







INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA Z ODPADAMI ZIELONYMI I ODPADAMI WIELKOGABARYTOWYMI:

	 <p>Do odpadów należą</p>	 <p>Do odpadów nie należą</p>	 <p>Sposób postępowania z odpadami</p>
<p>Odpady zielone to odpady komunalne stanowiące części roślin pochodzących z pielęgnacji terenów zielonych, ogrodów, parków i cmentarzy, a także z targowisk, z wyłączeniem odpadów z czyszczenia ulic i placów.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ścięta trawa ➤ liście ➤ gałęzie drzew i krzewów (połamane) pochodzące z terenu nieruchomości ➤ części roślinne np. kwiaty <p>Czy wiesz, że: Bez czarny jest niezwykle użytecznym krzewem, który pochlania zapachy powstające podczas kompostowania, dlatego zaleca się umieszczanie przydomowych kompostowników w jego pobliżu lub jego nasadzenia. Dodatkowo będzie on chronił materiał przed wiatrem i nadmiernym nasłonecznieniem.</p> <p>Pamiętaj, że nie wolno spalać odpadów zielonych w paleniskach domowych (piece, kominki) oraz na wolnym powietrzu, gdyż są one źródłem uciążliwych odorów.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ odpady roślinne z czyszczenia placów i ulic ➤ rośliny zaatakowane chorobami grzybowymi, bakteryjnymi i wirusami ze względów fitosanitarnych ➤ materiały skażone metalami ciężkimi, pozyskiwane np. z okolic dróg o dużym nasileniu ruchu 	<p>Odpady zielone z ogrodów i innych terenów zielonych to odpady nadające się doskonale do kompostowania.</p> <p>Najlepszą metodą zagospodarowania tego rodzaju odpadów jest kompostowanie w miejscu ich wytworzenia, czyli w przydomowych kompostownikach. Kompostowanie w gospodarstwach domowych jest prostą, najtańszą i zgodną z naturalnymi procesami metodą zmniejszania ilości odpadów organicznych pochodzenia roślinnego. Pozwala uniknąć wysokich kosztów związanych z transportem odpadów oraz zapewnia kontrolę materiału wykorzystanego do kompostowania. Do innych zalet przydomowego kompostowania należy zaliczyć m. in. zmniejszenie masy odpadów wywiezionych na składowisko odpadów, a tym samym wydłużenie okresu jego eksploatacji, oraz przede wszystkim otrzymany materiał można wykorzystać w ogrodach jako nawóz organiczny do nawożenia roślin i polepszania właściwości gleb.</p> <p>Właściciele nieruchomości, na terenie których w wyniku pielęgnacji zieleni powstają odpady zielone, mogą je również własnym transportem dostarczyć do kompostowni odpadów zielonych selektywnie zebranych w Tarnowie przy ul. Cmentarnej (Zakład Składowania Odpadów Komunalnych w Tarnowie).</p>
<p>Odpady wielkogabarytowe to odpady komunalne, które ze względu na swoje rozmiary lub masę nie mogą być umieszczone w typowych pojemnikach przeznaczonych do zbierania odpadów komunalnych, z wyłączeniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ meble (stoły, szafy, krzesła, sofy) ➤ dywany ➤ wózki dziecięce ➤ materace ➤ rowery ➤ zabawki dużych rozmiarów <p>Zebrane odpady wielkogabarytowe są segregowane na poszczególne typy. Każdy z wyselekcjonowanych typów odpadów wielkogabarytowych wymaga innego rodzaju prac demontażowych czy rozbiórkowych, które prowadzą do możliwie maksymalnego odzysku części, które można ponownie wykorzystać, bądź oddać do recyklingu. Części, których nie można poddać procesom odzysku lub szeroko rozumianego recyklingu deponuje się na składowisku.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ części budowlane i sanitarne takie jak: deski drewniane, belki, panele, ramy okienne, drzwi, płyty, wanny, umywalki, muszle toaletowe lub spłuczki, grzejniki, płytki, rolety ➤ części samochodowe ➤ motorowery ➤ kosiarki spalinowe ➤ odpady remontowe ➤ odpady ogrodowe ➤ worki na śmieci lub kartony z odpadami domowymi 	<p>Nie wyrzucaj odpadów wielkogabarytowych w miejscach do tego nieprzeznaczonych, tzn. do pojemników na zmieszane odpady komunalne czy do lasu itp.</p> <p>Nie spalaj mebli na posesji oraz w paleniskach domowych. Meble mogą zawierać substancje niebezpieczne w postaci lakierów, impregnatów, klejów, farb, pianki poliuretanowej, oklein z tworzyw sztucznych itp. W wyniku ich spalania na terenie posesji czy w paleniskach domowych, do atmosfery emitowane są związki szkodliwe dla środowiska oraz człowieka. Związki te są toksyczne i mają działanie rakotwórcze. Są szczególnie niebezpieczne dla dzieci.</p> <p>W Gminie Ryglice odpady wielkogabarytowe będą zbierane przez Urząd Miejski w Ryglicach w wyznaczonych miejscach dwa razy w roku, w okresie wiosennym i jesiennym w terminach podanych do wiadomości mieszkańcom z odpowiednim wyprzedzeniem.</p>

Od stycznia 2014 r. ww. odpady będzie można przekazać do punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dostępnego na terenie Gminy Ryglice.