

"Segreguję, bo warto..."

Dlaczego powinniśmy chronić klimat i co do tego ma selektywnie zbieranie odpadów?

Ze względu na zmiany klimatyczne na naszych oczach zmienia się Świat! Mamy kolejny rok, gdy zjawiska pogodowe stają się nieprzewidywalne, groźne, a nawet śmiertelnie niebezpieczne. Jednym ze sposobów ratowania klimatu jest ograniczenie emisji gazów szklarniowych – głównie CO₂.

Od 2022 roku, kiedy Komisja Europejska ogłosiła 100 miast projektu „Misja na rzecz Neutralnych Klimatycznie i Inteligentnych Miast do 2030 r.”, nasz Rzeszów dołączył do miast europejskich, które do roku 2030 chcą być „zeroemisyjne”. Obok nas i razem z nami o przeciwdziałanie zmianom klimatycznym walczą Paryż, Barcelona, Rzym, Amsterdam, Lizbona, Sztokholm, Helsinki, Ateny, Warszawa czy Kraków. To niełatwe zadanie. My mieszkańcy Rzeszowa (dorośli i dzieci) wspólnie mamy zadbać o neutralność klimatyczną zamieniając energetykę, budownictwo, transport, gospodarkę odpadami. Chcemy zazielenić Rzeszów, zasadzić więcej drzew, zmienić publiczny transport na ekologiczny, wprowadzić więcej e-hulajnóg, rowerów, ulic tylko dla pieszych, ograniczyć wykorzystanie węgla, ropy naftowej i gazu. Rzeszów chce wspierać gospodarowanie w obieg zamkniętym, bo zasoby Ziemi kurczą się, a naturalne surowce są na wyczerpaniu. Źródłem nowych surowców do produkcji mogą być „odzyskane śmieci”. Recykling jest podstawą gospodarki cyrkularnej gdzie nie ma odpadów, a wszystko wykorzystujemy ponownie (i z mniejszym zużyciem energii) dodatkowo chroniąc klimat.

Szczególnie łatwo odzyskiwać makulaturę oszczędzając przed wycięciem tysiące drzew - łapaczy gazu cieplarnianego CO₂. Masa papierowa produkowana z makulatury nie wymaga tak wielkiej ilości wody i dodatkowo energii produkowanej z węgla czy gazu ziemnego. Recykling makulatury chroni klimat.

Segregujmy i zbierajmy selektywnie plastiki! Dzisiaj miliony ton plastikowych odpadów marnują się zanieczyszczając lasy, rzeki i oceany. Jest to zagrożeniem dla wszystkich organizmów i ma wpływ na światowa bioróżnorodność - jeden z elementów stabilności klimatu. Segregowane plastiki staną się surowcem, a nie śmieciem. Szczególnie niebezpieczny dla bioróżnorodności świata (prawdopodobnie i dla zdrowia ludzi) jest narastająca ilość kurzu plastikowego (mikroplastiku), który w wodzie powstaje z rozcieranych fragmentów plastikowych śmieci. Mikroplastik wchłaniają glony zjadane potem przez drobne zwierzęta (zooplankton), które następnie są pokarmem większych, a na końcu dużych ryb. W ich mięsie mikroplastik „ładuje” na naszych stołach jako pożywienie. Lekarze coraz bardziej obawiają się negatywnego wpływu mikroplastiku na nasze zdrowie.

Na największym oceanie świata, w jego centrum, prądy morskie utworzyły Wielką Pacyficzną Plamę Śmieci - pływającą sztuczną wyspę o powierzchni trzech Francji, składającą się z ok. 100 mln ton pływających śmieci i plastikowych odpadów. Podobne „wyspy śmieciowe” są na Oceanie Atlantyckim i Oceanie Indyjskim.

Nie da się plastików uniknąć całkowicie, najlepszym sposobem walki z nimi jest selektywna zbiórka. Butelki PET, plastikowe opakowania czy foliowe reklamówki zebrane i umieszczone w żółtym pojemniku nie będą zagrażać przyrodzie, a staną się surowcem do wytworzenia innych produktów z dużo mniejszym zużyciem energii, co będzie chronić klimat Ziemi.



Miejskie Przedsiębiorstwo
Gospodarki Komunalnej
w Rzeszowie Sp. z o.o.

„SEGREGUJĘ, BO WARTO... dla ochrony klimatu!”

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Rzeszowie w porozumieniu z Wydziałem Edukacji Urzędu Miasta Rzeszowa i Wydziałem Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Rzeszowa ogłosiło ósmą edycję konkursu dla szkół podstawowych.

**PAMIĘTAJ; NAJWAŻNIEJSZE DLA OCHRONY ŚRODOWISKA
JEST UNIKANIE WYTWARZANIA ŚMIECI! NIE KUPUJ NIEPOTRZEBNIE,
NAPRAWIAJ, PRZEKAZUJ INNYM!**

Weźcie udział w konkursie!

- Ochrona klimatu jest jednym z najważniejszych wyzwań jakie stoi przed wszystkimi. Segregowanie odpadów to nie tylko nasz prawny obowiązek i wyraz naszej kultury ekologicznej ale również droga do oszczędnej gospodarki, która sprzyja ograniczeniu zużycia surowców energetycznych czyli wspiera ochronę klimatu.
- Segregowanie odpadów pozwala odzyskać cenne surowce i oszczędzać naturalne zasoby Ziemi.
- Recykling nie jest kłopotliwy. Większość domowych odpadów to opakowania plastikowe i szklane, makulatura, metalowe puszki oraz kartony po płynnej żywności. Odpady pochodzenia roślinnego to biomasa nadająca się na kompost.

**W wyznaczony przez Szkolnego Koordynatora Konkursu dzień,
przynieś do szkoły spakowaną makulaturę i worek
z mocno zgniecionymi plastikami.**



Wygraj ze swoją szkołą konkurs!

Warto segregować dla ochrony środowiska i ochrony klimatu!

Wartość nagród finansowych to łącznie 10 000 zł.

wykonawcą kampanii jest Stowarzyszenie



Konkurs odbywa się pod patronatem
Prezydenta Miasta Rzeszowa Konrada Fijołka