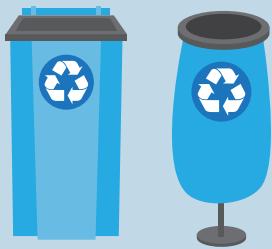




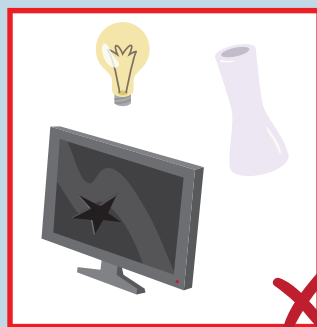
**Ustroniaczek segreguje odpady,  
prosi dzieci o pomoc, bo nie daje rady...**



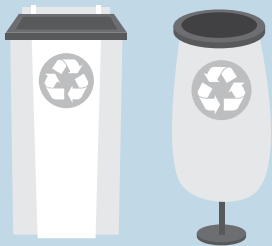
PAPIER



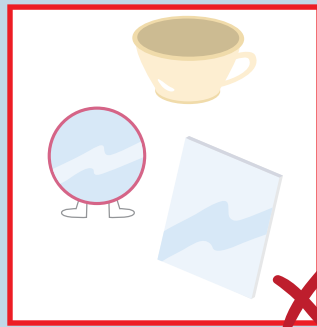
SZKŁO KOLOROWE



1



SZKŁO BIAŁE





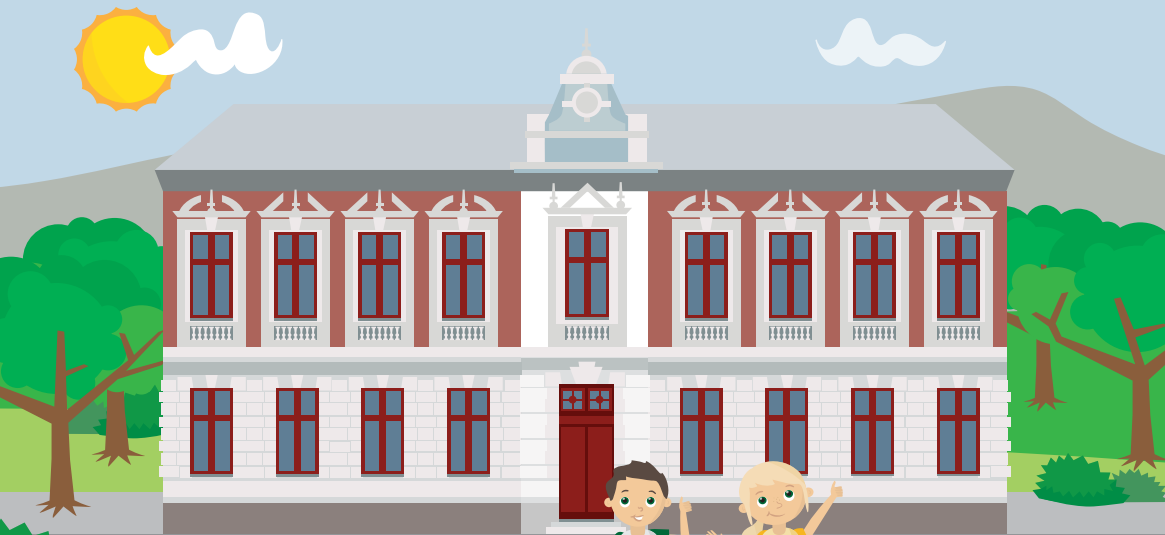
Promienna buzia, zielony kubraczek,  
Dziś przybywa do Was Ustroniaczek.  
Będzie uczył, jak z odpadami postępować  
I dzięki temu naszą Ziemię ratować!  
Ustroniaczkowi chyba pomożecie?  
Postuchajcie, a ważnych rzeczy się dowiecie!



3



Niebezpieczeństwem jest dla Natury,  
że człowiek tworzy odpadów całe góry,  
Substancje szkodliwe do wody, gleby i powietrza się przedostają...  
Zwierzęta i ludzie rozpaczają,  
Bo groźne choroby się pojawiają.  
Czy nic już Ziemi naszej nie pomoże?  
Ustroniaczek mówi, że segregowanie odpadów uratować ją może...



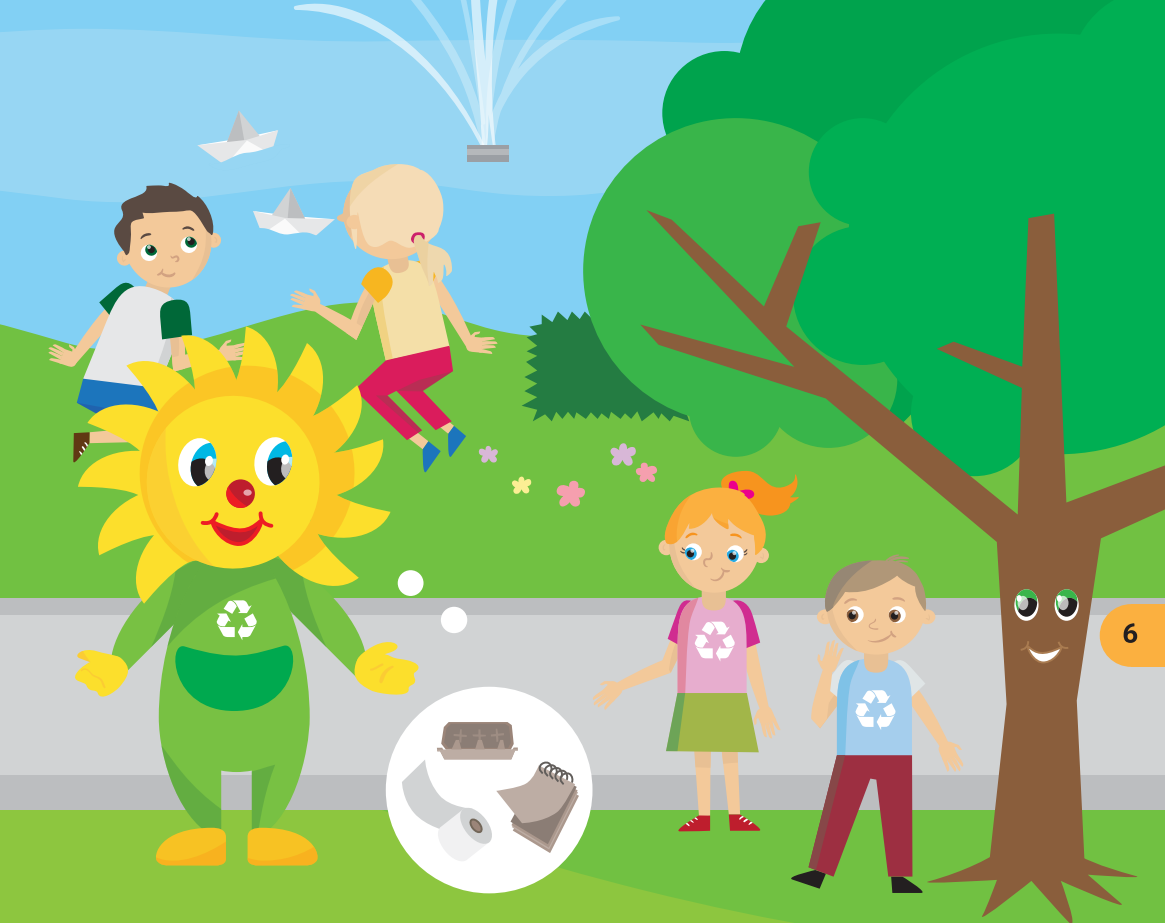
Po co segregowanie? To proste –  
by możliwe było przetwarzanie!  
Z odpadów nowe przedmioty wytwarzamy,  
ilość składowisk na świecie ograniczamy!  
Gdy odpady przetwarzamy,  
mniej cennych paliw, czyli węgla i ropy zużywamy.  
Oszczędzamy energię, wodę, piasek, drzewa,  
nie niszczymy przyrody – więcej nie potrzeba!  
Jak to zrobić, spytacie? Może ktoś nie wierzyć,  
ale wszystko od Was, dzieciaki, zależy!  
Musicie się nauczyć, jak dobrze segregować,  
Ustroniaczek dziś przybył, by Was do tego przygotować!





Pojemnik lub worek niebieski na papier –  
Niech każdy za książki zniszczone lub gazety złapie!  
Tutaj wrzucamy kartony, zeszyty,  
Gazety, tekturę i każdy papier zużyty.  
Z takich odpadów można przedmioty zrobić nowe –  
Na przykład koperty, zaproszenia i pudełka kartonowe.





Gdy papier przetwarzamy, to lasy oszczędzamy.  
Drzew ściąć nie musimy, gdy z papieru użytego nowy papier zrobimy.  
Cieszą się drzewa i tlen wytwarzają.  
A ludzie z papieru ekologicznego korzystają.  
Papier z recyklingu jest dobry, niech każdy go kupuje,  
bo drzewa w lesie przed wycięciem ratuje.



Biały kolor pojemnika szkło bezbarwne oznacza.  
Przetwarzanie szkła na nowe bardzo się opłaca.  
Ze zużytych słoiczków, no i butelek  
Nowych szklanych opakowań powstanie wnet szereg.  
Zapytajcie sami w hucie szkła, jeśli nie wierzycie  
Jej pracownik wyjaśni wszystko należycie.  
Szkło do przetwarzania jest wręcz doskonałe,  
Można go wielokrotnie przetwarzać, a ono jest ciągle trwałe!





Zielony kolor pojemnika tam króluje, gdzie szkło kolorowe po zużyciu ląduje  
Pamiętajcie jednak dzieci kochane – nakrętki nie są tu mile widziane!  
Przed wyrzuceniem nie tłuczcie butelek i słoików –  
To niebezpieczne i problemów stwarza nam bez liku.  
Wyrzucajcie szkło czyste, bez resztek jedzenia,  
A w miesiąc stare szkło w nowe opakowanie się zmienia!



Powodują skażenie i kłopot wielki  
Takie odpady, jak plastikowe butelki.  
Jeżeli porzucone w lesie by zostały,  
500 lat by się rozkładały i las zatrzymały.  
Tymczasem wykorzystać można je w sposób pomysłowy –  
Nowy plastik wytworzyć lub koc polarowy.  
Przetwarzać lub ponownie wykorzystać plastik należy  
Tak ratujemy naszą Ziemię, niech każdy uwierzy!





Plastikowe butelki śmiało wyrzucajcie,  
tylko, by je zgnieść najpierw zawsze pamiętajcie!  
Niech dzieciaki butelki plastikowe dokładnie zgniatają,  
Bo dobrze, gdy te butelki mniej miejsca w pojemniku zabierają!  
Pożytek będzie z tego wielki, gdy powstaną nowe butelki!  
Z plastiku również koce powstają, którymi nasze babcie się otulają.  
Reklamówki, folie i plastiki wszelkie wrzucaj do żółtego pojemnika,  
Niech dzięki przetwarzaniu zużyty plastik znika!



Nie zapomnieliśmy wcale,  
że są takie odpady, jak metale.  
Przetwarzamy puszkę aluminiową  
i raz-dwa robimy z nich opakowania nowe!  
W pojemniku żółtym niech znajdą się też po soku kartony,  
które w środku mają folię, choć wierzch z papieru jest zrobiony.



Zanim dzieci puszki metalowe będą wyrzucały,  
dzielnie wszyscy je zgniatamy, by mniej miejsca zajmowały.  
Do dzieła, dzieciaki kochane,  
przynieście puszki, a zaraz będą pozgniatanane!  
Gdy recykling metalu powszechny się stanie,  
będą zyski – niedługo poczekać na nie!  
Gdy ze starego metalu robimy metal nowy  
Mniej przy tym zużywamy energii, no i wody!  
Więc puszki segregujemy, zgniatamy i dopiero wyrzucamy,  
Dzięki przetwarzaniu mniej składowisk mamy!





13

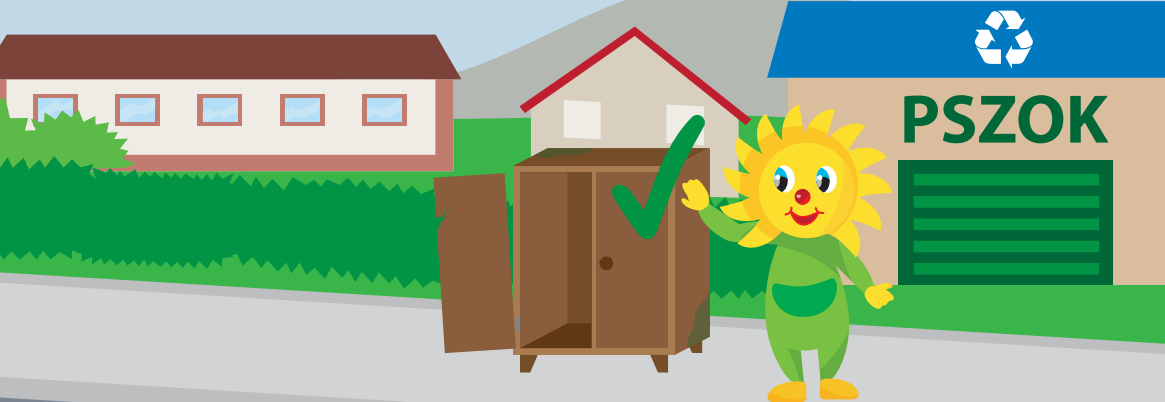
Odpady bio w każdym domu powstają – to takie odpadki, które gniją, butwieją i w ten sposób się rozkładają. Resztki pożywienia nawóz tworzą pożyteczny, Naturalny, ekologiczny i dla zdrowia ludzi bezpieczny. Nawóz taki glebę odżywia i na rośliny dobrze wpływa. Resztki bio na składowisku niebezpieczne być mogą. Jeżeli bez kontroli się rozłożą i gaz szkodliwy – metan – wytworzą.



Kto mieszka w domu z ogródkiem, ten bardzo naturze pomoże, jeżeli kompostownik założy, do którego odpady bio włoży.

Takie odpady – obierki, owoce, jarzyny i trawy – to świetny materiał na kompost – będą dzięki niemu w ogródku dorodne uprawy!

Powstanie nawóz bardzo pożyteczny i ekologiczny  
A przy Waszym domu ogródek będzie śliczny!



15



Zdarza się czasem, że remont robimy w mieszkaniu lub domu,  
Wiele zostaje potem mebli zniszczonych, niepotrzebnych nikomu,  
Nie wnosimy ich na chodnik, nie wystawiamy przed domem,  
Zawozimy do PSZOK\* – punktu, gdzie nie przerażą się ich ogromem!

\*PSZOK to Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych





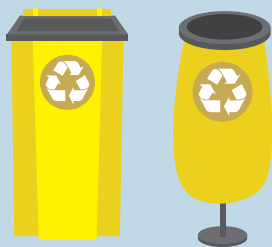
Zmartwienie to odwieczne, że są w odpadach substancje niebezpieczne...  
Farby, lakiery, smary i oleje – gdy do wody się dostaną, bardzo źle się dzieje!  
Do PSZOKu – Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych  
niech zawsze trafiają  
I środowisku naturalnemu niech już nie zagrażają!  
Również baterie z zabawek są groźne i zdradliwe  
bo zawierają substancje bardzo szkodliwe.  
Do specjalnych pojemników trafić muszą, więc pamiętajcie:  
Tylko do wyznaczonych pojemników lub w PSZOK-u je wyrzucajcie.



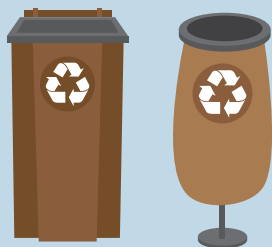
17

Odpady elektroniczne, choć niewinnie wyglądają, wiele w przyrodzie kłopotów sprawiają. Nasze to zadanie – żaden elektrośmieć na wysypisko się nie dostanie! Do specjalnych punktów PSZOK\* sprzęty zniszczone zawozimy I już się o ich szkodliwość martwić nie musimy!

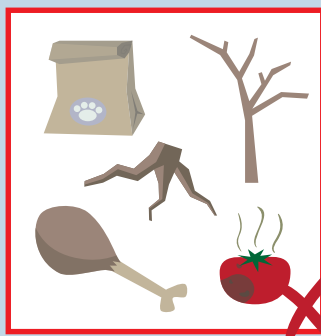
\*PSZOK to Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych

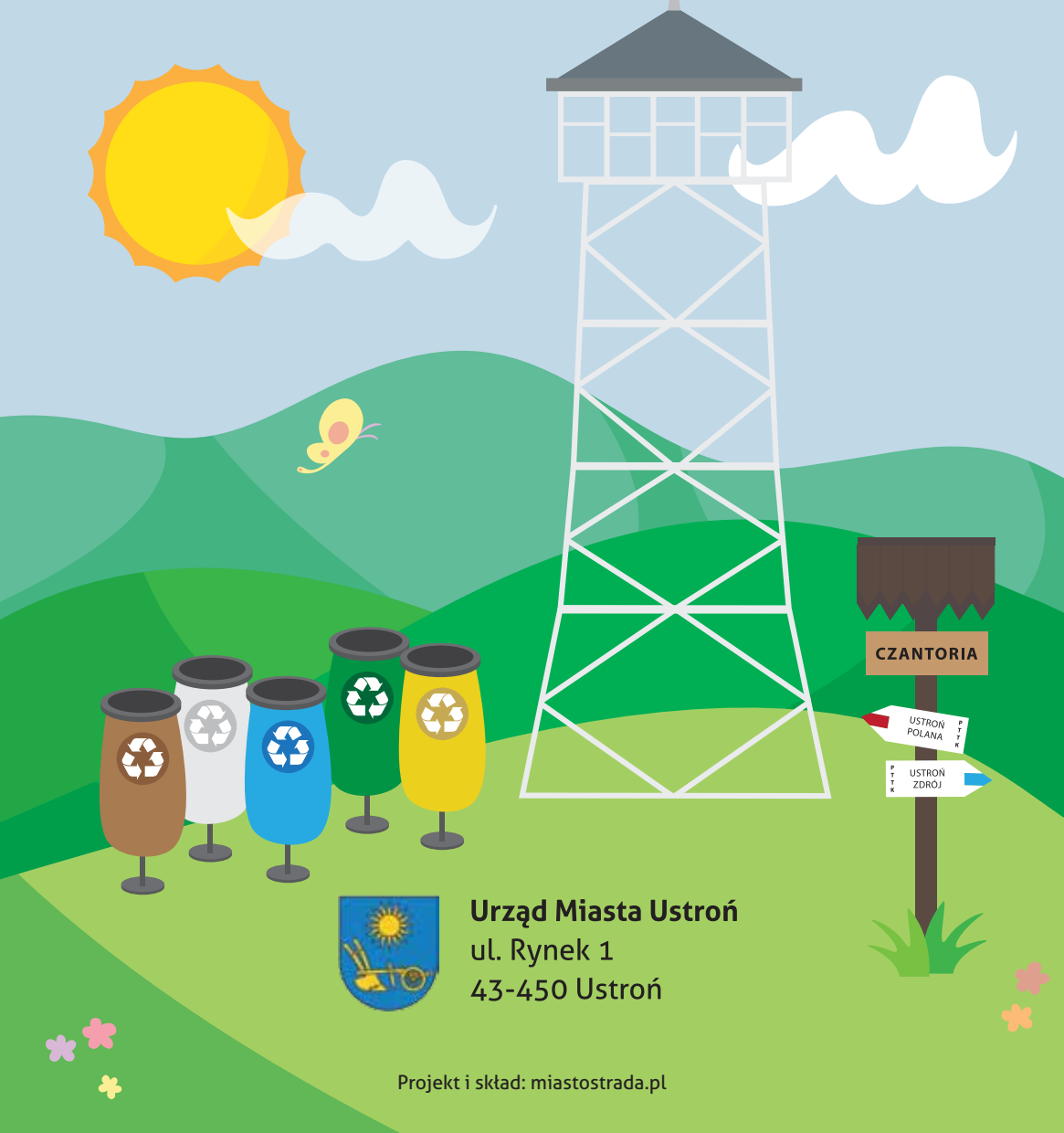


**METAL  
TWORZYWA SZTUCZNE**



**ODPADY  
BIODEGRADOWALNE**





**Urząd Miasta Ustronie**  
ul. Rynek 1  
43-450 Ustronie

Projekt i skład: miastrodrada.pl