



PAPIER worek lub pojemnik niebieski	TWORZYWA SZTUCZNE, METALE, OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE worek lub pojemnik żółty bądź pomarańczowy	ODPADY ULEGAJĄCE BIODEGRADACJI, CZYLI BIOODPADY worek brązowy
<p>Tu wrzucamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> gazety i czasopisma katalogi, prospekty, foldery zużyte książki w miękkich okładkach lub z usuniętymi twardymi okładkami tekturę, zeszyty worki papierowe papier pakowy pudełka kartonowe tekturowe ścinki drukarskie papier biurowy <p>Tu NIE wrzucamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> tapet zabrudzonego, w szczególności zatłuszczonego papieru (np. papierowe opakowania po maśle) papieru z folią pieluch i innych artykułów higienicznych papieru faksowego termicznego i przebitkowego (np. rachunki, faktury) opakowań z jakąkolwiek zawartością kalki worków po gipsie, cemencie i innych materiałach budowlanych wilgotnego papieru kartonów po mleku, sokach 	<p>Tu wrzucamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> puste, odkręcone i zgniecione butelki plastikowe po napojach (np. typu PET) odpady wielomateriałowe, czyli kartony po sokach, mleku, tzw. tetrapaki puste butelki plastikowe po kosmetykach i środkach czystości (np. po szamponach, płynach do mycia naczyń) plastikowe opakowania po żywności (np. po jogurtach, serkach, kefirach, margarynie) folie i torebki z tworzyw sztucznych folię aluminiową czyste kanistry plastikowe kapsle z butelek oraz metalowe i plastikowe nakrętki opakowania stalowe i aluminiowe (puszki, pudełka, folie itp.) puszki po konserwach drobny złom żelazny i metale kolorowe (np. zabawki, narzędzia) <p>Tu NIE wrzucamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> zabrudzonych butelek po olejach spożywczych i samochodowych opakowań po aerozolach opakowań po lekach sprzętu AGD puszek i pojemników po farbach i lakierach opakowań po środkach chwast- i owadobójczych folii budowlanej (poremontowej) 	<p>Tu wrzucamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> gałęzie drzew i krzewów liście, kwiaty i skoszoną trawę trociny i korę drzew owoce, warzywa <p>Tu NIE wrzucamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> kości zwierząt mięsa i padliny zwierząt zepsutej żywności grejpfruta (niszczy florę bakteryjną) oleju jadalnego leków odchodów zwierząt popiołu z węgla kamiennego papierosów innych odpadów komunalnych (w tym niebezpiecznych) <p>UWAGA! Nie wolno spalać odpadów zielonych w paleniskach domowych oraz na wolnym powietrzu, ponieważ są źródłem uciążliwych dymów i zanieczyszczeń niebezpiecznych dla zdrowia.</p>
<p style="text-align: center;">SZKŁO BEZBARWNE worek lub pojemnik biały</p>	<p style="text-align: center;">SZKŁO KOLOROWE worek lub pojemnik zielony</p>	<p style="text-align: center;">ODPADY ZMIESZANE pojemnik metalowy lub plastikowy o różnej pojemności</p>
<p>Tu wrzucamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> bezbarwne butelki i słoiki szklane po napojach i żywności bezbarwne szklane opakowania po kosmetykach <p>Tu NIE wrzucamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> szkła stołowego - żaroodpornego ceramiki, doniczek zniczy z zawartością wosku żarówek i świetlówek szkła kryształowego reflektorów nieopróżnionych opakowań po lekach, olejach, rozpuszczalnikach termometrów i strzykawek monitorów i lamp telewizyjnych szyb okiennych i zbrojonych szyb samochodowych luster i witraży fajansu i porcelany 	<p>Tu wrzucamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> kolorowe butelki i słoiki szklane po napojach i żywności kolorowe szklane opakowania po kosmetykach <p>Tu NIE wrzucamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> szkła stołowego - żaroodpornego ceramiki, doniczek zniczy z zawartością wosku żarówek i świetlówek szkła kryształowego reflektorów nie opróżnionych opakowań po lekach, olejach, rozpuszczalnikach termometrów i strzykawek monitorów i lamp telewizyjnych szyb okiennych i zbrojonych szyb samochodowych luster i witraży fajansu i porcelany 	<p>Tu wrzucamy:</p> <p>pozostałe odpady komunalne, inne niż niebezpieczne, czyli np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> pieluchy i inne artykuły higieniczne zimny popiół z palenisk domowych zabrudzone opakowania po olejach spożywczych zabrudzony, w szczególności zatłuszczony papier (np. papierowe opakowania po maśle) wilgotny papier szkło żaroodporne krystaliczne, potłuczone naczynia lustra, witraże materiały biurowe typu długopis, ołówki, flamaster ceramikę, doniczki resztki po posiłkach (gdy nie kompostujemy) wycieraczki, dywaniki łazienkowe, poduszki kosmetyki typu tusz do rzęs, pomadki, fluid inne... <p>Tu NIE wrzucamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> odpadów niebezpiecznych odpadów budowlanych i remontowych odpadów wielkogabarytowych, w tym mebli zużytych opon zużytego sprzętu elektryczny i elektroniczny surowców wtórnych
<p>UWAGA!</p> <ul style="list-style-type: none"> Nie jest wymagane płukanie szkła i opakowań z tworzyw sztucznych przed ich wyrzuceniem. W przypadku zbiórki odpadów szklanych w pojemnikach typu „dzwon” dopuszczone jest gromadzenie w jednym pojemniku odpadów ze szkła bezbarwnego i kolorowego. 		

ODPADY NIEBEZPIECZNE to np.

- zużyte baterie, akumulatory
- odpady zawierające rtęć (termometry, przełączniki, lampy rtęciowe, w tym świetlówki)
- pozostałości po farbach i lakierach oraz opakowania po nich
- odpady zawierające oleje (filtry oleju, czyściwo, szlamy zaolejone itp.), smary, środki do konserwacji metali
- odczynniki chemiczne, np. fotograficzne;
- przeterminowane lub częściowo wykorzystane leki
- odpady zawierające inne rozpuszczalniki oraz substancje chemiczne służące do wywabiania plam, środki czyszczące;
- środki ochrony roślin (pestycydy) oraz opakowania po nich
- środki do konserwacji i ochrony drewna oraz opakowania po nich

- pojemniki po aerozolach, pozostałości po środkach do dezynfekcji i dezynsekcji.

UWAGA!
Odpady niebezpieczne można oddawać podczas objazdowej zbiórki w wyznaczonych terminach lub samodzielnie dostarczyć do gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK).

Dodatkowo odpady w postaci leków można przekazywać do specjalnych pojemników - konfiskatorów znajdujących się w aptekach, natomiast zużyte baterie - do pojemników umieszczonych m.in. w Urzędzie Miejskim oraz Starostwie. Zbiórka zużytych baterii odbywa się również w szkołach za pośrednictwem uczniów.