

# Odpady to problem

Dzisiejsze czasy sprzyjają kumulowaniu się ogromnych ilości odpadów komunalnych.

Dynamiczny rozwój przemysłu, wzrost sprzedaży wielu produktów i nadmierna konsumpcja spowodowały, że rośnie ilość przedmiotów, których ludzie szybko się pozbywają. Konsumpcyjny styl życia sprawił, że nasz kraj w ilości produkowanych odpadów dorównał krajom Unii Europejskiej. Nie potrafimy radzić sobie z odpadami tak dobrze jak Niemcy, Holendrzy czy Szwedzi - w tych

krajach na wysypiska trafia nawet mniej niż 10% wytwarzanych odpadów, a to dzięki poddawaniu ich procesom spalania, recyklingu i odzysku.

**Polacy w ciągu roku produkują około 12 mln ton komunalnych śmieci.**

Niestety dominującym do tej pory sposobem postępowania z nimi jest składowanie: aż 86% produkowanych przez nas odpadów trafia na wysypiska.



Pamiętajmy, że ponad połowa odpadów w naszych pojemnikach to cenne surowce, które można przetworzyć.



**Przeciętny Polak w ciągu roku zbiera ok. 9 kg odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych, szkła, papieru.**

Jeden mieszkaniec Dolnego Śląska zbiera i przekazuje do odzysku więcej opakowań - 10 kg. Jest to i tak ilość niewystarczająca, ponieważ do 31 grudnia 2020 r. każdy z nas powinien osiągnąć poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych (papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła) w wysokości co najmniej 60-70 kg na każdego mieszkańca.

Osiągnięcie założonych w znowelizowanej ustawie o utrzymaniu czystości i porządku w gminach 50% poziomów recyklingu dla papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła oraz 70% poziomu dla odpadów budowlanych i rozbiórkowych, jak również zmniejszenie masy odpadów ulegających biodegradacji, to poważne wyzwania dla organizacji systemów zagospodarowania odpadów w gminach oraz większego, bardziej świadomego zaangażowania mieszkańców w segregację i unikanie powstawania odpadów.

Rocznie jedna osoba odpowiada za wytworzenie od 350 do 450 kilogramów śmieci. Znaczną ich część (ok. 20%) stanowią jednorazowe opakowania, torby i siatki na zakupy, a więc są to w głównej mierze tworzywa sztuczne, których rozkład trwa zbyt długo, aby natura mogła sobie z nimi samodzielnie poradzić.

Prawie każde nasze działanie wiąże się z powstawaniem odpadów, musimy dołożyć wszelkich starań by skutki tego były jak najmniejsze. Nawet drobne zmiany w naszym codziennym zachowaniu pomogą ograniczyć ilość odpadów, nie obniżając jednocześnie jakości naszego życia. Często są to bardzo proste działania, nie wymagające od nas dodatkowych nakładów finansowych, ani dodatkowego czasu.

## Kupujemy:

- produkty w opakowaniach zwrotnych;
- produkty w opakowaniach wielokrotnego użytku;
- produkty w ekonomicznych opakowaniach (np. 10 kg proszku do prania zamiast 1 kg) - zaoszczędzimy i zredukujemy ilość odpadów;
- produkty oznakowane jako ekologiczne.

Średnio 18% ceny jaką płacimy za produkt to koszty opakowania, które i tak w końcu trafiają na wysypisko.

## Unikajmy używania produktów, które z pewnością trafią na składowisko:

- pakowania zakupów w jednorazowe siatki - nośmy na zakupy własną torbę lub koszyk wielokrotnego użytku;
- kupowania produktów w zbędnych opakowaniach, stanowiących jedynie efektowny wygląd produktu - każde opakowanie, które nie służy do bezpośredniej ochrony produktu przed zniszczeniem lub uszkodzeniem jest zbędne;
- stosowania folii śniadaniowej, papieru śniadaniowego i folii aluminiowej, używając w zamian plastikowych lub szklanych pojemników na żywność (wielokrotnego użytku).

## Zamiast:

- papierowych i plastikowych talerzy i sztućców używajmy naczyń wielokrotnego użytku;
- jednorazowych maszynek do golenia używajmy maszynek zasilanych elektrycznie;
- ręczników papierowych używajmy ręczników z materiału;
- dezodorantów w aerozolu używajmy dezodorantów w shtyfcie.

## Znamy już zwycięzcę naszego konkursu plastycznego!

Na nasze zaproszenie odpowiedziało 90 uczniów szkół podstawowych z terenu całego Związku Gmin Zagłębia Miedziowego. Komisja konkursowa po ciężkiej pracy uznała za najciekawszą - porównując projekt postaci i pomysły na nazwę - pracę **Jakuba Bryła ze Szkoły Podstawowej nr 1 w Polkowicach**. Stworzony przez niego ludek to E-dek.



Rys. J. Bryl / Archiwum ZGZM



Cykl artykułów nt. gospodarki odpadami finansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu