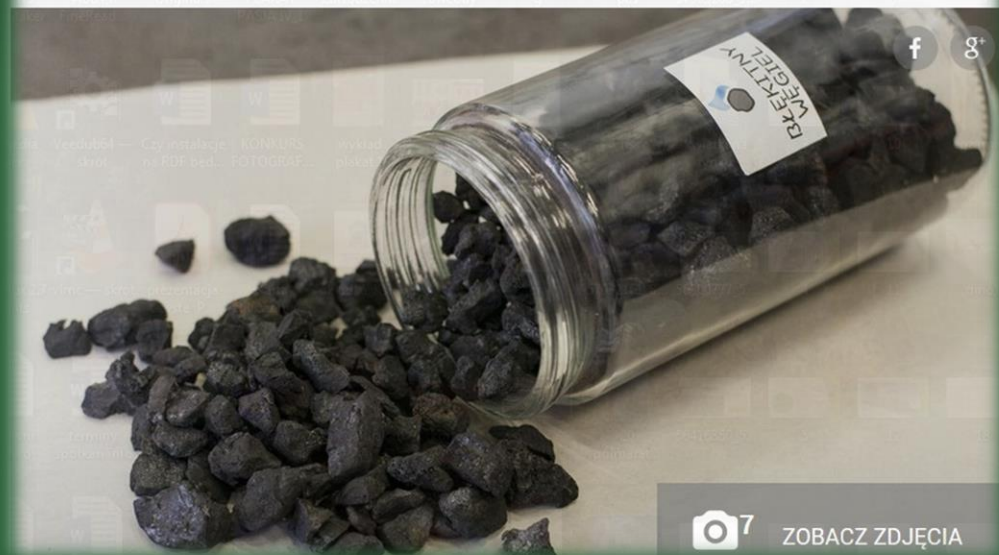
W 2016 roku Żywiec wziął udział w programie pilotażowym organizowanym przez Instytut Chemicznego Przetwarzania Węgla w Zabrze. 300 ton bezpłatnego paliwa otrzymali mieszkańcy dzielnic Sporysz i Oczków. Wszyscy konsumenci byli bardzo zadowoleni. Dziś jednak problemem jest cena tego paliwa.


2. Program błękitnego paliwa.

KONIEC SMOGU NA ŚLĄSKU?

Błękitny węgiel oczyści miasta

W miastach województwa śląskiego, gdzie jest największa emisja trucizn, testować będą tzw. błękitny węgiel



 ZOBACZ ZDJĘCIA

Błękitny węgiel w Żywcu. O co chodzi?

JAKUB MARCJASZ, MICHAŁ WROŃSKI • 2015-12-28T09:32:34.000000+01:00 • Zaktualizowano 2015-12-28T09:35:01.000000+01:00



Pali się, daje ciepło, a nie kopci - tak można najkrócej opisać działanie „błękitnego węgla”. W ciągu najbliższych miesięcy w kilku miejscowościach Polski (wśród nich jest Żywiec) zostanie pilotażowo spalonych 2000 ton tego paliwa.

3. Sieć gazowa.

W 2017 roku rozpoczęliśmy zbieranie ankiet dotyczących chęci przyłączenia się do sieci w dzielnicach: Koleby Kocurów i Sporysz. Łącznie oddano ponad 400 ankiet. Do tej pory zgazyfikowane były: centrum miasta oraz dzielnice Moszczanica i Zabłocie. Według zapewnień Polskiej Spółki Gazowniczej gazyfikacja Żywiecczyzny ma nastąpić do roku 2023.

3. SIEĆ GAZOWA.



4. Pomoc dla najuboższych

Osoby najuboższe, których nie stać na zakup węgla mogą liczyć na wsparcie ze strony Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej. W okresie od 15 października 2018r. do 15 kwietnia 2019r. została udzielona pomoc finansowa na zakup opału dla 105 rodzin na kwotę 45 650zł. Ponadto dla 28 rodzin zakupiono opał na kwotę 13 450zł

5. Działania prewencyjne

W 2018 roku Strażnicy Miejscy przeprowadzili 183 kontrole palenisk CO pod kątem spalania materiałów zabronionych. Nałożono 9 mandatów karnych a 3 sprawy skierowano do Sądu Rejonowego.



6. Monitoring powietrza

Żywiec posiada aktualnie 7 własnych czujników jakości powietrza: Rynek oraz wszystkie dzielnice a także jedną stację Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska. Wyniki pomiarów naszych stacji mieszkańcy mogą oglądać na bieżąco za pośrednictwem Internetu (strona www.miasta.zywiec.pl oraz w aplikacji telefonicznej).

6. MONITORING POWIETRZA



7. Oczyszczacze powietrza.

W 2019 roku w żywieckich przedszkolach jedna z prywatnych firm, dzięki współpracy z naszym miastem zamontowała 7 wysokiej klasy oczyszczaczy powietrza



7. Edukacja

Prowadzimy szereg działań edukacyjnych kierując je do różnych grup wiekowych od najmłodszych po seniorów poprzez edukację szkolną, materiały wydawnicze, filmy, spotkania, festyny ekologiczne.

7. EDUKACJA

**Dzień Roślin
Wiecznie
Zielonych
w MCE**



Mamy rady na odpady - Termin I



**Żywiec
To MY tworzyMY atmosferę**



Te i wiele innych działań sprawiły, że w roku 2018 w nowym raporcie WHO Żywiec nie jest już liderem rankingu WHO (zajmuje 4 miejsce). Wiemy jednak, że aby opuścić ten ranking potrzebnych jest wiele działań systemowych. Tymczasem walcząc ze smogiem miasto boryka się z wieloma problemami.

Potrzeby - Wsparcie finansowe

Żadnego samorządu w Polsce nie stać na samodzielne wygranie walki ze smogiem. Potrzebne jest wsparcie systemowe, które zagwarantuje prawidłową realizację programów dbałości o czyste środowisko. Wprowadzone programy takie, jak „Czyste Powietrze”, czy „Smog Stop” to dobry początek, ale to jednak wciąż za mało...



Potrzeby – Wsparcie informacyjne

Każdy z samorządów musi sobie radzić sam, zarówno z pozyskiwaniem, jak i przekazywaniem informacji na temat ochrony środowiska i walki ze smogiem. Brakuje „ogólnopolskich” bezpłatnych materiałów edukacyjnych, programów telewizyjnych, kampanii społecznych. Wiele dobrych materiałów (kampanie, teledyski, filmy, publikacje) przygotowały samorzady.

Potrzeby - Zmiana kryteriów przyznawania środków

Niestety wiele samorządów ma problem z pozyskiwaniem środków zewnętrznych.

Przykładem jest wysoki wskaźnik zamożności gminy G - który wynika z podstawowych dochodów podatkowych na jednego mieszkańca gminy, a którego skutkiem jest mniejsza ilość punktów przy ocenie projektów, co najczęściej skutkuje utratą szansy na dofinansowanie.

Potrzeby - Szybsze rozpatrywanie wniosków

W przypadku tak ważnych tematów, jak walka ze smogiem czasu jest zbyt mało, by czekać. Wiele wniosków rozpatrywanych jest przez wiele miesięcy. A z powodu zbyt małej alokacji środków, terminy są cały czas przesuwane. To zniechęca mieszkańców do działań proekologicznych.



Potrzeby – Mniej skomplikowana procedura

Projekty mają zbyt skomplikowane procedury. Mieszkańcy skarżą się na to, że program „Czyste Powietrze”, który jest adresowany bezpośrednio do nich, ma zbyt trudne wnioski, a nie opłaca im się wynajmować firm zewnętrznych do ich wypełnienia. Uproszczenie procedur byłoby wyjściem optymalnym. To samorządy wspomagają informacyjnie mieszkańców, ale i tak wielu z nich rezygnuje.



Potrzeby – Dofinansowanie a nie pożyczka

Niedawno zmieniły się przepisy dotyczące PONE. Dotychczas na realizację wniosków otrzymywaliśmy z WFOŚ dotację, obecnie proponuje się nam pożyczki. Państwo zamiast wspomagać samorząd, obarcza go kosztami spłaty pożyczek. Dodatkowo pożyczki te zwiększają zadłużenie budżetu miasta, czym osłabiają jego zdolność kredytową w kolejnych latach.

Potrzeby – ustalenie normy jakości paliw

Cały czas brak właściwych rozporządzeń w zakresie jakości sprzedawanego węgla. Informacje przekazywane przez właścicieli składów budowlanych na temat kaloryczności nie posiadają żadnego certyfikatu czy też normalizacji ze strony instytucji państwowych.



Quality

Potrzeby- Obniżenie kosztów badań laboratoryjnych dla jakości paliwa

Żywiecka Straż Miejska zwróciła się do Państwowej Inspekcji Handlowej z prośbą o przebadanie jakości węgla uzyskanego w miejscowych składach opałowych. Propozycja cenowa za jedno badanie wyniosła kilka tysięcy złotych. Zrezygnowaliśmy... Żadnego samorządu nie będzie stać na przeprowadzenie takich badań. To musi być zadanie centralne, podobnie jak mierzenie jakości paliwa na stacjach benzynowych.

Potrzeby - Stworzenie jednolitego systemu monitorowania powietrza w całym kraju

Masz czujnik? Masz smog!

Nie masz czujnika? Nie masz smogu!

Nie chcesz mieć smogu? Zlikwiduj czujnik!

To myślenie towarzyszy zbyt wielkiej ilości samorządów, a w Polsce cały czas brak jednolitego systemu monitoringu powietrza.



Potrzeby - Dofinansowanie do ciepła systemowego. Obniżenie cen gazu, pelletu, czy dobrej jakości węgla

Tylko wsparcie dla ciepła systemowego, obniżenie cen gazu, pelletu i dobrej jakości węgla daje szansę na realną walkę ze smogiem. Nie możemy oferować mieszkańcom jedynie wymiany źródeł ciepła, ale przede wszystkim wspierać ich eksploatację paliwami ekologicznymi.

Potrzeby – Rozwój OZE

To w dzisiejszych czasach konieczność. Fotowoltaika, farmy wiatrowe, elektrownie wodne, to wszystko co dała nam w darze przyroda, powinno być wykorzystywane do wytwarzania energii i ciepła, a co za tym idzie do ograniczenia niskiej emisji.



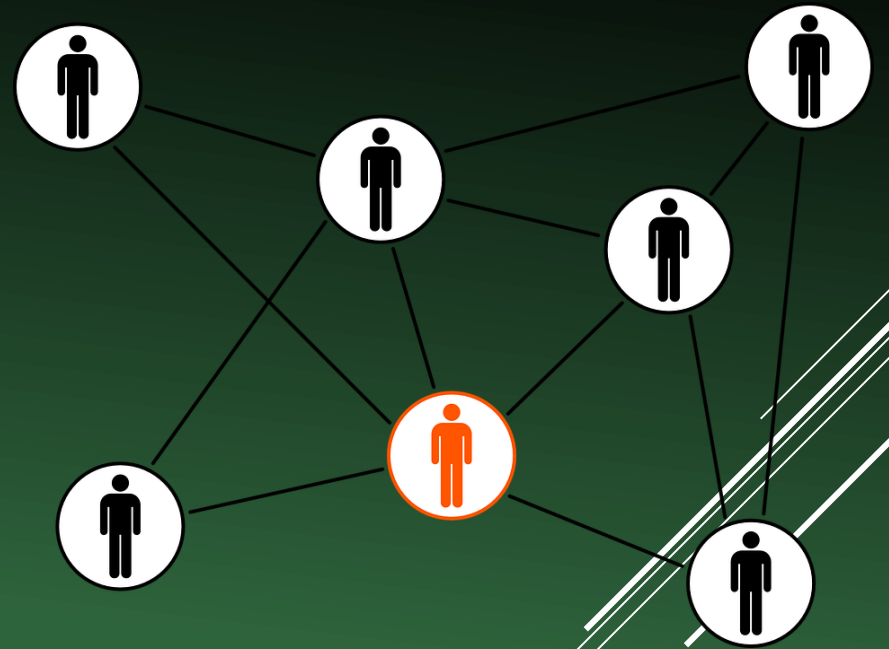
Potrzeby - Wykorzystanie odpadów jako źródła ciepła i energii

Największym kłopotem polskich miast staje się gospodarka odpadami, a szczególnie wydzielonymi frakcjami RDF, które mogą służyć jako doskonały materiał energetyczny. Samorządy nie dadzą rady samodzielnie budować odpowiednich instalacji.

Koniecznym wydają się być rozporządzenia Ministerstwa Środowiska aby przy każdym RIPOK powstawały tego typu instalacje. Byłoby to działanie ekologiczne i ekonomiczne.

Potrzeby – Współpraca lokalna

Żaden samorząd nie stanowi samodzielnej wyspy. Konieczna jest współpraca pomiędzy gminami, powiatami i województwami, ponieważ smog, podobnie jak powietrze nie zna pojęcia granic. Warto rozważyć wsparcie centralne dla tworzenia ekologicznych klastrów dbających o czyste powietrze.



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ