

Poglądowe zdjęcia kontenerów do PSZOK-u

pojemnik na przeterminowane leki

pojemnik zamykany w kolorze białym o pojemności min. 60 l z napisem: "PRZETERMINOWANE LEKI", otwór wrzutowy uniemożliwiający dostęp do zawartości osobą postronnym (kod produktu: TOR009)



pojemnik na zużyte baterie

pojemnik zamykany z napisem: "ZUŻYTE BATERIE", wykonany z blachy ocynkowanej, o pojemności do 60 l, w pokrywie bezpieczny otwór wrzutowy – uniemożliwiający dostęp do zawartości (model: N025)



pojemnik na papier – z pokrywą, bez wlotu, ewentualnie możliwy wlot jednak papier nie może przez niego zamakać

pojemnik zakryty w kolorze niebieskim z napisem „PAPIER”, pojemność 1100 l (wykonany z tworzywa sztucznego, wyposażony w 4 kółka jezdne, posiadający uchwyt do rozładunku mechanicznego)



pojemnik na szkło – z pokrywą (z wlotem lub bez wlotu)

pojemnik zakryty w kolorze zielonym z napisem „SZKŁO”, pojemność 1100 l (wykonany z tworzywa sztucznego, wyposażony w 4 kółka jezdne, posiadający uchwyt do rozładunku mechanicznego)



pojemnik na metale i tworzywa sztuczne – z pokrywą (z wlotem lub bez wlotu)

pojemnik zakryty w kolorze żółtym z napisem „METALE I TWORZYWA SZTUCZNE”, pojemność 1100 l

(wykonany z tworzywa sztucznego, wyposażony w 4 kółka jezdne, posiadający uchwyt do rozładunku mechanicznego)



kontener na odpady biodegradowalne

kontener KP7 zakryty w kolorze brązowym z napisem „BIO” (z klapą od góry, w kontenerze mają być rolki, dno 3 mm, boki 2,5 mm)



kontener na zimny popiół

kontener KP7 zakryty w kolorze szarym z napisem „ZIMNY POPIÓŁ” (z klapą od góry, w kontenerze mają być rolki, dno 3 mm, boki 2,5 mm)



kontener na szkło okienne

kontener KP7 **otwarty** z podwójnymi drzwiami (z tyłu), z rolkami, o grubym dnie min. 3mm, boki 2,5 mm, w kolorze zielonym, z widoczną naklejką „szkło okienne”



zakryty

mogą być 2 klapy (z możliwością włożenia przez nie szyby okna o standardowych wymiarach)



kontener na odpady budowlane i rozbiórkowe, gruz

kontener otwarty 5,5 m (z drzwiami z tyłu) pod hakowca, gruzownik, nie mulda, jako kontener na gruz musi posiadać grubszą blachę

