

nr 12
grudzień 2020 r.

Więcej informacji
o tematyce ekologicznej
na www.chorzowianin.pl
w dziale „EkoChorzów”

EKOCHORZÓW

Ekologiczny spacer z nauką w tle

Uczniowie i uczennice z III LO im. Stefana Batorego odwiedzili Park Śląski w ramach zajęć z Akademii Bioróżnorodności. Poszerzyli na nich swoją wiedzę o drzewach oraz dali nowe domki parkowym ptakom.



Warsztaty odbyły się w piątek 20 listopada. Młodzież wzięła udział w zajęciach dendrologicznych, spacerze badawczym po Parku Śląskim oraz zawiesiła budki lęgowe w miejscach wyznaczonych przez specjalistów Fundacji Park Śląski. Akademia Bioróżnorodności jest formą realizacji stałego programu edukacji ekologicznej prowadzonego przez Fundację Park Śląski. Jego głównym celem jest stworzenie dzieciom i młodzieży możliwości rzetelnej edukacji o bioróżnorodności i osobistego doświadczania bioróżnorodności. Projekt był współfinansowany z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

Zdjęcia: FB Park Śląski



W Parku Śląskim zakończyły się prace związane z rewitalizacją zieleni na alei Wiązowej. Reprezentatywna ścieżka przy Stadionie Śląskim, w sąsiedztwie Pól Marsowych zyskała nowe krzewy, byliny i drzewa.

– Wykonawca zadbał o estetykę tego miejsca. Teren został dobrze przygotowany. Usunięto darń, dowieziono ziemię i ruszyły nasadzenia. Efekty ponad miesięcznej pracy widoczne są gołym okiem. Park się zmienia każdego dnia i to cieszy – komentuje Agnieszka Bożek, Prezes Parku Śląskiego. Podczas spaceru po Parku Śląskim na alei zobaczymy kilkumetrowe wiąz holenderskie „Wredei” (nasadzone 39 sztuk). Szpaler wzbogacimy o bodziszek, który rozkwitnie fioletowymi kwiatami (3840 sztuk), są też purpurowe berberysy (2000

sztuk) oraz „Eicholz” – krzewy, które w rozkwicie poznamy po delikatnych białych kwiatach (2400 sztuk). Całość szczerze wypełniono korą sosnową. Teraz ogrodnicy doglądać będą tego miejsca, by jak najdłużej mogło cieszyć parkowych gości. Prace zamknęły się w kwiecie 153 tys. zł. stanowią element większego zadania – „Inwentaryzacja, Rewitalizacja i Pielęgnacja Terenów Zielonych Parku”, które realizowane jest w ramach unijnego programu: JESSICA.

Źródło: www.parkslaski.pl

www.naszemięci.pl

#segregujemy

WYSZKŁOŁONY

PAPIER

PLASTIKA METALIKA

ZMIESZANE

ZMIESZKO

EL BIO

PIĄTKA ZA SEGREGACJĘ

Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Współfinansowane ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

DLACZEGO WARTO
PODDAWAĆ MATERIAŁY
RECYKLINGOWI?



SZKŁO I ALUMINIUM
PODLEGAJĄ
RECYKLINGOWI W 100%
MOŻNA JE TEŻ PRZETWARZAĆ
NIESKOŃCZONĄ ILOŚĆ RAZY



WPROWADZAJĄC TYLKO JEDNĄ SZKLANĄ
BUTELKĘ DO WYDRĘCZONEGO OBRĘBU,
OGRAŹAMY ŻYWIENIE ENERGIĘ RÓWNE
4 GODZINOM
PRACY
100 WATOWEJ
ŻARÓWKI!



RECYKLING ALUMINIUM
POZWALA OGRANICZYĆ
ZANIECZYSZCZENIE WODY O
97%
W PORÓWNIANIU
Z CYKLEM
PRODUKCJI
Z BUDY



RECYKLING ALUMINIUM OZNAČA
OBNIŻENIE O 95% EMISJI TRUJĄCYCH
GĄZÓW DO ATMOSFERY,
CO WIĘCEJ PRZYTMOSI OŚCIEŻDZIWÓŚĆ
NOWY MATYRIAL I ŻYWIENIE ENERGI
NAWET DO 55%



1 TONA
PRZETWORZONEGO PAPIERU
TO OKOŁO 26 000 LITRÓW, ANIJEJ
WODY WYKORZYSTANEJ W PROCESIE
PRODUKCJI W PORÓWNIANIU
DO PAPIERU ZE ŚCIERU DRZEWNEGO



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

Współfinansowane ze środków
Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

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



DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU
OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W KATOWICACH