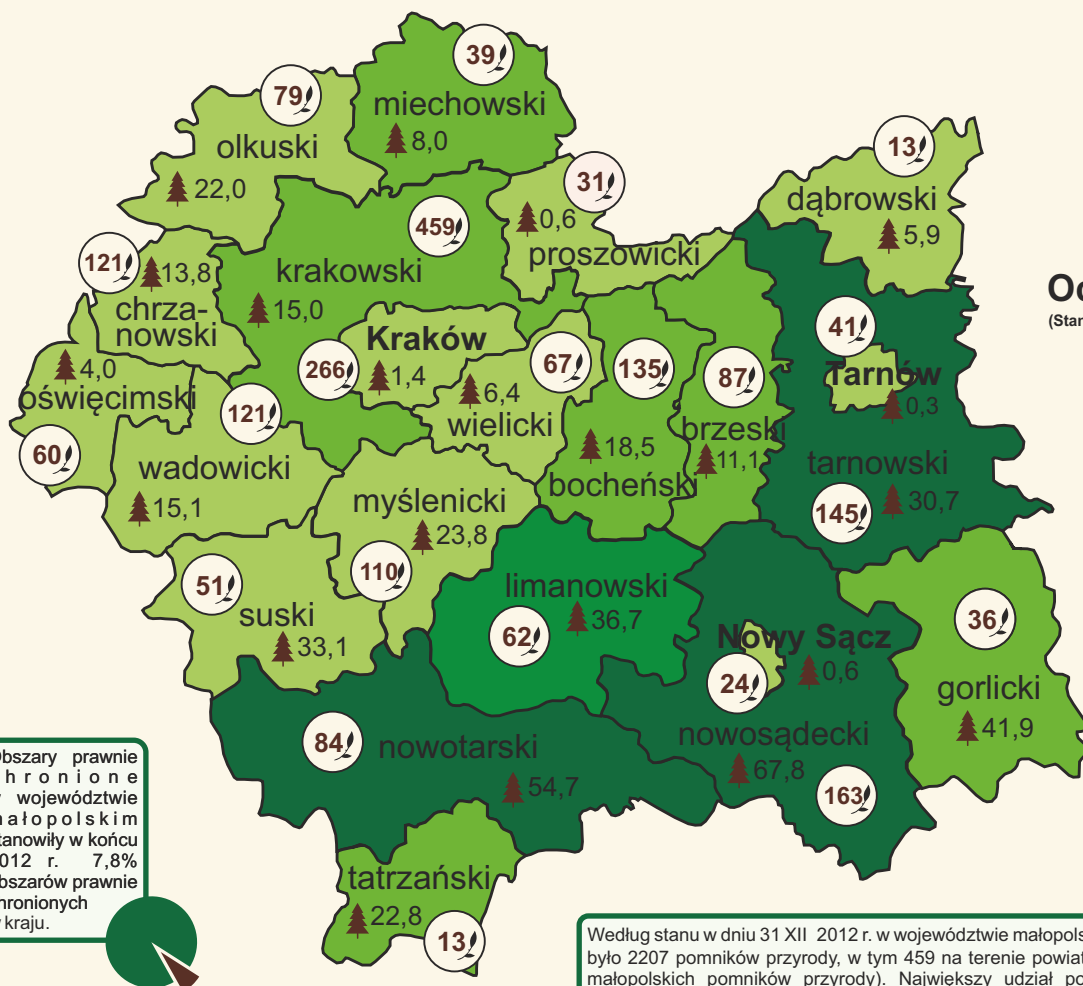




OCHRONA ŚRODOWISKA W WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM W 2012 R.

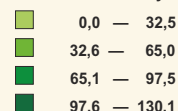


woj. małopolskie

Ochrona przyrody

(Stan w dniu 31 XII)

obszary prawnie chronione w tys. ha



XX,X
powierzchnia lasów
w tys. ha

XX
liczba
pomników przyrody

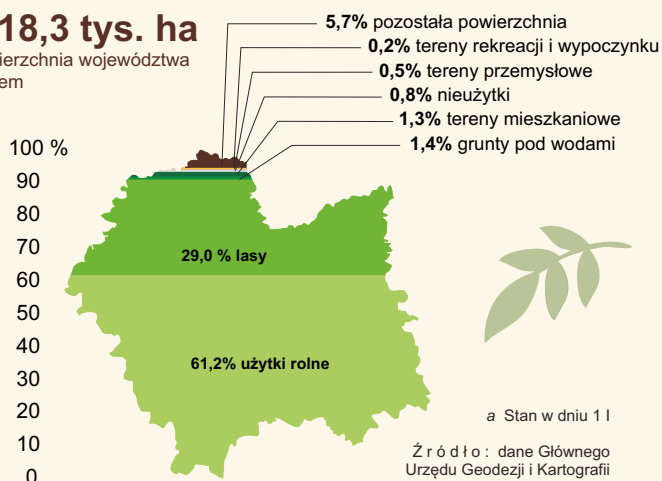
Obszary prawnie chronione w województwie małopolskim stanowiły w końcu 2012 r. 7,8% obszarów prawnie chronionych w kraju.

Według stanu w dniu 31 XII 2012 r. w województwie małopolskim zlokalizowanych było 2207 pomników przyrody, w tym 459 na terenie powiatu krakowskiego (20,8% ogółu małopolskich pomników przyrody). Największy udział powierzchni obszarów prawnie chronionych w ogólnej powierzchni powiatu posiadały powiaty: tatrzański (92,9%), miechowski (86,4%), nowotarski (88,5%) oraz nowosądecki (81,5%).

Powierzchnia geodezyjna według kierunków wykorzystania^a

1518,3 tys. ha

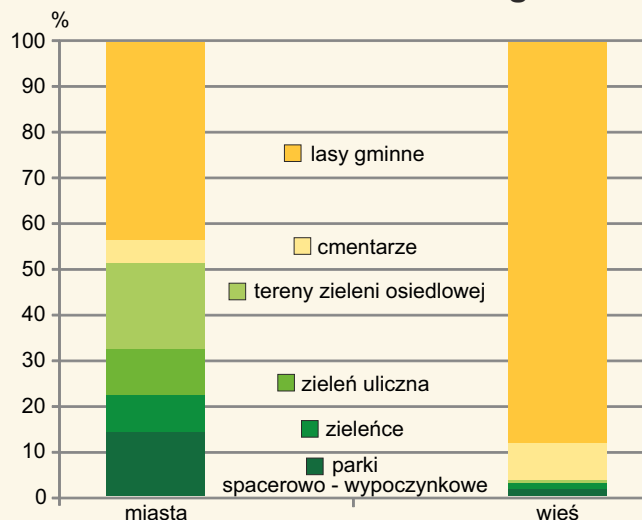
Powierzchnia województwa ogółem

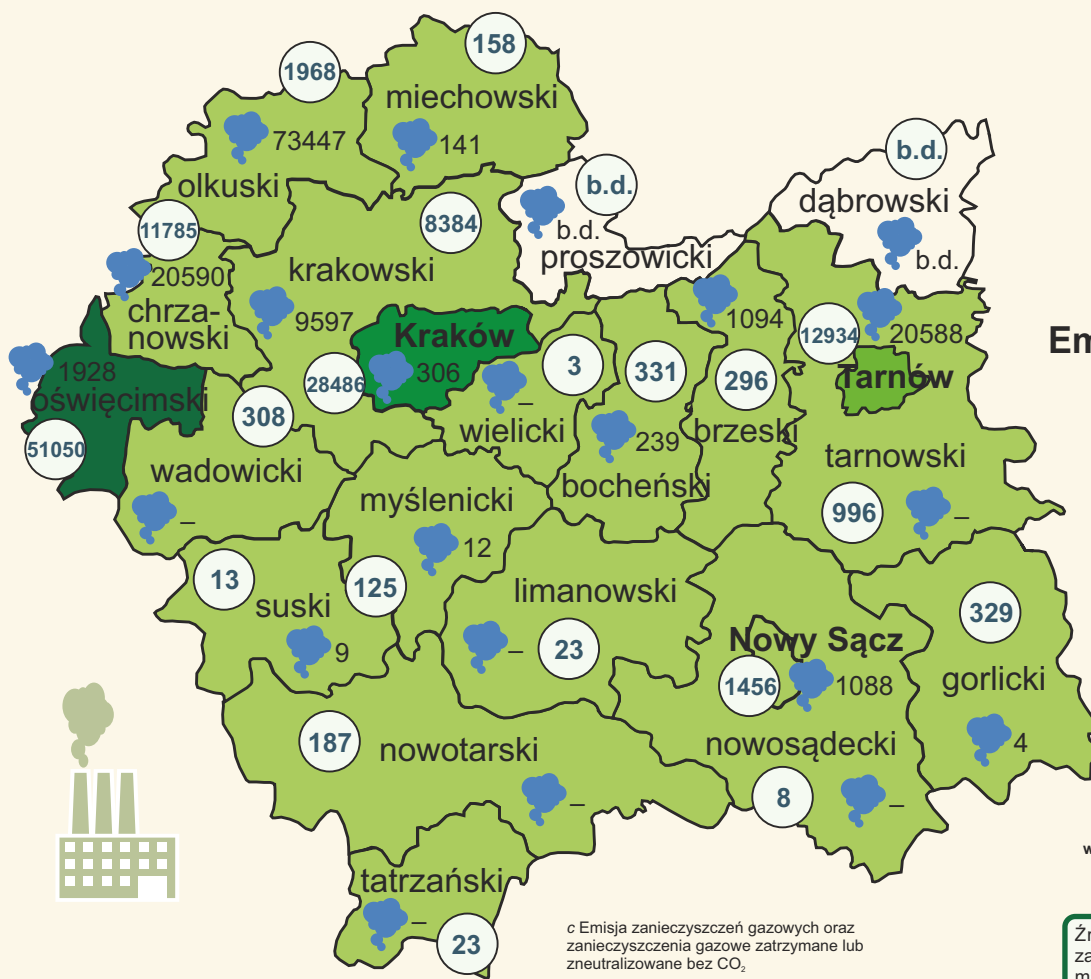


^a Stan w dniu 1 I

Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii

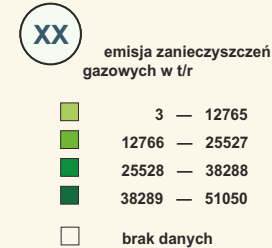
Struktura terenów zieleni według lokalizacji





woj. małopolskie

Emisja zanieczyszczeń gazowych^{b c}



XX
zanieczyszczenia gazowe zatrzymane lub zneutralizowane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w t/r

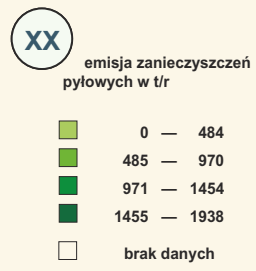
^c Emisja zanieczyszczeń gazowych oraz zanieczyszczenia gazowe zatrzymane lub zneutralizowane bez CO₂

i Źródłem pochodzenia 72,5% ogółu zanieczyszczeń pyłowych w województwie małopolskim w 2012 r. były: miasto Kraków (49,3%), miasto Tarnów (12,3%) oraz powiat chrzanowski (10,9%).



woj. małopolskie

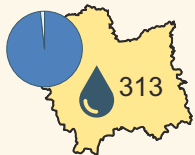
Emisja zanieczyszczeń pyłowych^b



XX
zanieczyszczenia pyłowe zatrzymane lub zneutralizowane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w t/r

i W 2012 r. w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w zakładach szczególnie uciążliwych dla środowiska zatrzymanych zostało 99,4% zanieczyszczeń pyłowych oraz 52,1% gazowych.

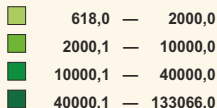
^b Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych



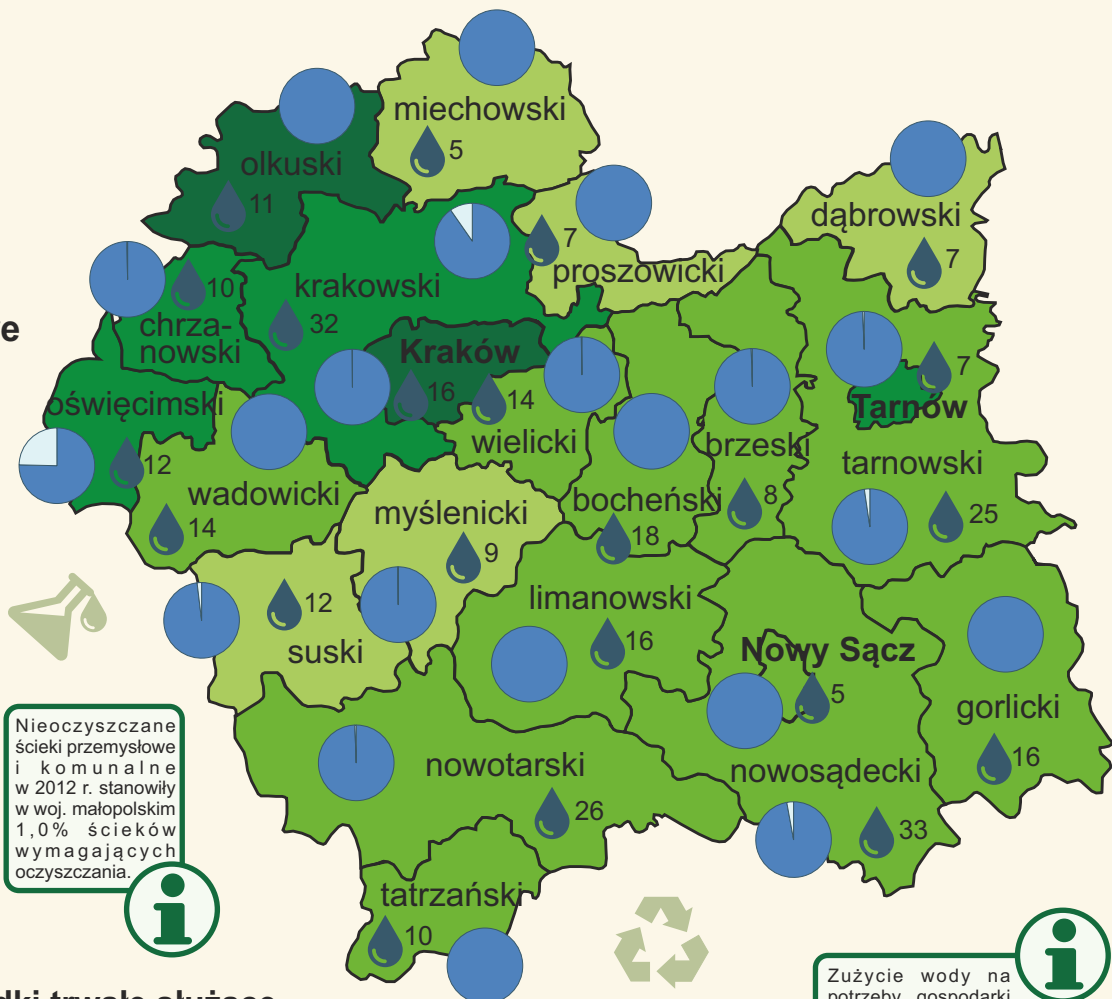
woj. małopolskie

Ścieki przemysłowe i komunalne

ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi w ciągu roku w dam³

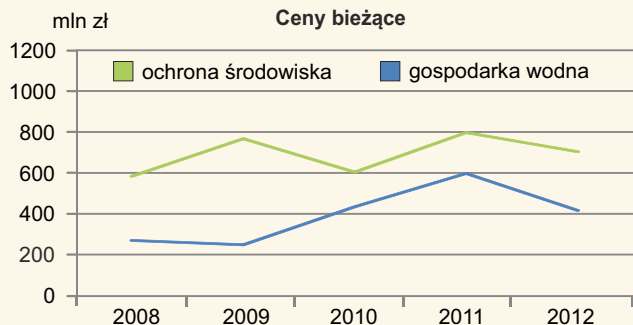


liczba przemysłowych i komunalnych oczyszczalni ścieków



Nieoczyszczone ścieki przemysłowe i komunalne w 2012 r. stanowiły 1,0% ścieków wymagających oczyszczenia.

Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej

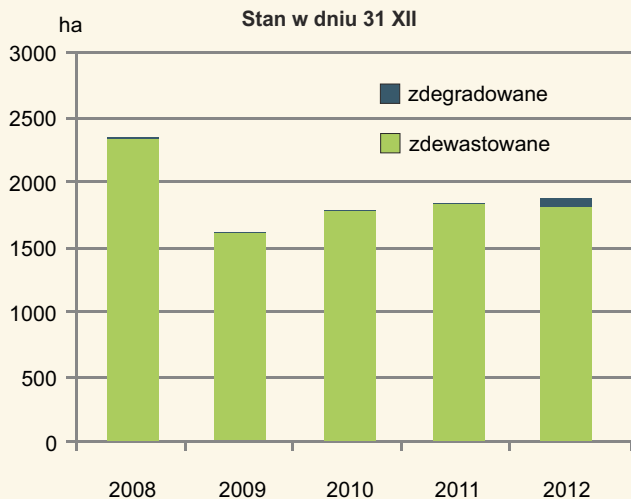


W 2012 r. w woj. małopolskim nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska w przeliczeniu na 1000 ludności wyniosły 209,6 tys. zł, natomiast służące gospodarce wodnej 124,2 tys. zł. W miastach na prawach powiatu nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska na 1000 ludności wyniosły: 127,2 tys. zł w Krakowie, 30,4 tys. zł w Nowym Sączu, 171,9 tys. zł w Tarnowie, a nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej na 1000 ludności odpowiednio: 75,2 tys. zł w Krakowie, 148,6 tys. zł w Nowym Sączu, 582,4 tys. zł w Tarnowie.

Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności wyniosło w 2012 r. w woj. małopolskim ogółem 505,9 tys. dam³, tym samym wzrosło w skali roku o 1,9%.

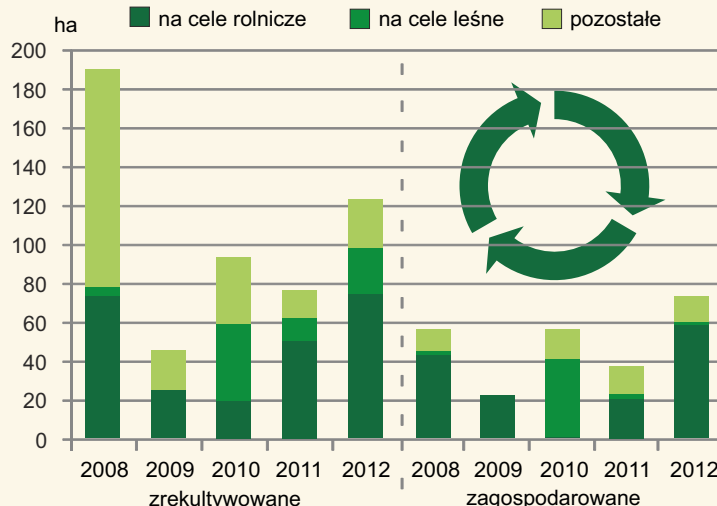
Spośród 238 oczyszczalni komunalnych w woj. małopolskim 181 to oczyszczalnie biologiczne (76,1% ogółu), a 57 to oczyszczalnie z podwyższonym usuwaniem biogenów (23,9%).

Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji i zagospodarowania

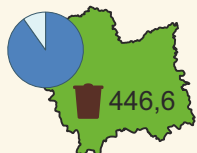


Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Grunty zdewastowane i zdegradowane zreaktywowane i zagospodarowane



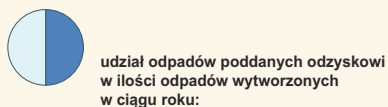
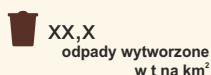
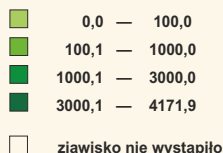
Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.



woj. małopolskie

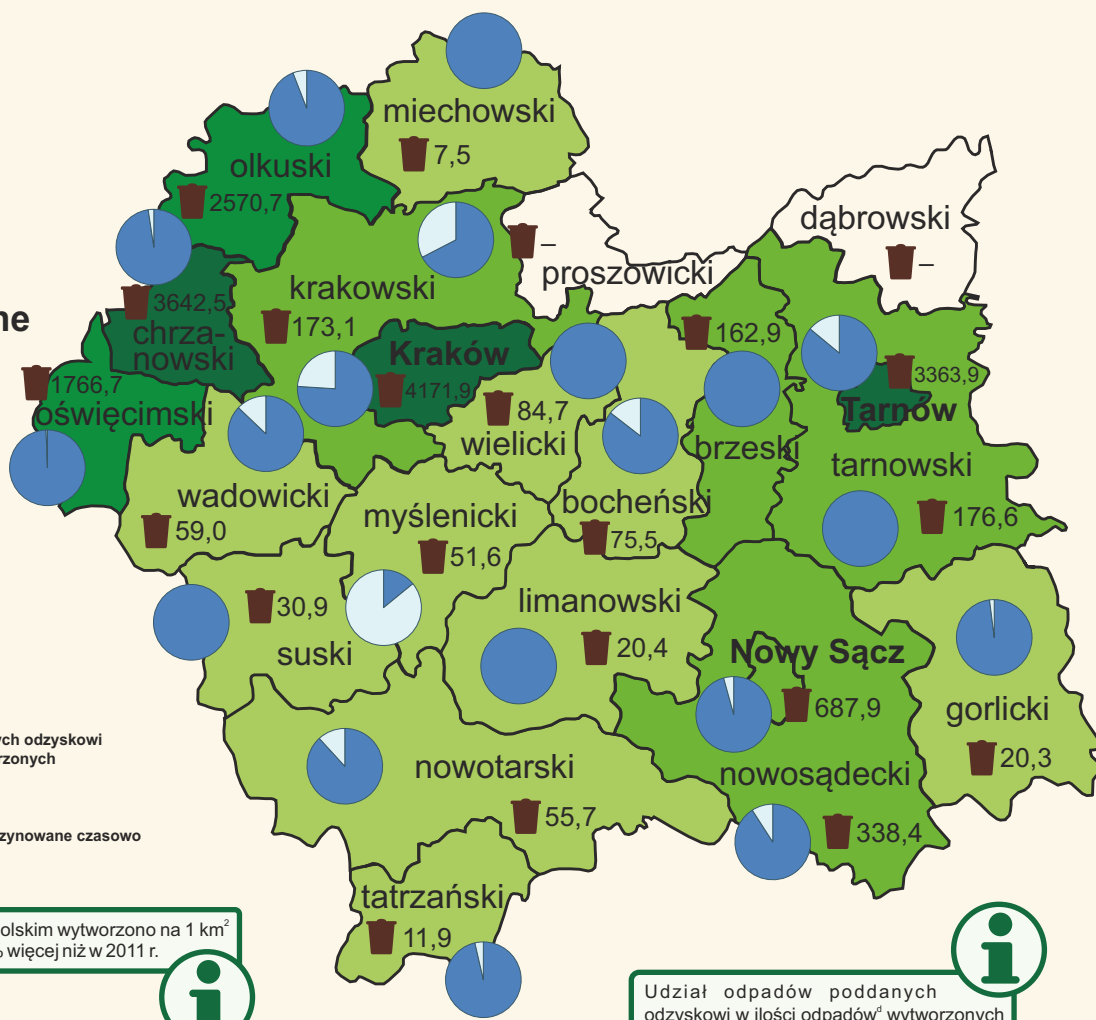
Odpady^d wytworzone

odpady wytworzone w t na km²



- poddane odzyskowi
- unieszkodliwione i magazynowane czasowo

W 2012 r. w województwie małopolskim wytworzono na 1 km² 446,6 tony odpadów^d, czyli o 1,9% więcej niż w 2011 r.



Udział odpadów poddanych odzyskowi w ilości odpadów^d wytworzonych w ciągu 2012 r. wyniósł 90,2% i zwiększył się w porównaniu z 2011 r. o 1,3 p.proc.



Odpady komunalne zebrane selektywnie

103,0 tys. t

Odpady komunalne zebrane selektywnie w ciągu roku ogółem

tys. t

120

100

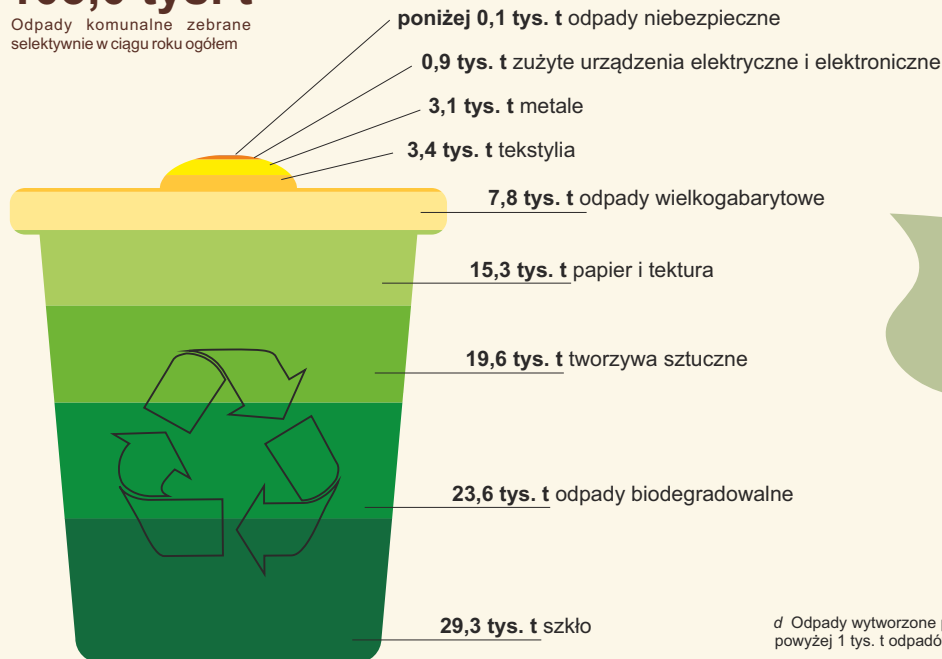
80

60

40

20

0



W ciągu 2012 r. zebrano selektywnie z gospodarstw domowych 76,6 tys. ton odpadów komunalnych. W porównaniu do 2011 r. odnotowano spadek ich masy o 6,2%.



^d Odpady wytworzone przez zakłady, które wytworzyły w ciągu roku powyżej 1 tys. t odpadów lub nagromadziły 1 mln t i więcej odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych).

Uwaga: ze względu na charakter opracowania pominięto lub uproszczono wyjaśnienia, szczegółowe uwagi i notki dotyczące metodologii, źródeł informacji itp., zamieszczone w innych publikacjach US.