

SEGREGUJ PO NOWEMU

- SELEKTYWNA ZBIÓRKA ODPADÓW – KORZYŚCI I ZMIANY

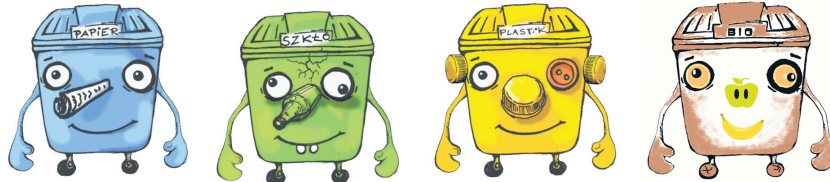
AKCJA DOTYCZY ZMIAN W SYSTEMIE SEGREGACJI



Od 1 lipca 2017r. zmieniły się ogólnopolskie zasady segregacji – niebawem segregacja zostanie ujednoczona we wszystkich gminach, tym samym będzie obejmować pięć frakcji odpadów: papier, szkło, plastik z metalami i odpady biodegradowalne.

Rozporządzenie Ministerstwa Środowiska, obowiązujące od 1 lipca br., zakłada, że gminy wprowadzą obowiązek segregowania odpadów z podziałem na materiały przeznaczone do recyklingu wliczając w to: papier, szkło, tworzywa sztuczne wraz z metalami oraz odpady biodegradowalne. Wprowadzenie nowych zasad segregacji odpadów w poszczególnych gminach będzie odbywało się stopniowo, w terminach uzależnionych od czasu zakończenia dotychczasowych umów na zagospodarowanie odpadów, lecz nie dłużej niż do 30 czerwca 2021 r. Planowane wprowadzenie nowych zasad segregacji w Tychach szacowane jest na początek przyszłego roku. Jednocześnie informujemy, iż pełna informacja dotycząca wprowadzanych zmian zostanie przekazana w późniejszym terminie.

NOWE ZASADY SEGREGACJI

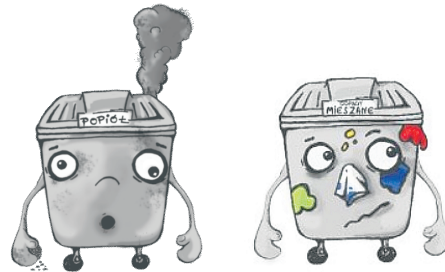


4 POJEMNIKI DO SEGREGACJI

NOWOŚĆ!



POJEMNIK NA POPIÓŁ I ODPADY ZMIESZANE



JAK ZMIANY WPŁYNĄ NA SEGREGACJĘ W NASZYCH GMINACH?

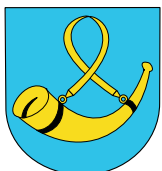
Od lipca br. weszły w życie nowe, ujednoczone dla całego kraju, zasady segregacji odpadów komunalnych:

Segregacja będzie polegała na oddzieleniu surowców zgodnie z poniższym:

- **szkło** (niezależnie od jego koloru) wrzucamy do zielonego pojemnika,
- **papier** wrzucamy do niebieskiego pojemnika,
- **metal i plastik** wrzucamy do żółtego pojemnika,
- **resztki kuchenne** – ulegające biodegradacji wrzucamy do brązowego pojemnika.

Tym samym każdy budynek zamiast trzech pojemników na różne rodzaje segregowanych odpadów zostanie wyposażony w cztery pojemniki, dzięki czemu więcej odpadów będzie nadawało się do recyklingu. Nowością będzie pojemnik na odpady BIO – biodegradowalne, w którym mieszkańcy będą umieszczać kuchenne resztki.

Segregacja popiołu nadal będzie obowiązywała na terenie gmin obsługiwanych przez MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o.



TYCHY



BIERUŃ



BOJSZOWY



CHEŁM ŚL.



IMIELIN



KOBIÓR



ŁĘDZINY



WRY

„KOMPO MASTER-1” – nowy produkt firmy MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. w Tychach

Wysokiej jakości kompost do polepszenia gleb

W firmie MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. trwają przygotowania do rozszerzenia oferty handlowej. Od wiosny przyszłego roku spółka zaproponuje rolnikom, ogrodnikom i działkowcom nowy, atrakcyjny produkt – wysokiej jakości kompost poprawiający jakość gleby „KOMPO MASTER-1”.

Produkt wytwarzany będzie z selektywnie zbieranych zielonych odpadów komunalnych – trawy, gałęzi i liści.

22 sierpnia 2017 roku firma MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. otrzymała zgodę Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie kompostu pn. „KOMPO MASTER-1” do obrotu. Produkcja kompostu z zielonych odpadów, to inicjatywa, która narodziła się w firmie MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. w Tychach. Przygotowania do realizacji tego przedsięwzięcia rozpoczęły się w styczniu 2016 r. Poprzedziły je konsultacje z prof. Jackiem Dachem z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Jak informuje Bartosz Gogoł, główny technolog w firmie MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. – technologia produkcji kompostu jest nasza, a opracowaliśmy ją przy udziale naukowców z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Ponadto firma MASTER przed rozpoczęciem produkcji kompostu otrzymała pozytywne opinie o spełnieniu parametrów jakościowych oraz przydatności do wskazanych celów wydane przez upoważnione jednostki, takie jak: Instytut Nawożenia i Gleboznawstwa, Państwowy Instytut Weterynaryjny, Instytut Medycyny Wsi, Instytut Ogrodnictwa, Instytut Ochrony Środowiska.

KOMPO MASTER-1 może być używany do poprawy właściwości fizycznych (struktura, pojemność wodna, przepuszczalność) i chemicznych (zasobność w materię organiczną) wszystkich

rodzajów gleb o niskiej zasobności w materię organiczną, ubogich w potas. Warto zwrócić uwagę, iż będzie to nawóz uszlachetniający gleby bez żadnych domieszek, bezpieczny dla środowiska. Produkt podwyższa również zdolności retencyjne gleby (czyli zdolność gleby do pochłaniania i zatrzymywania wody), zwiększając odporność roślin na suszę.

Kompost oferowany przez firmę MASTER może być stosowany w uprawach roślin rolniczych i energetycznych na wszystkich rodzajach gleb, trawnikach i innych miejskich terenach zielonych, w tym stosowany do uprawy ozdobnych roślin rabatowych. Można go także wykorzystywać do rekultywacji zdegradowanych gruntów rolnych, a także do utrwalania skarp i nasypów przydrożnych, itp.

W chwili obecnej MASTER-Odpady i Energia Sp. z o.o. przygotowuje się do rozpoczęcia produkcji kompostu „KOMPO MASTER-1” na skalę przemysłową. Do sprzedaży „KOMPO MASTER-1” zostanie wprowadzony od kwietnia 2018 r. Spółka Master planuje, iż rocznie wyprodukuje się go od czterech do pięciu tysięcy ton – w zależności o ilości dostarczanych odpadów, a sezon na wytwarzanie kompostu będzie trwał przez kilka miesięcy w roku – od kwietnia do listopada.

