

PAPIER – pojemnik koloru niebieskiego

WRZUCAMY:

- ✓ opakowania z papieru, kartonu i tektury
- ✓ katalogi, ulotki, prospekty
- ✓ gazety i czasopisma
- ✓ papier szkolny i biurowy, zadrukowane kartki
- ✓ zeszyty i książki
- ✓ papier pakowy, papierowe ozdoby i kotyliony
- ✓ tekturę falistą, pudełka
- ✓ torebki i worki papierowe



NIE WRZUCAMY:

- ✗ ręczników papierowych i zużytych chusteczek higienicznych
- ✗ papieru powleczonego folią, lakierowanego
- ✗ papieru zatłuszczonego lub mocno zabrudzonego
- ✗ kartonów po mleku i napojach (tzw. tetrapaków)
- ✗ papierowych worków po nawozach, cementie i innych materiałach budowlanych, tapet
- ✗ pieluch jednorazowych i podpasek
- ✗ zatłuszczonych, jednorazowych opakowań z papieru i naczyń jednorazowych
- ✗ kalki, celofanu, pergaminu
- ✗ papieru termicznego do faksu, drukarki

SZKŁO – pojemnik koloru zielonego

WRZUCAMY:

- ✓ opróżnione z zawartości butelki po napojach i żywności
- ✓ puste słoiki po dżemach przetworach
- ✓ szklane opakowania po kosmetykach
- ✓ opakowania po pokarmach dla dzieci
- ✓ szklane naczynia i wazy



NIE WRZUCAMY:

- ✗ ceramiki, porcelany, fajansu, kryształów, szkła okularowego
- ✗ naczyń kuchennych
- ✗ duraleksu i szkła żaroodpornego
- ✗ zniczy z woskiem, żarówek, świetlówek i reflektorów
- ✗ opakowań po lekach, rozpuszczalnikach, olejach silnikowych
- ✗ luster, szyb okiennych i zbrojonych
- ✗ monitorów i lamp telewizyjnych
- ✗ termometrów i strzykawek
- ✗ szyb samochodowych
- ✗ płytek ceramicznych, doniczek

METALE I TWORZYWA SZTUCZNE – pojemnik koloru żółtego

WRZUCAMY:

- ✓ opakowania z tworzyw sztucznych i metalu
- ✓ plastikowe butelki PET
- ✓ kartony po mleku, sokach
- ✓ plastikowe butelki po olejach spożywczych
- ✓ kubki po jogurtach, śmietanie
- ✓ folie opakowaniowe i naczynia jednorazowe
- ✓ worki, reklamówki i torebki plastikowe
- ✓ plastikowe opakowania po środkach czystości i kosmetykach
- ✓ koszyki po owocach
- ✓ puszki po napojach i konserwach
- ✓ drobny złom żelazny i metale kolorowe
- ✓ kapsle, zakrętki od słoików



NIE WRZUCAMY:

- ✗ opakowań po lekach i zużytych artykułach medycznych
- ✗ opakowań po olejach silnikowych
- ✗ części samochodowych
- ✗ zużytych baterii i akumulatorów
- ✗ puszek po farbach i lakierach
- ✗ zużytego sprzętu elektonicznego i AGD
- ✗ opakowań po środkach chwastobójczych
- ✗ opakowań po klejach rozpuszczalnikach

ODPADY BIODEGRADOWALNE – pojemnik koloru brązowego

WRZUCAMY:

- ✓ odpady zielone, tj. trawa, liście, chwasty, drobne gałęzie drzew, krzewów i żywopłotów
- ✓ części roślin z ogrodu, kwiaty, owoce, warzywa, rośliny doniczkowe
- ✓ odpady kuchenne, tj. warzywno i owocowe (w tym obierki)
- ✓ resztki jedzenia, stare pieczywo, skorupki jaj, fusy po kawie i herbacie itp.
- ✓ drobne niezaimpregnowane drewno, trociny i korę drzew



NIE WRZUCAMY:

- ✗ kości zwierząt i surowego mięsa, wędlin i ryb itp.
- ✗ oleju jadalnego
- ✗ odchodów zwierzęcych i materiałów nim zanieczyszczonych (w tym żwirku dla kotów i ściółki dla gryzoni)
- ✗ popiołu z kominka lub pieca, oraz kamieni
- ✗ przeterminowanych leków
- ✗ drewna impregnowanego, płyt wiórowych i pilśniowych
- ✗ płynnych resztek jedzenia, tj. soków, napojów, zup itp.
- ✗ zużytych artykułów higienicznych (w tym pieluch jednorazowych)

ODPADY ZMIESZANE – pojemnik w kolorze czarnym

WRZUCAMY:

- ✓ papier powleczone folią
- ✓ papier zatłuszczony i mocno zabrudzony
- ✓ zatłuszczone jednorazowe opakowania z papieru
- ✓ zużyte artykuły higieniczne, w tym pieluchy jednorazowe
- ✓ kości i odchody zwierzęce,
- ✓ odchody zwierzęce i materiały nimi zanieczyszczone,
- ✓ ceramikę, doniczki, porcelanę, fajansy
- ✓ szkło okularowe, lustra
- ✓ szkło żaroodporne, duraleks i naczynia kuchenne
- ✓ znicze z woskiem
- ✓ zabrudzone ręczniki papierowe



NIE WRZUCAMY:

- ✗ zużytego sprzętu elektronicznego
- ✗ części samochodów, w tym opon
- ✗ opakowań po olejach silnikowych i smarach
- ✗ puszek i pojemników po farbach i lakierach,
- ✗ leków, zużytych artykułów medycznych, igieł i strzykawek
- ✗ odpadów budowlanych i rozbiórkowych
- ✗ odpadów wielkogabarytowych
- ✗ odpadów niebezpiecznych, baterii i akumulatorów