



W dniu 18 marca obchodzimy Światowy Dzień Recyklingu. Tego dnia warto zastanowić się, jakie korzyści wynikają z odzysku surowców z odpadów, które wytwarzamy każdego dnia.

Selektywna zbiórka odpadów, czyli segregacja odpadów „u źródła” - w naszych domach, jest kluczowym działaniem, które ma największy wpływ na ilość odzyskanych surowców. Posegregowane odpady z naszych domów trafiają do sortowni w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów w Toruniu, gdzie za pomocą maszyn, urządzeń i pracy ludzkich rąk są przygotowywane do przekazania recyklerom, a następnie fabrykom, które dadzą im szansę na „drugie życie”.

Niezatłuszczony i suchy papier z niebieskich pojemników lub worków stanie się surowcem, z którego powstaną nowe kartki, piękne kalendarze i zeszyty dla uczniów. Gromadzone w żółtych pojemnikach lub workach metale i tworzywa sztuczne to bardzo ważne surowce. Różnokolorowy granulat uzyskany z plastikowych butelek zostanie przeznaczony do wyprodukowania m.in. nowych butelek, ciepłochronnego materiału - polaru, ubrań narciarskich czy namiotów. Arkusze uzyskane z puszek posłużą do produkcji nowych, dzięki czemu oszczędzi się znaczną ilość energii. Z

wyszczerbionych słoików czy potłuczonych butelek gromadzonych w zielonych pojemnikach lub workach powstaną nowe, szklane opakowania.

Na toruńską sortownię trafiają również bioodpady, gromadzone w brązowych pojemnikach, np. w 2024 r do ZUOK-u przywieziono 20 tys. ton odpadów organicznych. Zostały one przetworzone w toruńskiej kompostowni na Torhum – środek poprawiający jakość gleby. W 2024 roku wyprodukowano 4 811,66 ton Torhumu, który mieszkańcy chętnie wykorzystują jako nawóz pod trawniki i kwietniki.

Każdego dnia statystyczny Polak produkuje około 1 kg śmieci. W 2024 roku z Torunia do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Toruniu trafiło 27 tys. ton odpadów zmieszanych, 3 tys. ton papieru, 8 tys. ton tworzyw sztucznych, 5 ton metali, 3 tys. ton szkła.

Recykling pozwala nam oszczędzać surowce naturalne Ziemi, których ilość na świecie jest ograniczona. Dzięki przetwarzaniu odpadów sprawiamy, że jest mniej śładowisk, a więcej surowców do produkcji nowych przedmiotów. Oszczędzamy także znaczne ilości wody i energii.

- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)