

Jak powinno się wyrzucać bioodpady?

Nie od dziś wiadomo, że racjonalna gospodarka odpadami, pozytywnie wpływa na środowisko naturalne. W jaki sposób? Dzięki właściwej segregacji zmniejsza się liczba wysypisk śmieci – zwłaszcza tych nielegalnych. Ponadto segregacja pozwala na zaoszczędzenie energii i wody, które są niezbędne do produkcji, a także wydobycia nowych surowców. Bytomianie segregują śmieci od kilku lat i bardzo dobrze. Niemniej, część mieszkańców ma wciąż problem z właściwą segregacją bioodpadów. Naturalnie nasuwa się pytanie, jak powinno się je wyrzucać? Szczegóły poniżej.

Bioodpady – co to właściwie jest?

Bioodpady to nic innego jak odpady organiczne (tj. odpady biodegradowalne, odpady BIO), które powstają w każdym gospodarstwie domowym. Najprościej rzecz ujmując bioodpady to resztki jedzenia, odpadki warzywne i owocowe, a także pozostałości po roślinach. Warto pamiętać, że to właśnie ten rodzaj odpadów ulega naturalnemu procesowi rozkładu – biodegradacji. Co ciekawe, odpady BIO można wykorzystać do stworzenia kompostu użyźniającego glebę, a także produkcji biogazu, z którego można pozyskać energię. Zatem jakie bioodpady powinny znaleźć się w brązowym kontenerze? Do pojemnika BIO należy wyrzucać takie odpady jak:

- resztki jedzenia,
- trociny i korę drzew,

- niezaimpregnowane drewno,
- odpadki warzywne i owocowe (m.in. obierki, skorupki jajek),
- skoszoną trawę, liście, kwiaty,
- gałęzie drzew i krzewów.

Warto podkreślić, że do pojemników BIO można również wrzucać części roślin (np. liście, todygi, uschnięte kwiaty), fusy z kawy i herbaty, zepsute przetwory owocowe lub warzywne, a także zepsutą zupę. Bioodpady należy wyrzucać do brązowego pojemnika. Ważne, aby odpady wrzucać luzem, bez jakichkolwiek opakowań foliowych.

Dlaczego nie można wrzucać odpadów BIO w workach?

Niestety, nawet najmniejszy kawałek folii zdecydowanie unie-

możliwia przetworzenie odpadów BIO, czyli ich właściwego kompostowania. Torebki czy worki biodegradowalne również nie zdadzą egzaminu. Oczywiście można je stosować na użytek domowy, ale przed wrzuceniem odpadów BIO do brązowego kontenera, należy rozerwać worek i wyrzucić wyłącznie odpady biodegradowalne.

Czego nie należy wrzucać do Bioodpadów?

Dobre pytanie. W pojemniku z odpadami biodegradowalnymi nie powinny znaleźć się: oleje jadalne, kości zwierząt, odchody zwierząt, popiół z węgla kamiennego, leki, drewno impregnowane, płyty wiórowe, płyty pilśniowe MDF, ziemia i kamienie, kurz z odkurzacza, czy inne odpady komunalne (w tym odpady niebezpieczne).



Ruszył nabór wniosków o dofinansowanie zadań związanych z usuwaniem „porzuconych odpadów”

W połowie stycznia br. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach ogłosił nabór wniosków o dofinansowanie zadań związanych z usuwaniem „porzuconych odpadów”. Właściwie jest to odpowiedź Funduszu na problemy zgłaszane przez samorządy województwa śląskiego, które borykają się z nielegalnym magazynowaniem odpadów i co za tym idzie, wysokimi kosztami ich usuwania oraz unieszkodliwiania. Ponadto samorządy pragną ograniczyć potencjalne zagrożenie dla życia ludzi czy też możliwości zaistnienia nieodwracalnych szkód w środowisku, wywołanych właśnie przez „porzucone odpady”.

„Porzucone odpady” – o czym warto wiedzieć?

16 grudnia 2022 roku Rada Nadzorcza WFOŚiGW uchwaliła szczególne zasady finansowania zadań realizowanych w ramach usuwania „porzuconych odpadów”. Przedsięwzięcia w ramach zadań związanych z usuwaniem „porzuconych odpadów” będą realizowane na podstawie art. 26a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach. WFOŚiGW w Kato-

wicach wskazał okres kwalifikowany kosztów (tzn. od 16.11.2022 r. do 15.11.2026 r.), a także podał termin i sposób składania wniosków.

Nabór wniosków ruszył 16 stycznia 2023 roku i odbywać się będzie w trybie ciągłym, aż do wyczerpania alokacji środków przeznaczonych na ten cel. Stosowne wnioski wraz z załącznikami można znaleźć na oficjalnej stronie WFOŚiGW w Katowicach – www.wfosigw.katowice.pl, w zakładce: Dofinansowanie zadań / Gospodarka odpadami i ochrona

powierzchni ziemi / wzory wniosków / d.Inne. Wszelkie warunki dofinansowania zadań zostały określone w Szczególnych zasadach finansowania zadań realizowanych w ramach usuwania „porzuconych odpadów”, które można również sprawdzić na oficjalnej stronie Funduszu – www.wfosigw.katowice.pl/files/styczen23/20230113_076_GW-Szczegzasady_f finansowania_porzucone_odpady.pdf.

Kolejne „Zielone Pracownie” w bytomskich szkołach!

W bytomskich szkołach pojawiły się nowe „Zielone Pracownie” w ramach programu stworzonego przez WFOŚiGW w Katowicach. Naturalnie, nasuwa się pytanie, które bytomskie placówki zyskały nowe pracownie? A no, Liceum Ogólnokształcące może pochwalić się „Bio-Strefą”, Szkoła Podstawowa nr 33 „Kraina atomu”, a Branżowa Szkoła nr 8 „Kreatywnymi badaczami przyrody”.

Kolejne „Zielone Pracownie”

„Zielone Pracownie” to inicjatywa WFOŚiGW w Katowicach, która cieszy się ogromnym zainteresowaniem i to od kilku lat. Laureaci konkursu otrzymują dofinansowanie w formie dotacji udzielanej przez Fundusz na stworzenie ekopracowni na potrzeby nauk przyrodniczych, biologicznych, ekologicznych, geograficznych, chemiczno-fizycznych lub geologicznych. Jury wyłaniając zwycięzców brało pod uwagę m.in. kreatywność w sposobie zagospodarowania pracowni, której nie brakowało twórcom bytomskich projektów.

– Jestem przekonany, że w nowych, dobrze wyposażonych pomieszczeniach lekcje przyrody, biologii czy geografii będą atrakcyjniejsze. Gratuluję pomysłodawcom i życzę owocnej pracy oraz niegasnącej ciekawości w odkrywaniu świata nauki. – podkreśla Adam Frasz, zastępca prezydenta podczas uroczystego otwarcia nowej pracowni w SP 33.

Niezwykła „Kraina atomu” w Szkole Podstawowej nr 33

Szkoła Podstawowa nr 33 przy ul. Matki Ewy może się już cieszyć niezwykłą pracownią fizyczno-chemiczną „Kraina atomu”, która będzie służyć uczniom klas 4-8. To nie koniec! Z pracowni będą mogły korzystać również młodsze dzieci. Warto podkreślić, że nowa pracownia kosztowała ponad 50 tys. zł.

– W ramach inwestycji nasza pracownia została wyremontowana, wyposażona m.in. w meble i nowoczesne pomoce dydaktyczne. To przyjazne miejsce, w którym nasi uczniowie będą mogli nie tylko uczyć się, ale też brać udział w dodatkowych zajęciach rozwijających zainteresowania. – dodaje Michał Wąsek, dyrektor Szkoły Podstawowej nr 33 w Miechowicach.

„Bio – Strefa” w II LO

Zielona pracownia powstała również w II Liceum Ogólnokształcącym. Co ją wyróżnia? Pracownia posiada siedem stanowisk umożliwiających wygodne prowadzenie obserwacji z użyciem mikroskopów optycznych i binokularów. Dodatkowo w pracowni możliwe jest przeprowadzanie doświadczeń biologicznych. Remont i wyposażenie pracowni kosztowało prawie 50 tys. zł.

– Jest to pracownia biologiczna wyposażona m.in. w nowoczesny laptop z oprogramowaniem, który umożliwia wykorzystanie dostępnych materiałów multimedialnych oraz tych samodzielnie przygotowywanych przez nauczyciela. Sprzęt ten, w połączeniu z będącym już wcześniej w pracowni projektorem i tablicą interaktywną, pozwala na wykorzystanie materiałów interaktywnych m.in. Wirtualnych Laboratoriów Przyszłości, które zakupiono w ramach projektu. – zaznacza Zuzanna Nojman, dyrektorka II LO.

Konkurs na utworzenie w przestrzeni publicznej terenów zieleni pn.: „ZIELONA PRZESTRZEŃ”

WFOŚiGW w Katowicach w styczniu br. ogłosił nabór wniosków o dofinansowanie w ramach Konkursu na utworzenie w przestrzeni publicznej terenów zieleni pn.: „ZIELONA PRZESTRZEŃ”. Warto podkreślić, że program będzie realizowany w latach 2023-2024. Z kolei stosowne wnioski będą przyjmowane do 28 lutego 2023 roku.

– nabór wniosków wystartował

KONKURS

„ZIELONA PRZESTRZEŃ” – jaki jest jego cel?

Głównym celem Konkursu na utworzenie w przestrzeni publicznej terenów zieleni pn.: „ZIELONA PRZESTRZEŃ” jest stworzenie na terenie ogólnodostępnym, należącym do jednostki samorządu terytorialnego, terenów zielonych, służących dostosowaniu przestrzeni publicznej do potrzeb społecznych, a także umożliwienia społeczeństwu korzystania z ich walorów. Co może przyczynić się na zwiększenie zaangażowania lokalnej społeczności.

Beneficjenci i warunki dofinansowania

WFOŚiGW w Katowicach będzie udzielał dofinansowania na wybrane zadania w formie dotacji. Będą one udzielane z uwzględnieniem efektów zadania oraz możliwości finansowych Funduszu do wysokości 90% kosztów kwalifikowanych z zastrzeżeniem, że:

- wnioskowana kwota dofinansowania dla jednego beneficjenta nie może być niższa niż 50.000,00 zł,
- maksymalna kwota dofinansowania dla jednego beneficjenta wynosi do 250.000,00 zł.

Planowany termin zakończenia zadania nastąpi do 31 października 2024 roku. Konkurs jest skierowany jednostek samorządu terytorialnego.

Terminy, o których warto pamiętać

Beneficjenci, którzy pragną wziąć udział w konkursie mogą składać swoje wnioski do dnia 28.02.2023 roku lub do wyczerpania środków. Właściwy komplet dokumentów (w zaklejonej kopercie) należy przesać listem poleconym, kurierem bądź dostarczyć osobiście do siedziby WFOŚiGW w Katowicach pod adresem: Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, ul. Plebiscytowa 19, 40-035 Katowice. Warto podkreślić, że komplet dokumentów można również złożyć w formie elektronicznej za pośrednictwem elektronicznej Platformy Usług

Administracji Publicznej (ePUAP), na elektroniczną skrzynkę podawczą WFOŚiGW.

Złożone wnioski rozpatrywane będą w oparciu o: Regulamin wyboru i dofinansowania zadań wyłonionych w drodze konkursu Utworzenie w przestrzeni publicznej terenów zieleni Pn.: „ZIELONA PRZESTRZEŃ” wraz z załącznikami. Stosowne dokumenty do pobrania (tj. Formularz wniosków, Regulamin wyboru i dofinansowania zadań wyłonionych w drodze konkursu Utworzenie w przestrzeni publicznej terenów zieleni Pn.: „ZIELONA PRZESTRZEŃ”, Kryteria oceny wniosków – „ZIELONA PRZESTRZEŃ”) można znaleźć na oficjalnej stronie Funduszu – www.wfosigw.katowice.pl/konkurs-na-utworzenie-w-przestrzeni-publicznej-terenow-zieleni-pn-zielona-przestrzen.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