

Osoby zamieszkujące Ziemię są tylko gośćmi, więc powinny robić wszystko, co w ich mocy, aby utrzymać planetę w jak najlepszej kondycji. Niestety to tylko założenie, które często mija się z działaniem. Ogromne ilości plastiku w akwenach wodnych i lasach świadczą o negatywnym wpływie człowieka na ekosystem.

Co to jest recykling?

Recykling jest to powtórne wykorzystanie odpadów i wytwarzanie z nich nowych produktów, na które jest zapotrzebowanie. Wbrew pozorom proces jest prosty, a bardzo skuteczny, ponieważ pozwala na zmniejszenie ilości odpadów znajdujących się na wysypiskach, jednocześnie zapewniając im „drugie życie”. Odzysk surowców wtórnych ma również duży wpływ na redukcję zanieczyszczenia środowiska, odpady zostają utylizowane w miejscach specjalnie do tego stworzonych.

Jak poprawnie segregować?

Większość odpadów pochodzi z gospodarstw domowych, dlatego tak ważne jest posegregowanie ich do odpowiednich kontenerów:

- żółty – metale i tworzywa sztuczne,
- niebieski – papier,
- zielony – szkło kolorowe,
- biały – szkło białe,
- brązowe – odpady biodegradowalne,
- czarny – odpady zmieszane.

Przeterminowane leki można zanieść do apteki. Baterie, świetlówki, zużyty sprzęt elektroniczny i AGD warto oddać do Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych lub sklepów ze sprzętem elektronicznym.

Korzyści płynące z recyklingu

Poza korzystnym działaniem na środowisko naturalne, sortowanie odpadów pozytywnie wpływa na finanse domowe. Gospodarstwa segregujące śmieci płacą mniej za wywóz odpadów niż te, które w tym procesie nie biorą udziału.

W niektórych krajach europejskich są tzw. recyklomaty, do których można wrzucać plastikowe i szklane butelki po napojach, oraz puszki. W zamian otrzymuje się punkty ECO, które wymienia się na nagrody – m.in. bilety do kina, zniżki na kawę, kosmetyki naturalne.

Liczby nie kłamią

Według informacji, które udostępnia Ministerstwo Środowiska:

- Z materiału otrzymanego dzięki recyklingowi, wystarczy 35 plastikowych butelek, aby wyprodukować bluzę z polaru,
- Aluminium, z którego wytwarza się puszki może zostać poddane utylizacji nieskończoną ilość razy,
- Zaledwie 59 kilogramów makulatury ratuje jedno drzewo przed wycinką,
- Oddając jedną butelkę do recyklingu można oszczędzić takiej ilości energii, jakie potrzeba do oświetlenia pokoju przez 4 godziny.

Powyższe statystyki pokazują, że każde gospodarstwo domowe segregujące odpady przyczynia się do polepszenia sytuacji środowiska naturalnego, które ma nieoceniony wpływ na zdrowie i życie człowieka.