

# ODPADY PROBLEMOWE

*czyli co zrobić z zepsutą pralką, starą szafą  
czy przeterminowanymi lekami???*



ODPADY PROBLEMOWE to wszelkiego rodzaju odpady, których nie należy wrzucać do zwykłych koszy na śmieci – informuje o tym przekreślony znak kubła na opakowaniu lub obudowie takiego produktu.

Są to na ogół odpady wielkogabarytowe, które nie mieszczą się w zwykłych kontenerach oraz tzw. odpady niebezpieczne, zawierające toksyczne substancje, które z tego powodu nie mogą być kierowane na zwykłe składowiska. Do odpadów niebezpiecznych zaliczamy m.in.: zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, leki, baterie itp.

CO?	ODPADY WIELKOGABARYTOWE	BATERIE I AKUMULATORY	LEKI	URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE	ŻARÓWKI, ŚWIETŁÓWKI
<p><i>Dlaczego nie można ich wyrzucić do zwykłego kosza?</i></p>	<p><i>Odpady złożone z wielu materiałów, o dużych rozmiarach, które nie mieszczą się w zwykłym koszu na odpady. Zawierają wiele surowców wtórnych, trudnych do rozdzielenia i posegregowania przez zwykłego użytkownika.</i></p>	<p><i>Zawierają metale ciężkie, takie jak ołów, kadm, nikiel, cynk i rtęć. Ołów i rtęć wpływają trująco na ludzkie komórki oraz narządy. Toksyczny kadm powoduje anemię. Baterie wyrzucane do zwykłych koszy w procesie degradacji wydzielają szkodliwe związki bezpośrednio do gleby, w następstwie czego substancje te przenikają do wód gruntowych, co prowadzi do skażenia środowiska.</i></p>	<p><i>Zawierają szereg niebezpiecznych związków, które po przedostaniu się do gleby lub wody mogą doprowadzić do skażenia środowiska. Antybiotyki rozpuszczone w wodzie mogą powodować wytwarzanie u bakterii odporności, co może skutkować późniejszymi problemami w ich zwalczaniu.</i></p>	<p><i>Są to odpady złożone z wielu materiałów, zawierających niebezpieczne substancje, szkodliwe zarówno dla środowiska jak i dla zdrowia ludzi. W związku z tym nie mogą być samodzielnie demontowane i segregowane. Odzyskuje się z nich przede wszystkim miedź a także m.in. złoto i srebro z komputerów i telefonów komórkowych</i></p>	<p><i>Odpady niebezpieczne przede wszystkim ze względu na zawartą w nich rtęć. Uszkodzone, uwalniają do gleby, wody i powietrza tę toksyczną substancję, która kumulowana jest w organizmie ludzkim w nerkach i wątrobie co prowadzi do poważnych zaburzeń funkcjonowania organizmu i licznych chorób.</i></p>
<p><i>Co zrobić z odpadem?</i></p>	<p><i>Skorzystać z organizowanych przez gminę zbiórek tego rodzaju odpadu – wystawka przed posesją. Można również samemu dostarczyć do PSZOK w Rzędowie.</i></p>	<p><i>Do specjalnych pojemników na baterie i akumulatory, znajdujących się w szkołach, urzędzie oraz ośrodku zdrowia. Każdy konsument ma prawo oddać zużyty akumulator przy zakupie nowego w ilości jeden do jednego.</i></p>	<p><i>Do specjalnego pojemnika znajdującego się w Punkcie Aptecznym.</i></p>	<p><i>Skorzystać z organizowanych przez gminę zbiórek tego rodzaju odpadu – wystawka przed posesją. Można również samemu dostarczyć do PSZOK w Rzędowie.</i></p>	<p><i>Skorzystać z organizowanych przez gminę zbiórek tego rodzaju odpadu – wystawka przed posesją.</i></p>