

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

Oplata recyklingowa po nowemu

Region » Zmiany wprowadzone ustawą o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw nakładają na przedsiębiorców prowadzących jednostki handlu detalicznego lub hurtowego, w której oferowane są torby na zakupy z tworzywa sztucznego, obowiązek samodzielnego naliczenia i wniesienia (pobranej wcześniej od klientów) opłaty recyklingowej do 15 dnia miesiąca po kwartale, w którym została pobrana opłata.

Z opłaty recyklingowej zwolnione są bardzo lekkie torby na zakupy z tworzywa sztucznego tzw. zrywki o grubości materiału poniżej 15 mikrometrów, które są wymagane ze względów higienicznych lub oferowane jako podstawowe opakowanie żywności luzem, gdy pomagają to w zapobieganiu marnowaniu żywności. Oznacza to, że zwolnieniem z opłaty recyklingowej nie są objęte torby z tworzywa sztucznego o grubości materiału poniżej 15 mikrometrów w przypadku, gdy nie są podstawowym opakowaniem dla żywności sprzedawanej luzem, np. gdy są stosowane do pakowania śrubek, pakowania żywności już posiadającej własne opakowanie itp. Przy zastosowaniu torb z tworzywa sztucznego o grubości materiału poniżej 15 mikrometrów do pako-

wania innych towarów niż żywność luzem torby takie należy zaliczyć do lekkich toreb na zakupy z tworzywa sztucznego, co oznacza konieczność prowadzenia ich ewidencji i pobierania od klientów opłaty recyklingowej, a następnie przekazywania jej na odrębny rachunek bankowy marszałka województwa. Od 1 września 2019 r. przedsiębiorcy zobowiązani do uiszczania opłaty recyklingowej mają również obowiązek prowadzenia ewidencji na temat liczby nabytych i wydanych lekkich i pozostałych toreb na zakupy z tworzywa sztucznego w danym roku kalendarzowym w postaci papierowej albo w postaci elektronicznej. Jeśli przedsiębiorca prowadzi więcej jednostek (np. sklepów, hurtowni, punktów sprzedaży), w których oferowane są torby podlegające

opłacie recyklingowej, ewidencja powinna być prowadzona oddzielnie dla każdej jednostki. Ponadto przedsiębiorcy są obowiązani do złożenia sprawozdania, o którym mowa w art. 73 ust. 1 pkt 2a ustawy o odpadach po raz pierwszy za rok 2019, przy czym sprawozdanie w zakresie liczby nabytych i wydanych lekkich i pozostałych toreb na zakupy z tworzywa sztucznego obejmuje okres od dnia 1 września 2019 r. Sprawozdanie to będzie składane za pomocą BDO tj. Bazy danych o produktach, opakowaniach oraz o gospodarce odpadami. Aby mieć taką możliwość, przedsiębiorca musi posiadać konto w bazie BDO. W tym celu należy wpisać się do rejestru BDO.

Slaskie.pl

ZIELONA PRACOWNIA w ZSP nr 2 w Rybniku

24 września uroczystie otwarto Zieloną Pracownię GEOLAB w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 2 w Rybniku. Koszt utworzenia i wyposażenia pracowni wyniósł 37.500 zł, a WFOŚiGW w Katowicach dofinansował to zadanie dotacją w wysokości 30.000 zł. Za-

kupiono między innymi mikroskopy, zestawy do badania czystości wody i powietrza, sprzęt komputerowy, interaktywną tablicę, projektor oraz meble.

Na zaproszenie Dyrektora Szkoły Ewy Floreczyk w wydarzeniu wziął udział Zastępca Prezesa Zarządu WFOŚiGW

Adam Lewandowski, jak również Wiceprezydent Rybnika - Wojciech Świerkosz. Wśród obecnych na uroczystości gości był także Radny Miasta Rybnika - Marek Florczyk oraz Radny dzielnicy Niewiadom - Tadeusz Białous. W pracowni uczniowie mogą poszerzać swoją wiedzę poprzez samodzielne prowadzenie ciekawych doświadczeń i badań w Kąciku Mikroskopowania czy Kąciku Meteorologicznym. Powstał również miniogród botaniczny. Życzymy wszystkim korzystającym z Zielonej Pracowni uczniom interesujących i owocnych lekcji, rozwijających ciekawość i zamiłowanie do nauki!

WFOŚiGW Katowice



Zielona przyszłość Śląska

Region » Szanse, nadzieje i wyzwania związane z przyszłością województwa śląskiego w kontekście ochrony środowiska i walki z niską emisją zdominowały dyskusję w trakcie konferencji „Ekologiczne i niskoemisyjne województwo śląskie”, która odbywała się w Sali Sejmu Śląskiego.

W otwarciu konferencji uczestniczył marszałek Jakub Chełstowski oraz przedstawiciele Rządu RP - Bożena Borys-Szopa, minister rodziny, pracy i polityki społecznej oraz Adam Gawęda, sekretarz stanu w ministerstwie inwestycji i rozwoju. - Ochrona środowiska i walka z niską emisją to priorytety województwa śląskiego. Jeśli chcemy być regionem konkurencyjnym musimy poprawić jakość życia. Mamy niskie bezrobocie i brakuje rąk do pracy, ale żeby przyciągnąć młodych ludzi trzeba zaoferować im dziś coś więcej niż tyl-

ko dobre miejsca pracy. Troska o środowisko i czyste powietrze jest wyzwaniem i realnym celem, nad którym pracujemy we współpracy ze stroną rządową, czego efektem są kolejne miliony złotych przeznaczone na odnawialne źródła energii i transport niskoemisyjny - podkreślał marszałek Jakub Chełstowski. W pierwszej części spotkania rozmawiano o ochronie środowiska w kontekście realizowanego przez Rząd RP „Programu dla Śląska” i w odniesieniu do procesu transformacji województwa śląskiego. Przedsta-

wiciel Komisji Europejskiej mówił o wsparciu kwestii środowiskowych ze środków europejskich w obecnej i przyszłej perspektywie unijnego programowania. Wśród istotnych tematów poruszanych w trakcie części panelowej konferencji były kwestie związane z możliwościami finansowania przedsięwzięć w ramach programów walki z niską emisją, kwestia gospodarki odpadami czy rozwoju sieci ciepłowniczych i zaopatrzenia w wodę aglomeracji śląskiej.

Slaskie.pl

Nadciąga SMOG

Racibórz ma profesjonalny monitoring!

Region » Uruchomiona w tym roku mobilna stacja przy ul. Wojska Polskiego włączona jest w śląski system monitoringu jakości powietrza. Dostarcza w pełni autoryzowane dane.

- Ta stacja, którą otwieramy w Raciborzu, jest najnowszym dzieckiem techniki światowej. W środku zamontowano dwa najlepsze dostępne na rynku pyłomierze frakcji grubiej PM 10 i frakcji drobnej PM 2,5. Obecny jest także analizator zanieczyszczeń gazowego w postaci związków siarki, a już w najbliższym czasie zamontowany zostanie analizator NOx, czyli zanieczyszczenia, które jest wydzielane bezpośrednio przez komunikację samocho-

dową. Śmiało można więc powiedzieć, że jest to jedna z najnowszych, spełniająca wszystkie standardy światowej stacja monitorująca jakość powietrza, swoisty mercedes wśród tego typu urządzeń. Dobrze się stało, że ona jako pierwsza stanęła w Raciborzu - powiedział 17 maja w Raciborzu Paweł Ciećko, Główny Inspektor Ochrony Środowiska. Stacją zarządza WIOŚ Katowice. Dane z pomiarów są na bieżąco dostępne w Internecie. Na

bieżąco można również monitorować jakość powietrza w oparciu o dane z systemu telemetrii. To projekt czujników jakości powietrza wykonany przez koło naukowe studentów kierunku Automatyka i Robotyka przy Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Raciborzu. Projekt został sfinansowany przez Urząd Miasta Racibórz i Starostwo Powiatowe powiatu raciborskiego.

powietrze.katowice.wios.gov.pl