

## JAK SEGREGOWAĆ ODPADY

RODZAJ ODPADU	CO MOŻNA WRZUCIĆ DO TEGO WORKA	CO NIE NADAJE SIĘ DO TEGO WORKA
<p><b>PAPIER – WOREK NIEBIESKI</b></p> <p>Jest to najłatwiejszy do przetworzenia surowiec wtórny, można poddać go recyklingowi średnio siedem razy, zanim jego włókna będą zbyt krótkie, by można je było ze sobą połączyć. Statystyczny Polak zużywa ponad 80 kg papieru, tylko 1/3 jest ponownie przetwarzana. Ze 100 ton makulatury można wytworzyć 90 ton papieru, co pozwala oszczędzić ok 1600 drzew.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- gazety, książki, zeszyty</li><li>- papierowe torby/worki</li><li>- kartony i tektura</li><li>- ulotki</li><li>-katalogi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- karton i tektura pokryte folią aluminiową – np. opakowania typu tetra pak – czyli kartony po mleku, sokach</li><li>- tłuste papierowe opakowania po maśle, twarogu, margarynie</li><li>- worki po wapnie, cemencie, gipsie</li><li>- papier samokopiujący</li><li>- tapeta</li><li>- odpady higieniczne - waciki, podpaski, pieluchy</li></ul>
<p><b>SZKŁO – WOREK ZIEŁONY</b></p> <p>Każdy Polak zużywa przeciętnie 25 kg opakowań szklanych rocznie, z czego 1/5 jest przetwarzana. Opakowania szklane w 100% nadają się do recyklingu, są doskonałym surowcem wtórnym, ponieważ można przetwarzać je wielokrotnie. Jeśli istnieje taka możliwość, to szkło powinno być segregowane pod względem koloru. Należy usuwać plastikowe i metalowe zakrętki.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- słoiki</li><li>- butelki</li><li>- opakowania po kosmetykach (bez zawartości)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- szyby okienne, samochodowe, lustra, szkło zbrojone</li><li>- szklanki, kieliszki, kryształ, ceramika</li><li>- żarówki, świetlówki</li><li>- kineskopy</li></ul> <p>Szkło z szyb, luster ma inną twardość, inaczej jest przerabiane niż szkło „miękkie” z butelek czy słoików.</p>
<p><b>TWORZYWA SZTUCZNE I OPAKOWANIA WIELOMATERIALOWE – WOREK ŻÓŁTY</b></p> <p>Tworzywa sztuczne – (plastik) rozkładają się przez tysiące lat, ich spalanie prowadzi do wytwarzania groźnych toksyn. Dzięki segregacji część tworzyw sztucznych zostanie przetworzona albo stanie się źródłem energii.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- puste butelki po napojach</li><li>- puste opakowania po środkach do prania, szamponach, mydłach w płynie</li><li>- kubki po produktach mlecznych (jogurtach, śmietanie),</li><li>- pojemniki po artykułach sypkich,</li><li>- kartony po mleku i sokach</li><li>- duże folie opakowaniowe,</li><li>- woreczki, reklamówki foliowe,</li><li>- artykuły gospodarstwa domowego z tworzyw sztucznych.</li><li>-drobny metal (puszki)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- tekstylia,</li><li>- opakowania po olejach samochodowych,</li><li>- zabawki</li><li>- guma</li></ul>

## ODPADY ZMIESZANE

Odpady pozostałe po selektywnej zbiórce

**W odpadach zmieszanych nie powinny się znaleźć odpady, które dałoby się wydzielić selektywnie.**