

Dofinansowano ze środków
WFOŚiGW w Katowicach



Nasz Racibórz, nasza ekologia!

Treści zawarte w publikacji nie stanowią oficjalnego stanowiska organów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Alternatywa dla niskiej emisji, czyli o walce ze smogiem na konferencji w Pietrowicach Wlk.

Region » Uchwała sejmiku śląskiego w sprawie ograniczenia niskiej emisji wymusi wymianę nieekologicznych źródeł ciepła. Gminy muszą się do tego przygotować, przede wszystkim w aspekcie wsparcia mieszkańców. To dlatego temat zwalczania smogu zdominował konferencję ekologiczną towarzyszącą 17. Eko-Wystawie w Pietrowicach Wielkich. Jej temat: Alternatywa dla niskiej emisji – prawne, technologiczne i finansowe narzędzia walki ze smogiem.



Poza samorządowcami oraz posłanką Gabriellą Lenartowicz (PO), przez wiele lat prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony

Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, w konferencji wzięli także udział zainteresowani mieszkańcy powiatu.

Przypomnijmy, nowe przepisy antysmogowe zaczną obowiązywać od 1 września 2017 r. na terenie całego województwa

śląskiego. Zgodnie z nimi od tego też czasu nie będzie można stosować węgla brunatnego, mułów i fotokoncentratów oraz biomasy stałej o wilgotności powyżej 20 proc. Uchwała sejmiku obowiązuje także wszystkich tych, którzy po 1 września planują instalację urządzeń grzewczych. Wedle przyjętych zapisów w takim przypadku muszą być to kotły minimum klasy 5. Założono trzy daty graniczne wymiany starych kotłów w zależności od długości lat użytkowania. W przypadku kotłów eksploatowanych powyżej 10 lat od daty produkcji trzeba będzie je wymienić na klasę 5 do końca 2021 roku. Ci, którzy użytkują kotły od 5-10 lat, powinni wymienić je do końca 2023 roku, a użytkownicy najmłodszych kotłów mają czas do końca 2025 roku. Na rynku są stosowane również

kotły klasy 3 i 4. Ze względu na to, że do roku 2016 wymiana na takie kotły była dofinansowywana, graniczną datę ich obowiązkowej wymiany na klasę 5 wydłuża się do końca roku 2027. Co istotne, każdy, kto buduje nowy dom i zamierza ogrzewać go węglem lub drewnem, ma obowiązek zainstalować kocioł klasy 5. Ta regulacja będzie miała zastosowanie już od 1 września 2017 roku.

– Jakość powietrza w Polsce jest jedną z najgorszych w Unii Europejskiej. To skutkuje większą umieralnością – przypomniała posłanka Gabriela Lenartowicz. Dodała, że w ostatnich latach, dzięki m.in. alarmom antysmogowym, do ludzi dotarła bezstronna, obiektywna informacja o jakości powietrza w Polsce. Podkreśliła rolę mediów. Obywatele mają już świadomość zagrożenia smogiem i oczekują działań od strony państwa, zarówno na szczeblu rządowym, jak i samorządowym. – Oczekujemy wsparcia. To nie my mamy sobie kupić czyste powietrze. To musi zapewnić państwo – dodała. Potrzeba zatem wsparcia finansowego na wymianę źródeł ciepła. Omówiła projekt ustawy opracowanej przez PO, która ma wesprzeć te działania. – Te działania muszą mieć cha-

rakter ustawowy – podkreśliła.

– Będziemy musieli zachęcać i wspierać mieszkańców w wymianie źródeł ciepła na ekologiczne – przekonuje wójt Pietrowic Wielkich Andrzej Wawrzyniak. Ma na myśli programy wsparcia finansowego. Organizowane przez tutejszy samorząd ekotargi mają zaś pomóc mieszkańcom w wyborze oferty. Jak podkreśla sekretarz gminy Adam Wajda, bezpośredniego kontaktu producent – odbiorca nie zastąpi ani katalog, ani nawet najlepszy sklep internetowy.

Z prelekcjami, poza poseł Lenartowicz, wystąpili także: Patryk Swoboda (Planergia) – Smog. Istota problemu, zagrożenia oraz skuteczna walka ze smogiem w prezentacji pt. #Nie truj sąsiada. Realny problem i jego konsekwencje; Ewelina Barton i Sebastian Mamczur (Galmet) oraz Bartłomiej Bednarski (Bank Spółdzielczy Racibórz) – Jak produkować ciepło tanio i przyjaźnie dla środowiska; Michał Czeluśniak – program ograniczenia niskiej emisji w gminie Pietrowice Wielkie i możliwości dofinansowania inwestycji mieszkańców z budżetu gminy oraz budżetów NFOŚiGW oraz WFOŚiGW.

(waw)

Kolejne Zielone Pracownie działają

Region » Kolejne Zielone Pracownie z edycji konkursu 2016 zostały oddane we władanie uczniom, tym razem w Zespole Szkolno-Przedszkolnym im. Jana Kochanowskiego w Aleksandrii, w gminie Konopiska i w Zespole Szkół Specjalnych nr 2 w Mikołowie. Dzięki wsparciu Funduszu i Starostwa Powiatowego w Mikołowie dzieci i młodzież zyskały ciekawe miejsce zgłębiania tajników wiedzy. Patrząc na zainteresowanie, jakie wzbudziła pracownia wraz z wyposażeniem, będzie to chętnie odwiedzane miejsce przez uczniów.

Na wyposażenie i zaadaptowanie pomieszczenia w szkole w Aleksandrii placówka otrzymała 24 580,00 zł z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w 2015 roku po raz pierwszy zorganizował konkursy dla szkół i organów prowadzących placówki oświatowe z terenu województwa śląskiego pn. „Zielona pracownia projekt” oraz „Zielona pracownia”. Ich celem było nagrodzenie najlepszych projektów ekopracowni, a następnie sfinansowanie realizacji projektów.

Zainteresowanie konkursami było tak ogromne, że podjęto



decyzje o organizacji kolejnych edycji. Ekopracownie w szkołach podnoszą świadomość ekologiczną uczniów w atrakcyjnych warunkach nauczania poprzez zastosowanie kreatywnych rozwiązań zagospodarowania przestrzeni szkolnej. Zielone pracownie to ekopracownie utworzone na potrzeby nauk przyrodniczych, biologicznych, ekologicznych, geograficznych, chemiczno-fizycznych czy geologicznych. Konkurs Zielone

Pracownie skierowany był do szkół podstawowych (klasy 4-6), gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych z terenu województwa śląskiego.

WFOŚiGW w Katowicach

KOMUNIKATY WFOŚiGW

Katowicki Fundusz dołoży 2,5 mln zł do usuwania azbestu

Na terenie ponad 2000 obiektów i posesji należących do osób fizycznych zostanie zlikwidowanych 4 300 ton azbestu, a wszystko w ramach programu priorytetowego realizowanego przez Fundusz. W tym roku wpłynęło 55 wniosków od gmin województwa śląskiego na kwotę blisko 2,8 miliona złotych (przy koszcie całkowitym zadań w wysokości 3,2 miliona zł).

„SYSTEM – Wsparcie działań ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych przez WFOŚiGW część 1 Usuwanie wyrobów zawierających azbest” zasilany jest środkami z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie i w tym roku jest to kwota zaledwie 272 445,00 zł. By w pełni zrealizować program, konieczne jest więc przeznaczenie prawie 2,5 miliona złotych ze

środków własnych Funduszu w Katowicach.

LED-y zamiast lamp sodowych FOT.

Szkoła Policji w Katowicach zaoszczędzi na oświetleniu zewnętrznym poprzez zamianę dotychczasowych lamp sodowych na nowocześniejsze oświetlenie LED-owe.

Stanie się tak za sprawą wprowadzenia nowego programu zarządzania energią, na który pozyskano środki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Całość zadania kosztować będzie ponad 362 000 złotych, a dofinansowanie Funduszu wyniesie nieco ponad 160 000 zł.

Umowa została podpisana 10 maja 2017 r. przez inspektora Rafała Kochończyka, komendanta Szkoły Policji w Katowicach oraz Andrzeja Pilota, prezesa WFOŚiGW w Katowicach.