

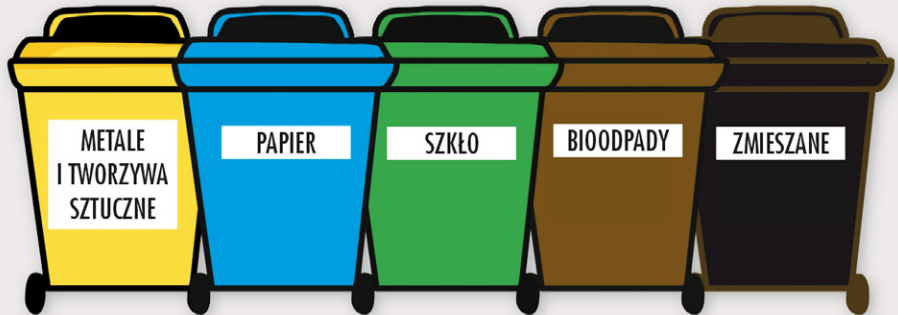
Miejsce na
logo/herb gminy



KROŚNIĘSKI
HOLDING
KOMUNALNY

PORADNIK


POPRAWNEJ SEGREGACJI
ODPADÓW KOMUNALNYCH





Recykling zaczyna się w naszych domach!


ZASADY POPRAWNEJ SEGREGACJI ODPADÓW KOMUNALNYCH


Selektywna zbiórka odpadów komunalnych prowadzona jest w oparciu o 5 frakcji, którym zostały przypisane konkretne kolory pojemników i worków:

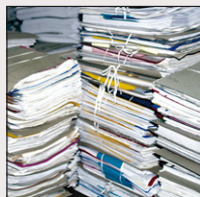
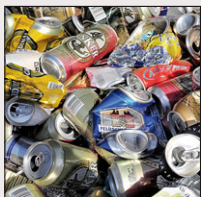
 pojemnik żółty
– metale i tworzywa sztuczne,

 pojemnik niebieski
– papier,

 pojemnik zielony
– szkło,

 pojemnik brązowy
– bioodpady,

 pojemnik czarny
– odpady zmieszane.



KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z PRAWIDŁOWEJ SEGREGACJI ODPADÓW:

- czystsze środowisko,
- zmniejszenie ilości odpadów, które trafiają na składowiska,
- ograniczenie nadmiernej eksploatacji surowców poprzez wykorzystywanie w produkcji surowców wtórnych pochodzących z odpadów,
- obniżenie opłaty w przypadku posiadania kompostownika, i kompostowania w nim odpadów biodegradowalnych.

CO OZNACZAJĄ SYMBOLE UMIESZCZANE NA OPAKOWANIACH



Producent sfinansował budowę i funkcjonowanie systemu odzysku odpadów



Opakowanie wykonane jest z takiego surowca, który można poddać recyklingowi



Opakowanie zostało wykonane z aluminium i nadaje się do recyklingu



Po zużyciu produktu nie wolno wyrzucić go do kosza razem z innymi odpadami, tylko należy przekazać do PSZOK



Opakowania, które rozkładają się podczas kompostowania



Produkt powstał zgodnie z przepisami obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej



POJEMNIK ŻÓŁTY – METALE I TWORZYWA SZTUCZNE

✓ WRZUCAMY:

- ✓ zgniecione i zakręcone butelki plastikowe po napojach, olejach spożywczych i mleku,
- ✓ opakowania po kosmetykach, chemii gospodarczej,
- ✓ kartony po mleku, sokach i innych produktach spożywczych, tzw. opakowania wielomateriałowe,
- ✓ puszki po żywności i napojach,
- ✓ nakrętki, kapsle i zakrętki od słoików, butelek,
- ✓ opakowania po produktach spożywczych, tj. kubki po jogurtach, śmietanach, margarynach, serkach itp.,
- ✓ worki foliowe, folie stretch i bąbelkowe, reklamówki wielokrotnego użycia,
- ✓ folie po papierze toaletowym oraz po zgrzewkach wód i napojów,
- ✓ wiaderka, doniczki, miski, pudełka plastikowe, koszyki.

Z opakowań po margarynach oraz z kubków po jogurtach i śmietanach należy **oderwać wieczko**.



Opakowania z tworzyw sztucznych i metalu przed wyrzuceniem należy **opróżnić i zgnieść**.

Produkcja
1 tony aluminium
z recyklingu to
oszczędność
700 kg
ropy naftowej



1 t
= 700 kg





POJEMNIK ŻÓŁTY – METALE I TWORZYWA SZTUCZNE

✗ NIE WRZUCAMY:

- ✗ puszek i pojemników po farbach i lakierach,
- ✗ butelek i pojemników z zawartością,
- ✗ opakowań po lekach,
- ✗ jednorazowych naczyń i reklamówek,
- ✗ opakowań z folii po: proszkach/kapsułkach do prania, karmie dla zwierząt, ziemi ogrodniczej, wędlinach, mięsach, kawach, herbatkach, płatkach śniadaniowych, chrupkach, makaronach,
- ✗ folii malarskich,
- ✗ tacek styropianowych,
- ✗ tubek po kosmetykach i pastach,
- ✗ baterii i akumulatorów.

Tylko 6 puszek
ze złomu pozwala
zaoszczędzić energię równą
spaleniu 1 litra paliwa. Koszty
ponownego wykorzystania aluminium
są kilkanaście razy mniejsze niż jego
produkcja z rudy.



*Butelka plastikowa wyrzucona w lesie
rozłoży się w ziemi po 500 latach.*



Daj im drugie życie:



bluza polarowa,
wypełnienie:
kołder,
poduszek,
koc polarowy,
torba na zakupy.



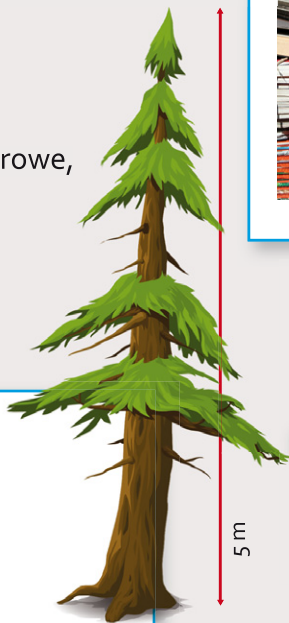


POJEMNIK NIEBIESKI – PAPIER



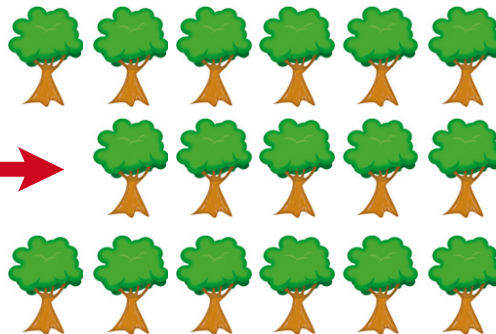
WRZUCAMY:

- ✓ opakowania z papieru i tektury,
- ✓ gazety i czasopisma,
- ✓ gazetki reklamowe,
- ✓ ulotki i katalogi,
- ✓ książki i zeszyty,
- ✓ papier biurowy,
- ✓ papier pakowy,
- ✓ opakowania tekturowe,
- ✓ kartony,
- ✓ tekturę falistą,
- ✓ torby i worki papierowe.



Recykling stosu
makulatury
o wysokości
1 m pozwala
uratować
5-metrową
sosnę.

Wyprodukowanie *jednej tony papieru*
wymaga *ścięcia 17 drzew*



Kartony
i inne papiery przed
wyrzuceniem należy
zgnieść,
aby ograniczyć
ich objętość.



POJEMNIK NIEBIESKI – PAPIER

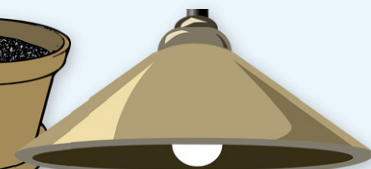
✗ NIE WRZUCAMY:

- ✗ papierowych worków po nawozach i materiałach budowlanych,
- ✗ jednorazowych odpadów higienicznych, tj. zużytych ręczników papierowych, zużytych chusteczek,
- ✗ papieru lakierowanego, foliowego i woskowanego, zatłuszczonego papieru po maśle lub margarynie,
- ✗ kartonów po mleku i napojach,
- ✗ zatłuszczonych i zużytych opakowań i naczyń jednorazowych,
- ✗ tapet i worków po materiałach budowlanych,
- ✗ kalki.

Do pojemnika na papier nie wrzucaj papieru tłustego, zabrudzonego lub mokrego, a także chusteczek, wacików czy papieru toaletowego.



Z papieru po recyklingu powstaje ponad **5000 różnych rodzajów produktów**, w tym m.in. banknoty, bandaże, fartuchy szpitalne, abażury, izolacja samochodowa, doniczki i podstawki, filtry do kawy, opakowania do jajek itd.





POJEMNIK ZIELONY – SZKŁO

✓ WRZUCAMY:

- ✓ szklane butelki po napojach i żywności,
- ✓ szklane słoiki,
- ✓ szklane opakowania po kosmetykach (tylko części szklane).

Opakowania szklane, tj. butelki lub słoiki, przed wyrzuceniem należy opróżnić, a nakrętkę z nich odkręcić i wrzucić do pojemnika na tworzywa sztuczne.



Opakowania szklane
w 100% nadają się
do recyklingu!

Statystyczny Polak w ciągu roku wyrzuca na składowisko ok. 60 słoików i szklanych butelek nadających się do recyklingu.

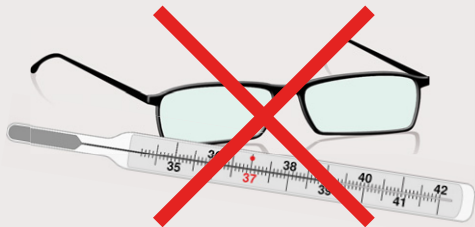




POJEMNIK ZIELONY – SZKŁO

X NIE WRZUCAMY:

- X** ceramiki, doniczek i porcelany,
- X** zniczy z zawartością wosku,
- X** żarówek, świetlówek i reflektorów,
- X** lusterek i naczyń z kryształu,
- X** szkła okiennego i zbrojonego,
- X** szklanych opakowań po rozpuszczalnikach i olejach silnikowych,
- X** szkła żaroodpornego,
- X** monitorów,
- X** kineskopów,
- X** termometrów,
- X** szkła okularowego.



Każda szklana butelka poddana recyklingowi pozwala zaoszczędzić energię potrzebną do świecenia 100-watowej żarówki przez 4 godziny.

1 sztuka = 100 wat/4 godziny

Ze szkła po recyklingu najczęściej powstają kolejne butelki, słoiki, szklanki. Oprócz tego tworzone są z niego blaty kuchenne, izolacje ścian czy kafelki.

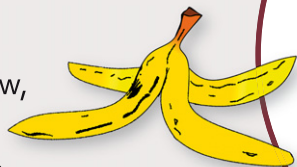




POJEMNIK BRĄZOWY – BIOODPADY

✓ WRZUCAMY:

- ✓ resztki żywności pochodzenia roślinnego,
- ✓ pieczywo,
- ✓ obierki owoców i warzyw,
- ✓ skorupki orzechów,
- ✓ fusy po kawie i herbacie,
- ✓ resztki kwiatów ciętych i doniczkowych,
- ✓ przeterminowane owoce i warzywa.



Odpady biodegradowalne, w tym kuchenne, zaleca się wrzucać do worka/ pojemnika luzem.



Z bioodpadów powstaje kompost ogrodniczy wykorzystywany do użyźniania do gleby, i nawożenia przydomowego ogrodu lub działki.





POJEMNIK BRĄZOWY – BIOODPADY

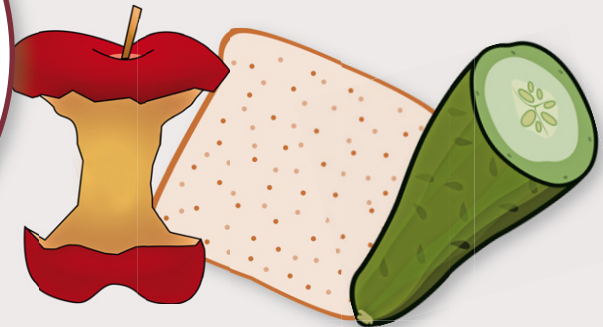
X NIE WRZUCAMY:

- X** resztek żywności pochodzenia zwierzęcego, tj. kości i mięsa, skorupki jaj,
- X** popiołu z węgla,
- X** piasku,
- X** ziemi i kamieni,
- X** drewna impregnowanego,
- X** trocin,
- X** padłych zwierząt,
- X** odchodów zwierzęcych,
- X** tkanin.



Bioodpady to śmieci, które ulegają biodegradacji, czyli rozkładają się tlenowo lub beztlenowo na skutek działania mikroorganizmów.

Rocznie wytwarzamy w Polsce 5 mln ton bioodpadów.



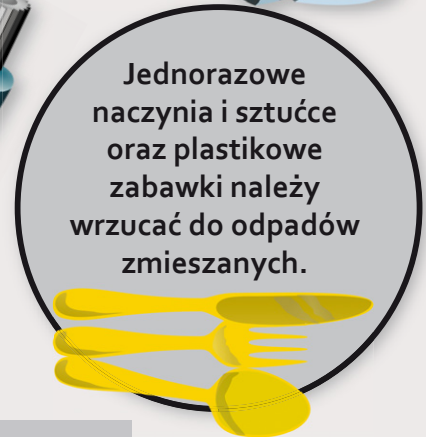
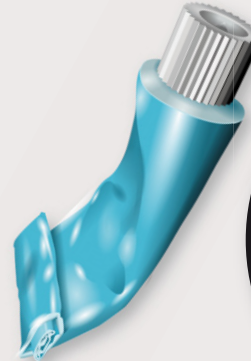


POJEMNIK CZARNY – ODPADY ZMIESZANE



WRZUCAMY:

- ✓ odpady kuchenne pochodzenia zwierzęcego (w tym skorupki jaj),
- ✓ środki higieny osobistej, np. pieluchy jednorazowe, ręczniki papierowe, chusteczki higieniczne,
- ✓ tubki po pastach i kremach,
- ✓ trwale zanieczyszczone opakowania spożywcze, np. wieczko od jogurtu, śmietany,
- ✓ zabrudzone naczynia i reklamówki jednorazowe,
- ✓ opakowania z folii po: proszkach/kapsułkach do prania, karmie dla zwierząt, ziemi ogrodniczej, wędlinach, mięsach, kawach, herbatach, płatkach śniadaniowych, chrupkach, makaronach,
- ✓ tacki styropianowe,
- ✓ zatłuszczony papier po maśle lub margarynie,
- ✓ wszystkie odpady, których nie można wrzucić do pozostałych pojemników, a nie są one odpadem niebezpiecznym.



Jednorazowe naczynia i sztucce oraz plastikowe zabawki należy wrzucać do odpadów zmieszanych.



Paragony, ręczniki papierowe, papierki po maśle lub margarynie, a także zatłuszczony kartony po jedzeniu należy wrzucać do odpadów zmieszanych.



POJEMNIK CZARNY – ODPADY ZMIESZANE

X NIE WRZUCAMY:

- X** przeterminowanych leków i chemikaliów,
- X** zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego,
- X** zużytych baterii i akumulatorów,
- X** mebli i innych odpadów wielkogabarytowych,
- X** odpadów budowlanych i rozbiórkowych,
- X** zużytych opon,
- X** popiołu i żużla,
- X** farb i rozpuszczalników oraz opakowań po nich.





PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH

Do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, w ramach opłaty z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi, mieszkańcy mogą dostarczać:

- ✓ meble i inne odpady wielkogabarytowe,
- ✓ zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- ✓ zużyte opony,
- ✓ przeterminowane leki,
- ✓ odpady budowlane, rozbiórkowe i remontowe, w tym gruz i beton,
- ✓ chemikalia, np. opakowania lub puszki po farbach, rozpuszczalnikach,
- ✓ zużyte baterie i akumulatory,
- ✓ świetlówki, reflektory,
- ✓ opakowania z tworzyw sztucznych,
- ✓ opakowania szklane,
- ✓ opakowania z metali,
- ✓ popiół,
- ✓ papier i tekturę oraz opakowania z papieru i tektury,
- ✓ oleje przepracowane,
- ✓ odpady opakowaniowe wielomateriałowe,
- ✓ bioodpady, w tym trawę, gałęzie, pnie drzew.





DLACZEGO SEGREGACJA JEST WAŻNA?

● PAPIER



trafia do recyklingu i powstają inne produkty, np. opakowania do jajek



trafia do spalarni (jako paliwo alternatywne)



● BANAN



powstanie kompost ogrodniczy do użyczenia gleby



trafia na składowisko odpadów



● SZKŁO



powstanie nowy stół lub szklana butelka



trafia na składowisko odpadów



SEGREGACJA TO WAŻNY ELEMENT RECYKLINGU!

Dzięki poprawnej segregacji mniej odpadów trafia na składowiska, a to oznacza mniejsze koszty dla społeczeństwa i środowiska!



WARTO WIEDZIEĆ

