




PAPIER (NIEBIESKI WOREK)

✓ TU WRZUCAMY	✗ TU NIE WRZUCAMY	! WAŻNE
<p>Gazety, czasopisma, papier szkolny i biurowy książki w miękkich okładkach lub z usuniętymi twardymi okładkami, torby i opakowania papierowe, papier pakowy, tekturę i kartony, ścinki drukarskie, foldery, katalogi, ulotki niewoskowane</p> 	<p>Brudnego lub tłustego papieru, tapet, papieru z folią lub papieru woskowego oraz kartonów po sokach czy mleku, artykułów higienicznych (pampersy, chusteczki higieniczne)</p>	<p>Zadbaj, żeby makulatura nie była mokra lub zabrudzona, aby razem z papierem do worka nie trafiły żadne zanieczyszczenia mechaniczne (np. tekstylia, szkło, piasek, zmieszane odpady komunalne), chemiczne (np. kleje i farby) oraz mikrobiologiczne (np. pleśnie i grzyby)</p> <p><u>Czy wiesz, że:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wyprodukowanie jedne jtony papieru wymaga ścięcia aż 17 drzew; - ponowne przerobienie stosu gazet o wysokości 125cm pozwala na uratowanie 6-metrowej jsosny;


TWORZYWA SZTUCZNE/ METALE / OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE (ŻÓŁTY WOREK)

✓ TU WRZUCAMY	✗ TU NIE WRZUCAMY	! WAŻNE
<p>Plastikowe butelki po napojach, chemii gospodarczej, kosmetykach i środkach czystości, puste i czyste plastikowe opakowania po żywności (np. kubki po jogurtach, margarynach), folie i torebki z tworzyw sztucznych, zakrętki, puszki po napojach i konserwach, inne opakowania stalowe i aluminiowe, kartoniki po mleku i sokach (tetrapaki)</p> 	<p>Butelki i pojemników z zawartością, opakowań i butelek po olejach i smarach, płynach chłodniczych, opakowań po środkach chwasto- i owadobójczych, opakowań po aerozolach, lekach, strzykawek, tworzyw piankowych, styropianu, szczoteczki do zębów, części plastikowych ze sprzętu AGD i RTV, zabawek</p>	<p>Wrzucaj czyste opakowania i zgnieć butelki przed wrzuceniem</p> <p><u>Czy wiesz, że:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -plastiki to większość produktów na bazie ropy naftowej i gazu ziemnego powstające w różnych skomplikowanych procesach -rozkład plastikowej butelki może trwać 500 lat. -substancje syntetyczne znajdują się w tworzywach, będąc w kontakcie z żywnością przechodzą do niej

SZKŁO (ZIEŁONY WOREK)

✓ TU WRZUCAMY	✗ TU NIE WRZUCAMY	! WAŻNE
<p>Opakowania po żywności, butelki po napojach, słoiki bez nakrętek, przepłukane opakowania po kosmetykach, inne opakowania szklane</p> 	<p>Ceramiki, porcelany, doniczek, szyb i luster, szkła kryształowego, żarówek świetlówek, zniczy z woskiem, szkła gospodarczego (misek, talerzy, figurek)</p>	<p>Usuń z opakowań pozostałość zawartości</p> <p><u>Korzyści z recyklingu szkła:</u></p> <p>szkła szklana zmniejsza zużycie paliw przy równoczesnym zmniejszeniu emisji szkodliwych spalin; zmniejsza zużycie surowców naturalnych np. piasku; w 100% nada się do powtórnego użytku; zmniejszenie o około połowę zużycia wody.</p>

BIOODPADY (BRAZOWY WOREK)

✓ TU WRZUCAMY	✗ TU NIE WRZUCAMY	! WAŻNE
<p>Skoszoną trawę, liście, części roślin, drobne gałęzie, kwiaty cięte, rośliny doniczkowe, odpady kuchenne pochodzenia roślinnego (obierki, resztki jedzenia), pieczywo, skorupki jaj, fusy herbaty i kawy łącznie z filtrami, resztki lub przeterminowane produkty mleczne bez opakowania, odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji</p> 	<p>Ryb, mięsa, wędlin i kości, resztek oleju, odchodów zwierzęcych, artykułów higienicznych (pampersy, podpaski).</p>	<p>Biodopady można zagospodarować we własnym zakresie w przydomowym kompostowniku</p> <p><u>Zalet kompostowania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -zmniejszenie o 30-50% ogólnej ilości odpadów kierowanych na wysypiska -produkcja kompostu niezbędnego dla zapewnienia urodzajności gleb (w Polsce ok. 60% gleb ma niedomiar humusu)

DO POJEMNIK NA ODPADY ZMIESZANE- wrzucamy odpady pozostałe po segregacji, które nie mogą znaleźć się w innych grupach (popiół, odpady higieniczne (np. pampersy), odchody zwierząt domowych, zużyte tekstylia, drobna ceramika, zwierzęce odpady kuchenne (np. Odpadki z mięsa, ryb, kości))

ODPADY SPECJALNE- tj. meble, przeterminowane leki, zużyte baterie, akumulatory, świetlówki i sprzęt elektroniczny, przeterminowane chemikalia, zużyte opony, gruz i odpady remontowe, szyby okienne, styropian lub inne niebezpieczne odpady dostarczamy np. do punktów selektywnego zbierania odpadów. Zużyte baterie, akumulatory można również dostarczyć do specjalnych oznaczonych pojemników w punktach sprzedaży, szkołach lub Urzędzie.

