

## JAK PRAWIDŁOWO SEGREGOWAĆ ODPADY NA TERENIE GMINY DOMANICE

Rodzaj odpadów	Należy wrzucać	Nie należy wrzucać
<b>WOREK CZARNY</b> odpady zmieszane	<ul style="list-style-type: none"> <li>wszystko to, czego nie można odzyskać w procesie recyklingu;</li> <li>worki do odkurzacza;</li> <li>artykuły higieniczne i kosmetyczne;</li> <li>szmaty, gąbki, ścierki do okien;</li> <li>zapalniczki jednorazowe;</li> <li>gumę, dętki;</li> <li>zwykle żarówki (bez energooszczędnych);</li> <li>folia lub papier zatłuszczony lub zabrudzony żywnością;</li> <li>naczynia żaroodporne, kieliszki, kryształ, porcelana, (kubki, doniczki, talerze) itp.;</li> <li>niedopałki papierosów;</li> <li>rękawiczki jednorazowe;</li> <li>maseczki jednorazowe;</li> <li>paragony, bilety wstępu, faksy, etykiety;</li> <li>parasolki;</li> <li>szczoteczki do zębów, końcówki do elektronicznej szczoteczki;</li> <li>resztki jedzenia, np. mięso, ryby, ości, kości;</li> <li>worki po cemente, ale tylko w ilości wskazującej na samodzielny remont.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>odpadów niebezpiecznych;</li> <li>przeterminowanych leków;</li> <li>zużytych baterii i akumulatorów;</li> <li>chemikaliów;</li> <li>zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego;</li> <li>żarówek energooszczędnych (elektroświeć);</li> <li>zużytych opon;</li> <li>odpadów budowlanych i rozbiórkowych;</li> <li>baterii, akumulatorów;</li> <li>dywanów,</li> <li>odzieży, obuwia (zbiórka mobilna).</li> </ul>
<b>WOREK NIEBIESKI</b> papier <b>Wskazówki:</b> - z zeszytów czy gazet nie trzeba wyrywać zszywek - z książek czy kalendarzy oddzielamy duże elementy - np. okładki czy ramki - jeśli to możliwe, z kartonowych paczek usuwamy taśmę klejącą i wyrzucamy ją do odpadów zmieszanych	<ul style="list-style-type: none"> <li>opakowania z papieru, karton, tekturę (także falistą);</li> <li>katalogi, ulotki, notesy, prospekty;</li> <li>gazety i czasopisma;</li> <li>papier szkolny i biurowy, zadrukowane kartki;</li> <li>zeszyty i książki;</li> <li>papier pakowy;</li> <li>torby i worki papierowe;</li> <li>kartony po jajkach;</li> <li>rukki po papierze toaletowym i ręcznikach;</li> <li>segregatory.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ręczników papierowych i zużytych chusteczek higienicznych;</li> <li>papieru lakierowanego i powleczonego folią lub tworzywem skóropodobnym;</li> <li>papieru zatłuszczonego lub mocno zabrudzonego;</li> <li>kartonów po mleku i napojach;</li> <li>papierowych worków po nawozach, cemente i innych materiałach budowlanych;</li> <li>tapet, ubrań;</li> <li>pieluch jednorazowych i innych materiałów higienicznych;</li> <li>zatłuszczonych jednorazowych opakowań z papieru i naczyń jednorazowych.</li> </ul>
<b>WOREK ŻÓŁTY</b> tworzywa sztuczne, metale i opakowania wielomateriałowe <b>Wskazówki:</b> - opakowania po żywności czy kosmetykach opróżniamy, ale nie musimy ich myć, - przed wyrzuceniem śmieci do pojemnika żółtego <b>należy</b> zgnieść opakowania, w ten sposób zajmą mniej miejsca i zmieści się ich więcej.	<ul style="list-style-type: none"> <li>odkręcone i zgniecione plastikowe butelki po napojach, nakrętki;</li> <li>plastikowe opakowania po produktach spożywczych;</li> <li>opakowania wielomateriałowe (np. kartony po mlekach i sokach);</li> <li>opakowania po środkach czystości (np. proszkach do prania), kosmetykach (np. szamponach, paście do zębów) itp.;</li> <li>plastikowe torby, worki, reklamówki i inne folie;</li> <li>aluminiowe puszki po napojach i sokach;</li> <li>puszki po konserwach;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>butelek i pojemników z zawartością;</li> <li>plastikowych zabawek;</li> <li>opakowań po lekach i zużytych artykułów medycznych;</li> <li>opakowań po olejach silnikowych;</li> <li>części samochodowych;</li> <li>zużytych baterii i akumulatorów;</li> <li>puszek i pojemników po farbach i lakierach;</li> <li>zużytego sprzętu elektronicznego i AGD.;</li> <li>tworzyw piankowych i styropianowych;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• folię aluminiową, metale kolorowe;</li> <li>• kapsle, zakrętki od słoików;</li> <li>• plastikowa butelka po oleju spożywczym;</li> <li>• skrzynki z tworzyw sztucznych i wiaderka;</li> <li>• plastikowe koszyczki po owocach i innych produktach;</li> <li>• złom żelazny, garnki, blachy do pieczenia;</li> <li>• kapsułki po kawie;</li> <li>• oczyszczone z resztek jedzenia naczynia jednorazowe (plastikowe).</li> <li>• opakowania po aerozolach (opróżnione z zawartości)</li> <li>• dezodoranty w sprayu; (opróżnione z zawartości).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odpady wykonane z gumy i kauczuku.</li> </ul>
<p><b>WOREK ZIELONY</b> szkło opakowaniowe <b>Wskazówki:</b> - dokładne mycie szkła a z resztek żywności nie jest konieczne - opróżnione słoiki wyrzucamy do pojemnika na odpady szklane, natomiast nakrętki do pojemnika na plastik.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• butelki i słoiki po napojach i żywności (w tym szklane butelki po napojach alkoholowych i olejach roślinnych);</li> <li>• szklane opakowania po kosmetykach, (jeżeli nie są wykonane z trwale połączonych kilku surowców);</li> <li>• opakowania szklane po pokarmach dla dzieci.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ceramiki, doniczek, porcelany, fajansu, kryształów, kubków, talerzy;</li> <li>• szkła okularowego;</li> <li>• szkła żaroodpornego;</li> <li>• zniczy z zawartością wosku;</li> <li>• żarówek i świetlówek;</li> <li>• reflektorów;</li> <li>• opakowań po lekach, rozpuszczalnikach, olejach silnikowych;</li> <li>• luster, witraży;</li> <li>• szyb okiennych i zbrojonych;</li> <li>• monitorów i lamp telewizyjnych;</li> <li>• termometrów i strzykawek.</li> </ul>
<p><b>WOREK BRĄZOWY</b> odpady zielone, odpady komunalne ulegające biodegradacji <b>Wskazówki:</b> - odpady wrzucamy do pojemnika BIO tylko luzem lub w opakowaniach jak: brązowe torebki papierowe i foliowe worki kompostowalne, - jeśli masz odpady w worku foliowym, to wystarczy przesyścić zawartość do kosza na odpady BIO, a zużyty worek wrzucić do zmieszanych</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• odpadki warzywne i owocowe (w tym obierki itp.);</li> <li>• drobne gałęzie drzew i krzewów;</li> <li>• skoszoną trawę, liście i kwiaty;</li> <li>• trociny i korę drzew;</li> <li>• niezaimpregnowane drewno;</li> <li>• resztki jedzenia pochodzenia roślinnego;</li> <li>• wióry z po temperowanych ołówkach i kredkach;</li> <li>• skorupki po jajkach, stary chleb, sałatki warzywne, surówki;</li> <li>• fusy po kawie i herbacie;</li> <li>• ugotowane ziemniaki, frytki, ryż, makarony, kasze.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kości zwierząt, ryb, wędlin mięsa, serów;</li> <li>• oleju jadalnego;</li> <li>• odchodów zwierząt;</li> <li>• popiołu z węgla kamiennego, papierosów;</li> <li>• zawartości kuwet, odchodów zwierząt;</li> <li>• leków;</li> <li>• drewna impregnowanego;</li> <li>• płyt wiórowych i pilśniowych MDF;</li> <li>• piasku, mineralnych substratów, ziemi i kamieni;</li> <li>• opatrunków, wacików, pieluch, chusteczek, itp.</li> <li>• wykałaczek, patyczków drewnianych, gum do żucia;</li> <li>• innych odpadów komunalnych (w tym niebezpiecznych).</li> </ul>
<p><b>WOREK SZARY</b> popiół</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• popiół.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• popiół nie może być gorący.</li> </ul>

Segregacja to ważny element recyklingu i działań w zakresie budowania gospodarki o obiegu zamkniętym. **Efektywna segregacja odpadów niesie za sobą wiele zalet:** ograniczenie ilości odpadów; obniżenie opłat za gospodarowanie odpadami; zmniejszenie zużycia surowców naturalnych; obniżenie kosztów związanych ze składowaniem odpadów; poprawa warunków do życia dla ludzi, roślin i zwierząt.