





WRZUCAMY:	KOLOR WORKA/POJEMNIKA	NIE WRZUCAMY:	ZAPAMIĘTAJ
<p>opróżnione opakowania ze szkła bezbarwnego i kolorowego bez nakrętek i kapsli np. butelki po sokach, po napojach alkoholowych (np. po winie, piwie), słoiki białe i kolorowe (zielone, brązowe i inne) po dżemach, przetworach, po pokarmach dla dzieci, szklane opakowania po kosmetykach</p>	<p>SZKŁO BIAŁE I KOLOROWE (kolor zielony lub biały)</p> 	<p>szkła płaskiego: szyb, luster, szkła zbrojonego, kieliszków ze szkła kryształowego, naczyń żaroodpornych, świetlówek, żarówek, lamp neonowych, fluorescencyjnych, wyrobów z porcelany, ceramiki, fajansu, doniczek, zniczy, szklanych opakowań po lekach oraz szkła gospodarczego (np. figurek, misek, szklanych talerzy), kapsli, zakrętek, korków, ekranów, lamp telewizyjnych, szklanych opakowań farmaceutycznych i chemicznych</p>	<p>1. OPRÓŻNIJ wylej płyny z butelek i słoików, usuń pozostałości z innych opakowań</p>
<p>puste odkręcone i zgniecione plastikowe butelki po napojach, wodach mineralnych, sokach (typu PET), puste pojemniki i naczynia z tworzyw sztucznych (po kefirach, jogurtach, serkach, margarynach), opakowania po chemii gospodarczej np. opakowanie po płynie do mycia naczyń, szamponie, plastikowe zakrętki, puste butelki plastikowe po kosmetykach, folię opakowaniową, woreczki, reklamówki, odpady opakowaniowe z metali (opróżnione metalowe puszki po napojach, konserwach, piwie, kapsle, metalowe tubki), drobny złom żelazny (garnki, narzędzia) oraz drobny złom metalowy i metali kolorowych (np. nakrętki po słoikach)</p>	<p>TWORZYWA SZTUCZNE I OPAKOWANIA Z METALU (kolor żółty)</p> 	<p>pojemników po olejach spożywczych czy silnikowych i smarach, tłustych butelek i pojemników z tworzyw sztucznych, styropianu, naczyń styropianowych gumy, opakowań po aerozolach, dezodorantach, klejach, farbach, lakierach, lekach, płyt CD, płyt DVD, sprzętu AGD, opakowań po środkach owadobójczych czy chwastobójczych, baterii</p>	<p>2. ODKRĘĆ NAKRĘTKI zwłaszcza z butelek plastikowych, aby je opróżnić i zgnieść</p> <p>3. ZGNIĘĆ butelki PET przed wyrzuceniem; również kartony i pudełka, puszki</p>
<p>gazety, czasopisma, kolorowe magazyny, książki, kartony i tekturę oraz zrobione z nich opakowania, zeszyty, torebki papierowe, worki papierowe, inny papier, papier szkolny, biurowy bez elementów metalowych i plastikowych, opakowania np. po papierosach, pudełka kartonowe i tekturowe, kartony i tekturę pokrytej folią aluminiową (opakowanie typu tetra pak po mleku, napojach)</p>	<p>PAPIER, TEKSTURA, OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE (kolor niebieski)</p> 	<p>zdjęć, papieru woskowego, papieru pokrytego przezroczystą folią, mokrego lub tłustego papieru (np. papierowe opakowanie po maśle, margarynie) kalki, papieru termicznego i faksowego np. paragonów, tapet, worków po cementzie i po wapnie, odpadów higienicznych (np. pieluchy, waciki, podpaski, papieru higienicznego)</p>	<p>4. NIE TLUCZ butelek i słoików</p> <p>5. PALENIE ŚMIECI SZKODZI Szczególnie wrażliwe na działanie toksyn są dzieci, pomyśl o nich zanim wrzucisz śmieci do pieca lub ogniska</p>
<p>odpady kuchenne z warzyw surowych i gotowanych, resztki ugotowanych warzyw, obierki z owoców i warzyw, skorupki jajek, resztki jedzenia pochodzenia roślinnego, resztki produktów mlecznych, fusy po kawie i herbacie, skórki cytrusów i resztki wszystkich owoców wraz z pestkami i nadgniętymi owocami, resztki roślinne z ogródków przydomowych, w tym liście, chwasty, drobne gałęzie z wycinek sanitarnych i pielęgnacyjnych z ogródków przydomowych, siano, trawa, słoma, kora, wióry trociny o różnym stopniu zbutwienia (wióry i trociny bez środków impregnujących drewno, lakierów i farb), naturalne resztki drzew</p>	<p>ODPADY BIODEGRADOWALNE (ZIELONE I KUCHENNE) (kolor brązowy)</p> 	<p>zepsutej żywności, mięs, kości, tłustych resztek jedzenia, odchodów zwierzęcych, zużyte ściółki zwierząt domowych, resztek jedzenia w płynie</p>	<p>6. Odpady ulegające biodegradacji możesz poddać procesowi kompostowania, a potem bez problemów możesz wykorzystać własny kompost</p>