

JAK PRAWIDŁOWO SEGREGOWAĆ ODPADY !!!



WRZUCAMY

- plastikowe butelki po napojach (butelki PET)
- plastikowe opakowania po produktach spożywczych, opakowania plastikowe po jogurtach- kubeczki i butelki,
- opakowania wielomateriałowe tzw. tetrapak (np. po mleku i sokach),
- plastikowe torby, worki, reklamówki i inne folie
- opakowania plastikowe po kosmetykach, zwykłych środkach czystości (np. płyn do płukania, mycia podłóg, szyb, naczyń)
- metale, puszki metalowe, puszki po konserwach, aluminiowe puszki po napojach, kapsle, wieczka (nakrętki od słoików.)

UWAGA! Nie trzeba myć opakowań, jeśli nie znajduje się w nich większa ilość jedzenia lub innych substancji

NIE WRZUCAMY

- opakowań i butelek po lekach, płynach chłodniczych,
- baterii i akumulatorów oraz zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego,
- opakowań metalowych pod ciśnieniem typu spray, puszek i tubek po lakierach, farbach, smarach, olejach,
- opakowań ze styropianu (np. tacek po mięsie, po fastfoodach), płyt CD



WRZUCAMY

papier, tekturę, kartony, ulotki, opakowania po proszkach do prania, torby i torebki papierowe, zeszyty, książki, papier pakowy, katalogi, foldery, gazety i czasopisma

NIE WRZUCAMY

papieru zatłuszczonego lub zabrudzonego produktami spożywczymi, papieru lakierowanego i foliowanego, mokrych ręczników papierowych, chusteczek jednorazowych, artykułów higienicznych (pampersów, podpasek), tapet, worków po cemencie, ubrań, kartonów po mleku i napojach



WRZUCAMY

szkło bezbarwne i kolorowe, szklane opakowania po kosmetykach, butelki szklane i słoiki (bez zawartości i nakrętek)

NIE WRZUCAMY

szklanych buteleczek i fiolek po lekach, szklanych opakowań po środkach chemicznych, ceramiki, kryształów, fajansu, porcelany, naczyń żaroodpornych, luster, szyb, szyb samochodowych, żarówek, świetlówek, reflektorów, monitorów i lamp telewizyjnych, szkła okularowego, zniczy z zawartością wosku, termometrów

ODPADY BIODEGRADOWALNE W PRZYDOMOWYM KOMPOSTOWNIKU WRZUCAMY

- odpadki warzywne i owocowe (w tym obierki,
- gałęzie drzew i krzewów,
- skoszoną trawę, liście, kwiaty,
- trociny korę drzew,
- resztki jedzenia, skorupki jajek, fusy z kawy i herbaty,
- zepsute przetwory owocowe/warzywne

NIE WRZUCAMY

Kości zwierząt, oleju jadalnego, odchodów zwierząt, popiołu z węgla kamiennego, ziemi i kamieni,

ODPADY RESZTKOWE- KOSZ WRZUCAMY

Wszystko to, czego nie można odzyskać w procesie recyklingu, np.: opakowania pod ciśnieniem typu spray, opakowania styropianowe, płyty CD, pampersy, zatłuszczony papier, artykuły higieniczne, rękawiczki ochronne lateksowe, stara odzież, obuwie, szmaty, rozbite szyby, lustra, ceramika, kryształy, fajanse, porcelana, naczynia żaroodporne, zimny popiół



NIE WRZUCAMY

Gruzu, sprzętu elektronicznego i elektrycznego, baterii, dużych gabarytów- te oddajemy wg oddzielnego harmonogramu lub na PSZOK w Janczycach.
Materiałów niebezpiecznych, opakowań po środkach chemicznych – te oddajemy w specjalnych punktach (wg odrębnych przepisów)

Kontakt:
**EKOLOGICZNY ZWIĄZEK
GMIN DORZECZA
KOPRZYWIANKI**

Baćkowice 86
27-552 Baćkowice

Tel; 15 866 13 98
www.ezgdk.pl; e-mail:
ezgdk@pro.onet.pl



Dlaczego warto segregować odpady ?

Drogi mieszkańcu Ekologiczny Związek Gmin Dorzecza Koprzywianki z siedzibą w Baćkowicach realizuje zadania własne gmin związane z gospodarką odpadami zgodnie z obowiązującym statutem Związku. Przejęte obowiązki dotyczą m. in. nadzorowania, odbierania i zagospodarowania odpadów komunalnych od wszystkich właścicieli nieruchomości zamieszkałych jak i nieruchomości niezamieszkałych zlokalizowanych na obszarze 12 gmin: Baćkowice, Bogoria, Dwikozy, Iwaniska, Klimontów, Koprzywnica, Lipnik, Łoniów, Obrazów, Osiek, Sadowię i Samborzec , a od 1 stycznia 2020 również Miasto i Gmina Zawichost i Opatów.

Realizując zapisy ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach chcemy zwrócić szczególną uwagę na prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych u źródła czyli w naszych domach. Równocześnie priorytetem Związku jest aktywna edukacja ekologiczna, która ma na celu poprawę świadomości ekologicznej naszych mieszkańców i wzrost efektywności selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.

Jaki mamy w tym cel ?

Wszyscy wytwarzamy odpady, dlatego ich selekcja i zbiórka stały się naszym wspólnym problemem, którego rozwiązanie wymaga poparcia i zaangażowania całego naszego społeczeństwa. Korzyści płynące z nowego systemu gospodarki odpadami to przede wszystkim ograniczenie ilości odpadów trafiających do składowania, to czyste środowisko i szansa na niezaśmiecony krajobraz za oknem. Dążymy do zrealizowania celów (osiągnięcia poziomów) ponieważ zgodnie z dyrektywami Unii Europejskiej Gminy muszą osiągnąć wysokie poziomy odzysku surowców wtórnych i ograniczenia odpadów biodegradowalnych kierowanych na składowiska. Co roku te poziomy ulegają zwiększeniu. Gdy ich nie osiągniemy Związek Gmin będzie musiał zapłacić kary za niewypełnienie zobowiązań unijnych. Kary te mogą sięgnąć nawet kilkuset złotych za każdą nieosiągniętą tonę, co w sumie w naszym przypadku daje setki tysięcy złotych rocznie.

Jeśli zapłacimy kary to nasz system gospodarki odpadami stanie się droższy i wszyscy będziemy musieli płacić za odpady dużo więcej.

RECYKLING,

Za **recykling** uznaje się powtórne wykorzystanie pozyskanych odpadów, które zostają przetworzone, a z uzyskanego w ten sposób materiału stworzony zostaje nowy produkt. **Recykling** pozwala na zmniejszenie korzystania ze złóż naturalnych oraz ograniczenie ilości odpadów.

Korzyści płynące z segregacji :

- Zmniejszymy ilość i szkodliwość odpadów trafiających na składowisko,
- Sелеktywna zbiórka jest źródłem surowców wtórnych, których ponowne przetworzenie wymaga najczęściej mniejszego nakładu materiałów i energii niż w przypadku produkcji z surowców,
- Poddając tworzywa sztuczne powtórnie przerobowi oszczędzamy węgiel i ropę naftową,
- W przyrodzie papierowa chusteczka rozkłada się przez 3 miesiące, zapalka przez 6 miesięcy, guma do żucia przez 5 lat, puszka przez 200 lat, a plastikowa butelka przez 100 do 1000 lat. A gdyby tak posegregowane butelki i puszki ponownie przetworzyć, wówczas: z 27 plastikowych butelek można wyprodukować jedną bluzę z polaru, z 19 000 puszek po konserwach 1 samochód, a z 670 puszek po napojach gazowanych - 1 rower,
- Sелеktywna zbiórka makulatury ogranicza zużycie energii, wody i zanieczyszczenia powietrza, a tym samym chroni lasy (wyprodukowanie 1 tony papieru powoduje ścięcie 17 drzew, ze 100 ton makulatury wyprodukować można 90 ton papieru),
- Odzyskując szkło tylko z 1 butelki można zaoszczędzić tyle energii ile zużyłaby 100W żarówka świecąca bez przerwy 4 godziny (szkło nie ulega rozkładowi i może być wykorzystane nieograniczoną ilość razy),
- Odzyskując aluminium ze złomu oszczędzamy 95% energii potrzebnej do wyprodukowania aluminium z rudy boksytu, a recykling aluminium to 95% mniej zanieczyszczeń odprowadzonych do powietrza i 97% do wody

UWAGA NA ODPADY NIEBEZPIECZNE. Przy segregacji bezwzględnie trzeba pamiętać o odpadach niebezpiecznych, do których zaliczają się zużyte baterie i akumulatory, przeterminowane lekarstwa, zużyte świetlówki, odpady po żrących chemikaliach (np. środkach ochrony roślin), a także zużyty sprzęt RTV i AGD (zw. elektroodpady). Te odpady można oddać w specjalnie wyznaczonych punktach, sklepach lub aptekach, a niektóre także w punkcie selektywnej zbiórki odpadów komunalnych **PSZOK (Punkt Sелеktywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych)**, który mieści się w ZUOK w Janczycach, gmina Baćkowice. Punkt jest czynny od poniedziałku do piątku w godz. 7.00-15.00.

Wszystko to, czego nie można odzyskać w procesie recyklingu, z wyłączeniem odpadów niebezpiecznych, wyrzucamy do pojemnika (kosza) z ODPADAMI RESZTKOWYMI.