

## Dzień bez opakowań foliowych

23 stycznia obchodzimy Dzień bez opakowań foliowych, który jest odpowiedzią na obserwowany wzrost produkcji tworzyw sztucznych na całym świecie. Statystycznie na jednego mieszkańca Polski przypada aż 70 kg tworzyw sztucznych rocznie, co skłania do podjęcia zdecydowanych działań zmierzających do ograniczenia wytwarzania opakowań foliowych oraz zmiany nawyków zakupowych na bardziej ekologiczne.

---

Szacuje się, że każdego roku na świecie produkowane jest około 500 miliardów opakowań foliowych. To ogromna ilość tworzyw sztucznych, które wręcz zalewają naszą planetę.

Opakowania foliowe choć tanie i szybkie w produkcji mają szkodliwy wpływ na stan środowiska naturalnego. Cząstki toksycznego nanoplastiku mogą przenikać z opakowań do jedzenia i picia oraz emitować trujące związki do gleby wody i powietrza w przypadku porzucenia plastikowych odpadów w środowisku.

Przypomnijmy, że popularna foliówka ma „krótki żywot” - może rozkładać się nawet setki lat a jej przydatność do użytku ocenia się jedynie na ok. 20-25 min.

Ponadto statystyki wskazują, że co roku do mórz i oceanów trafia ok. 50 tys. ton plastikowych reklamówek, które stanowią śmiertelną pułapkę dla żyjących tam zwierząt. Porzucone w środowisku odpady foliowe mogą spowodować uduszenie, zranienie lub otrucie zwierząt jak również doprowadzić do blokowania odpływu rzek i jezior a w konsekwencji do powodzi.

### **Segregowanie odpadów to punkt wyjścia do skutecznej ochrony środowiska**

Ten dramatyczny stan rzeczy musimy zmienić i bardzo wiele zależy od naszych postaw konsumenckich oraz decyzji podejmowanych w sferze gospodarowania odpadami foliowymi i plastikowymi.

Recykling torebek foliowych rozpoczyna się w momencie wyrzucenia ich do odpowiedniego pojemnika na odpady. Dzięki poprawnemu segregowaniu odpadów foliowych w naszych domach przyczyniamy się do wzrostu ich odzysku zwłaszcza że poziom recyklingu plastiku w Polsce wynosi ok. 30 %.

Wprost z domowych koszy torby foliowe trafiają do firm, które zajmują się zbieraniem i sortowaniem odpadów. Następnie odbywa się oczyszczanie i sortowanie folii według rodzajów folii oraz kolorów; tak posegregowane odpady przekazywane są do zmielenia i rozdrobnienia.

Finalnie powstaje aglomerat, który w wyniku regranulacji pozwala na uzyskanie gotowego surowca do produkcji nowych wyrobów plastikowych. Niestety w skali globalnej recykling plastiku wynosi jedynie 5%, dlatego, aby poprawić sytuację na naszej planecie i przyczynić się do redukcji plastiku warto zamienić foliowe opakowania na ekologiczne odpowiedniki; papierowe, szklane lub materiałowe.

Inf.GIOŚ