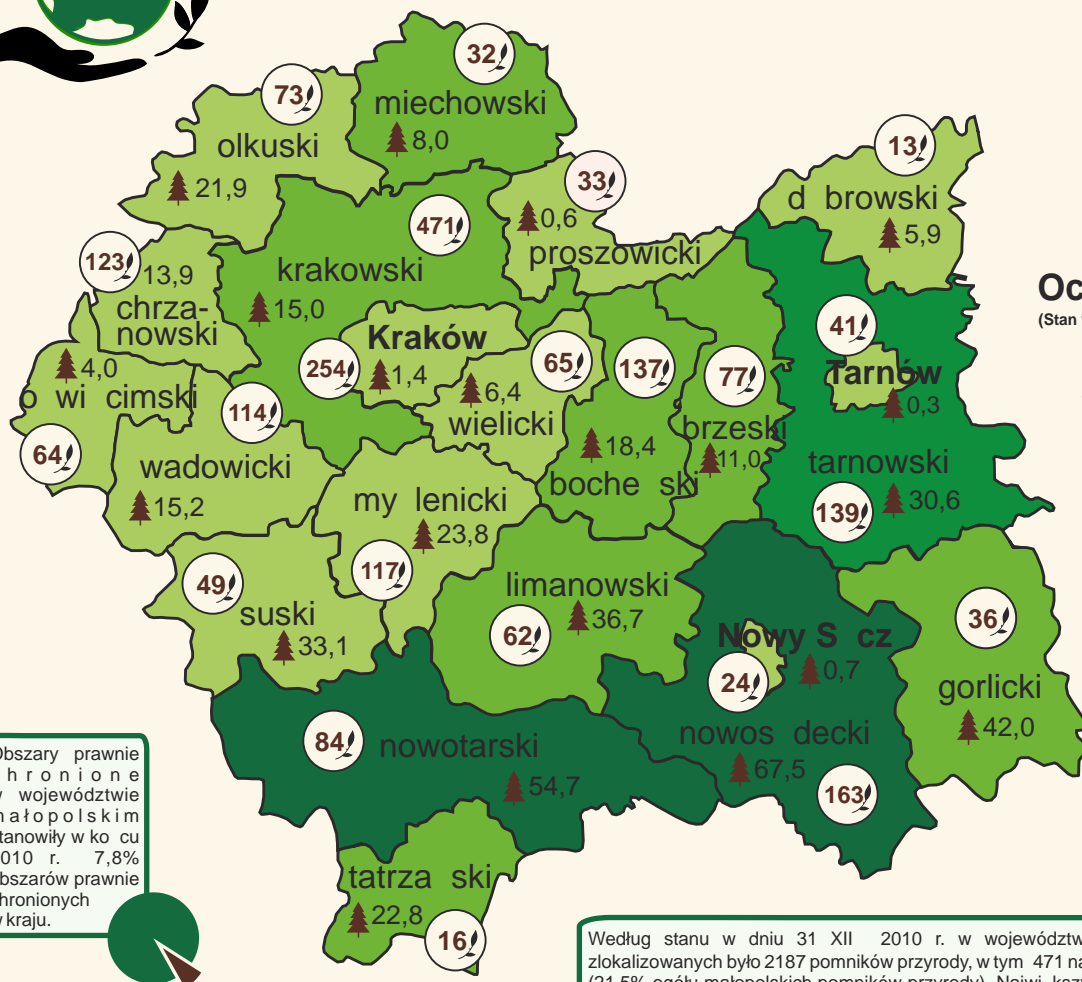


OCHRONA RODOWISKA

W WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM W 2010 R.

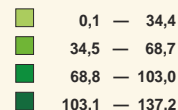


Małopolska

Ochrona przyrody

(Stan w dniu 31 XII)

obszary prawnie chronione w tys. ha



XX,X
powierzchnia lasów
w tys. ha

XX
liczba
pomników przyrody

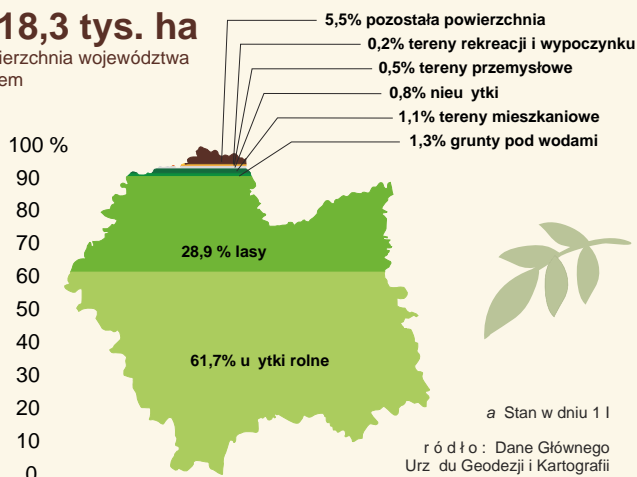
Obszary prawnie chronione w województwie małopolskim stanowiły w końcu 2010 r. 7,8% obszarów prawnie chronionych w kraju.

Według stanu w dniu 31 XII 2010 r. w województwie małopolskim zlokalizowanych było 2187 pomników przyrody, w tym 471 na terenie powiatu krakowskiego (21,5% ogółu małopolskich pomników przyrody). Największy udział powierzchni obszarów prawnie chronionych w ogólnej powierzchni powiatu posiadały powiaty: nowotarski (93,0%), tatrzański (92,7%), miechowski (86,4%) oraz nowosdecki (81,3%).

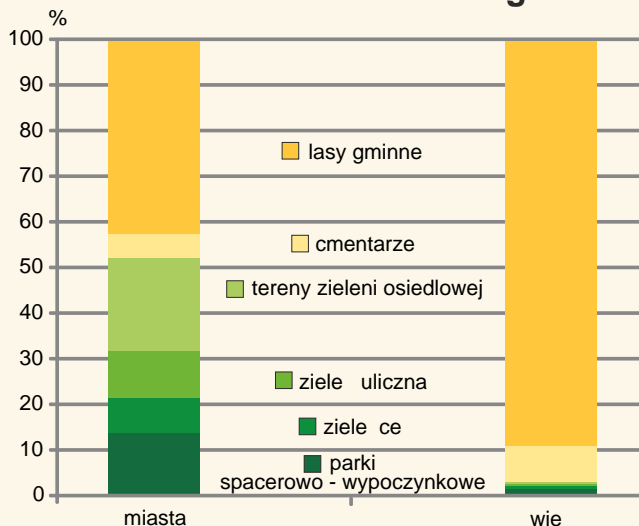
Powierzchnia geodezyjna według kierunków wykorzystania^a

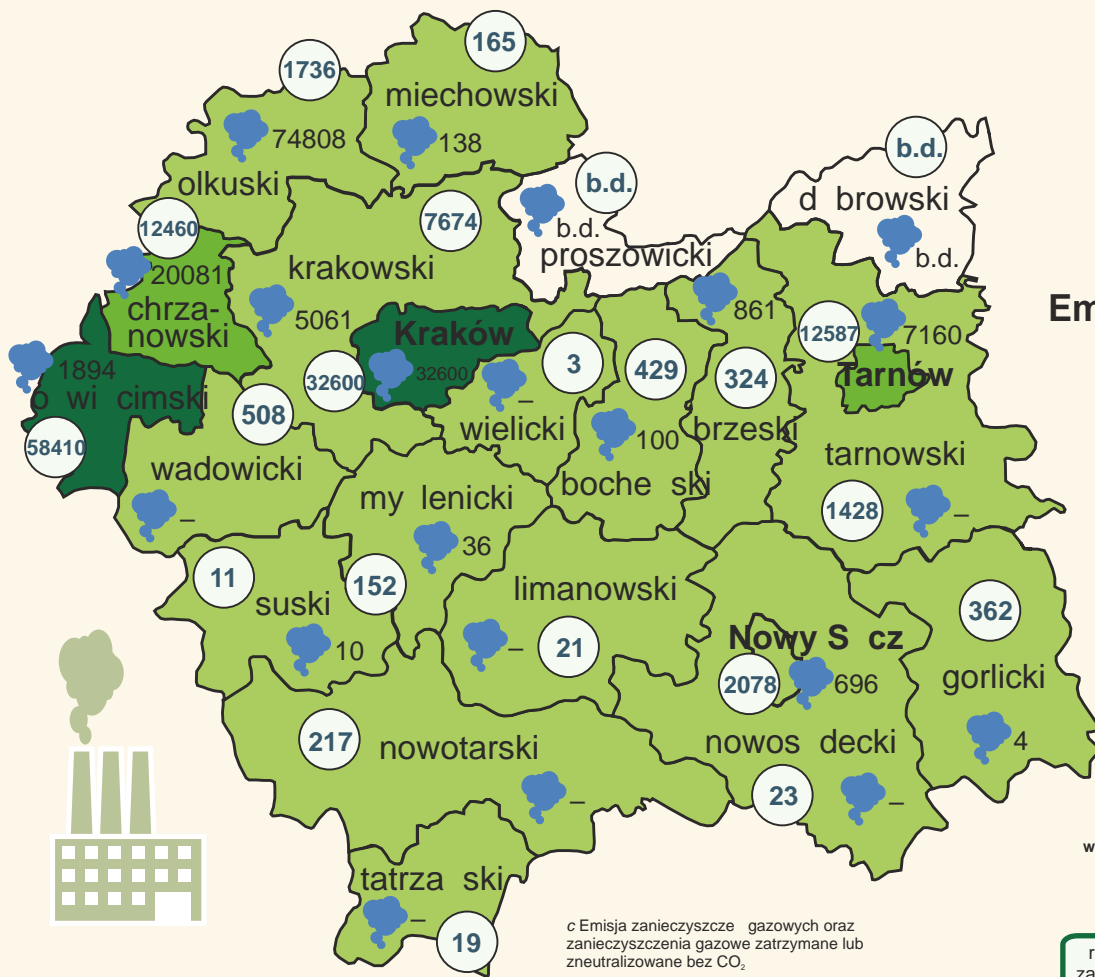
1518,3 tys. ha

Powierzchnia województwa ogółem



Struktura terenów zieleni według lokalizacji





Małopolska

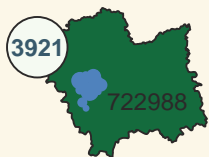
Emisja zanieczyszczeń gazowych^{b,c}

emisja zanieczyszczeń gazowych w t/r
0 — 8149
8150 — 16299
16300 — 24448
24449 — 32597

XX emisja zanieczyszczeń gazowych w t/r

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

ródłem pochodzenia 70,4% ogółu zanieczyszczeń pyłowych w województwie małopolskim były: miasto Kraków (47,3%), powiat chrzanowski (12,8%) oraz Miasto Tarnów (10,3%).



Małopolska

Emisja zanieczyszczeń pyłowych^b

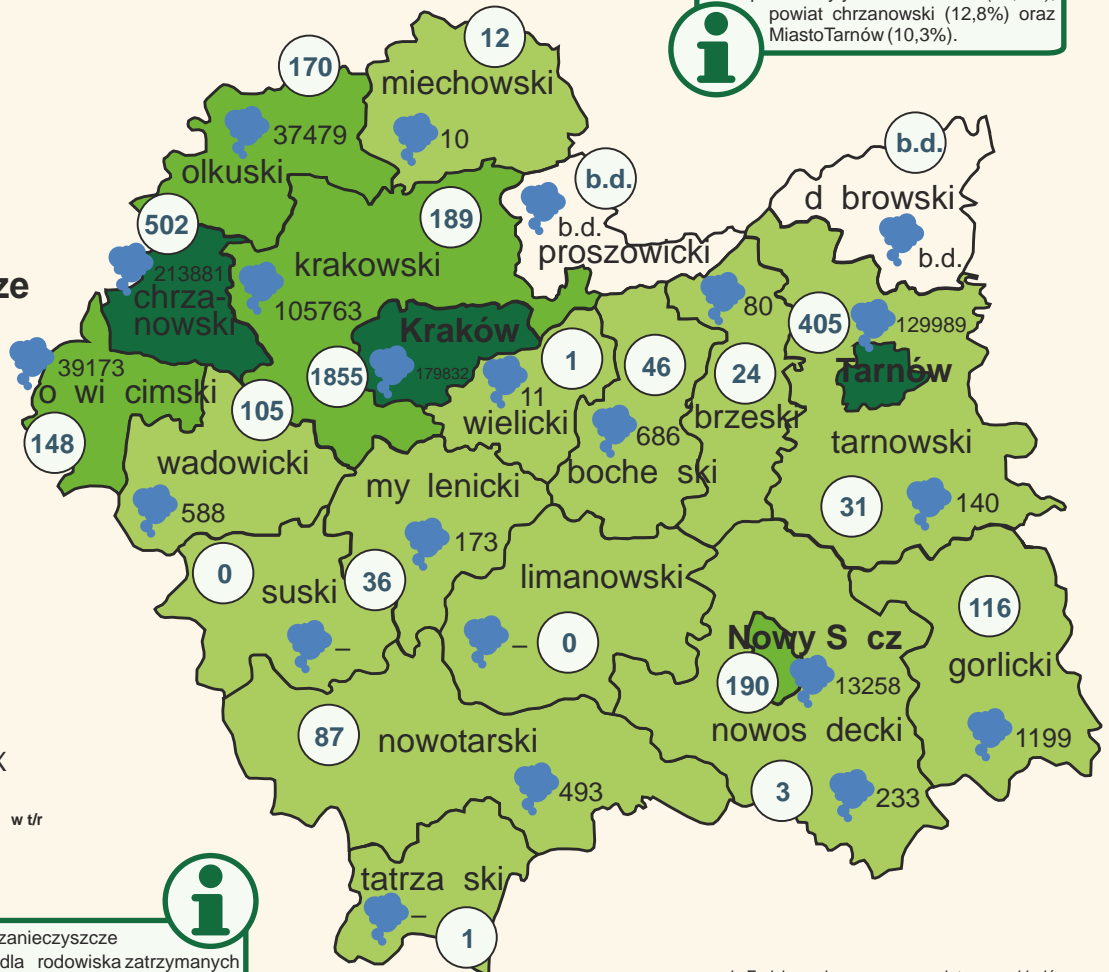
emisja zanieczyszczeń pyłowych w t/r

emisja zanieczyszczeń pyłowych w t/r
0 — 126
127 — 252
253 — 377
378 — 1855

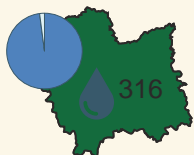
XX emisja zanieczyszczeń pyłowych w t/r

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

W 2010 r. w urzędzeniach do redukcji zanieczyszczeń w zakładach szczególnie uciążliwych dla środowiska zatrzymanych zostało 99,5% zanieczyszczeń pyłowych oraz 45,9% gazowych.



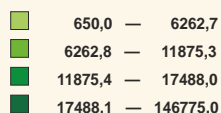
^b Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych



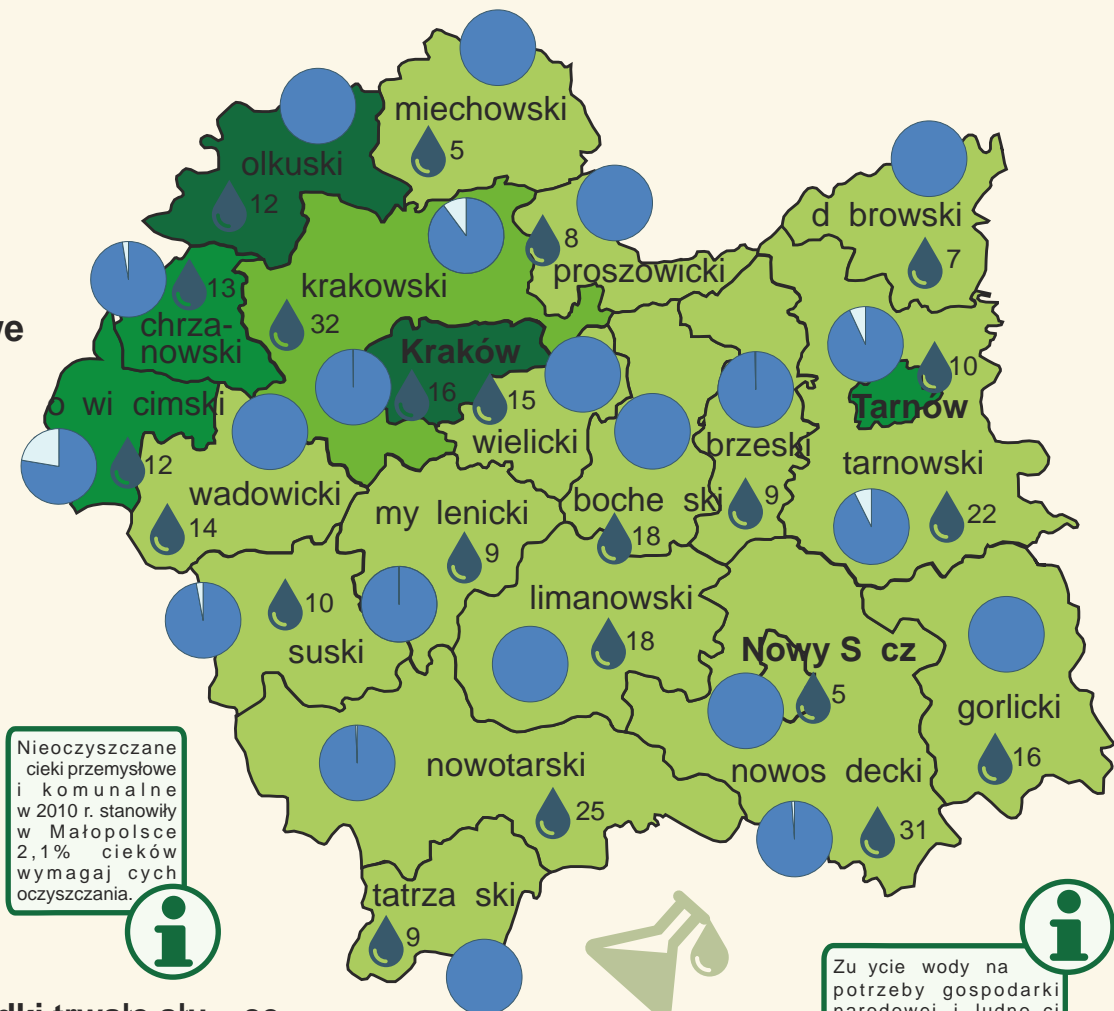
Małopolska

cieki przemysłowe i komunalne

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

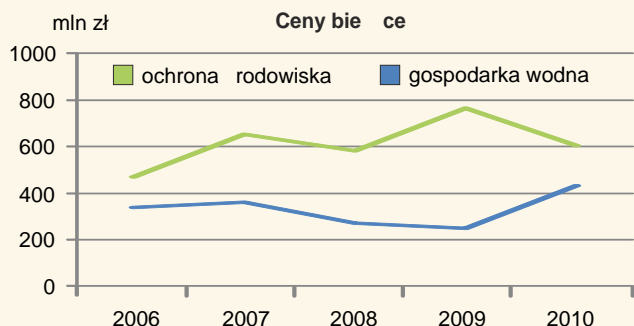


XX
 liczba przemysłowych i komunalnych oczyszczalni cieków



Nieoczyszczone cieciki przemysłowe i komunalne w 2010 r. stanowiły w Małopolsce 2,1% cieków wymagających oczyszczenia.

Nakłady na rodki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej

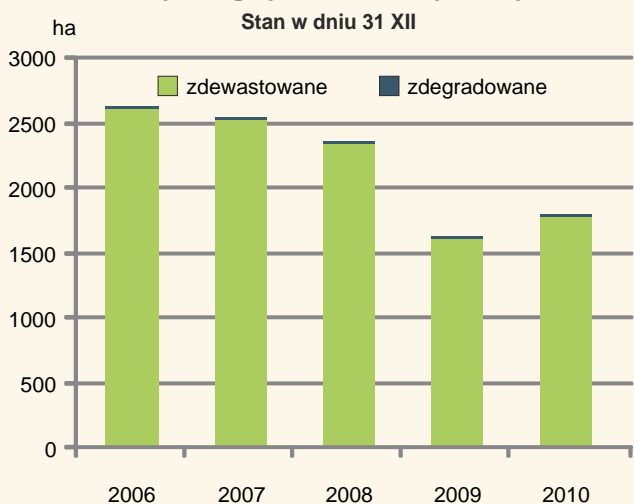


W 2010 r. w Małopolsce nakłady na rodki trwałe służące ochronie środowiska w przeliczeniu na 1000 ludności wyniosły 182,1 tys. zł, natomiast służące gospodarce wodnej 130,9 zł tys. zł. W miastach na prawach powiatu nakłady na rodki trwałe służące ochronie środowiska na 1000 ludności wyniosły: 313,5 tys. zł w Krakowie, 40,7 tys. zł w Nowym Sączu, 75,7 tys. zł w Tarnowie, a nakłady na rodki trwałe służące gospodarce wodnej na 1000 ludności odpowiednio: 59,6 tys. zł w Krakowie, 337,6 tys. zł w Nowym Sączu, 506,6 tys. zł w Tarnowie.

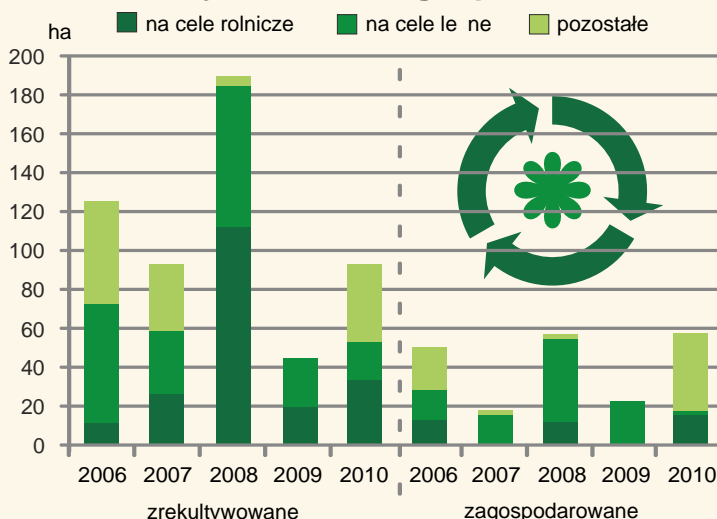
Zużycie wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności wyniosło w 2010 r. w województwie małopolskim ogółem 492733,2 dam³, tym samym wzrosło w skali roku o 6,4%.

Spółród 234 oczyszczalni komunalnych w Małopolsce 177 to oczyszczalnie biologiczne (75,6% ogółu), 56 - oczyszczalnie z podwyższonym usuwaniem biogenów (23,9%) oraz 1 oczyszczalnia mechaniczna (0,4%).

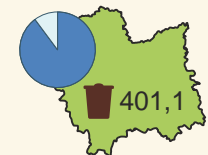
Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji



Grunty zdewastowane i zdegradowane zrehabilitowane i zagospodarowane



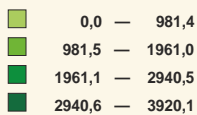
DANE ZA ROK 2010; PRZY PUBLIKACJI DANYCH PROSIMY POWOŁAĆ SIĘ NA RÓDŁO.



Małopolska

Odpady^d wytworzone

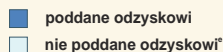
odpady wytworzone w t na km²



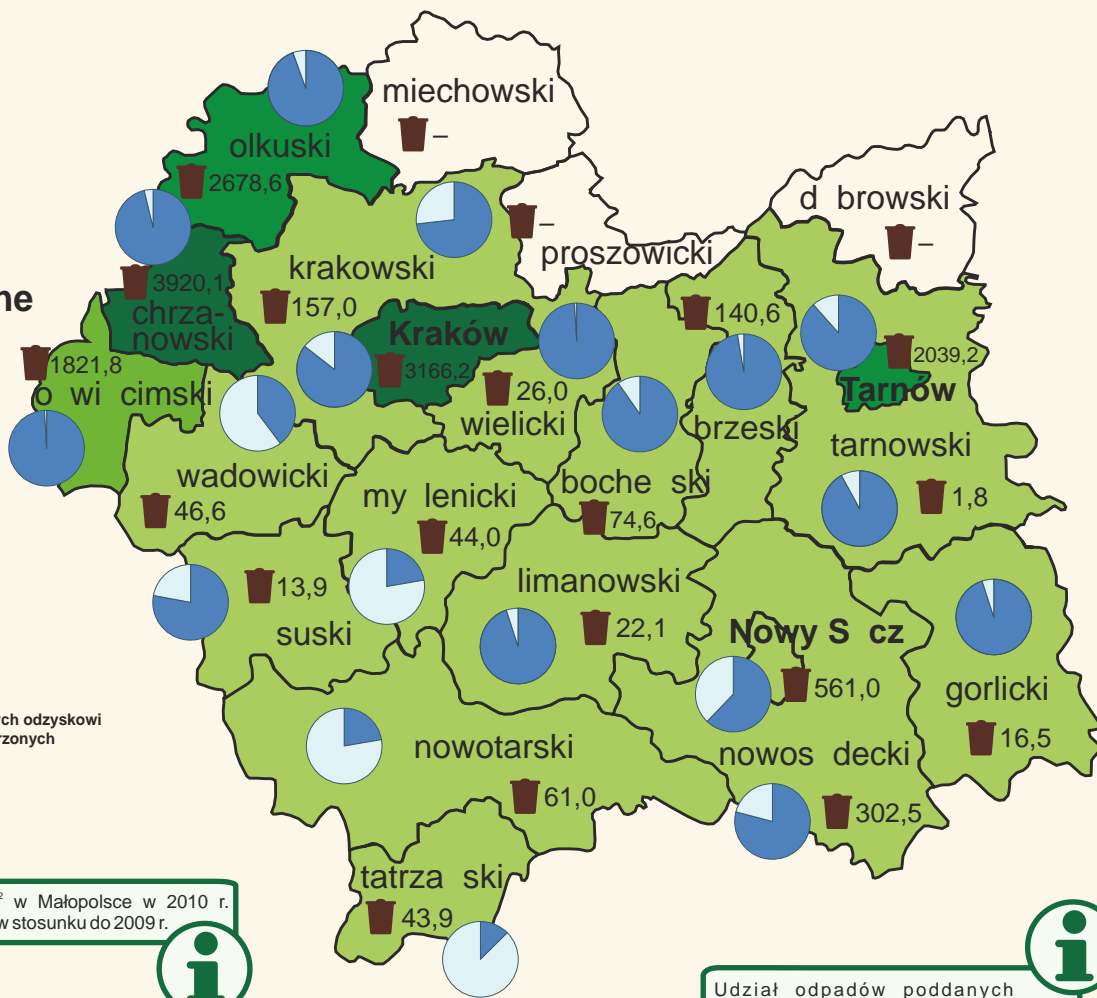
zjawisko nie wystąpiło

XX,X
odpady wytworzone
w t na km²

udział odpadów poddanych odzyskowi
w ilości odpadów wytworzonych
w ciągu roku:



Odpady^d wytworzone na 1 km² w Małopolsce w 2010 r. wyniosły 401,1 ton, mniej o 8,9% w stosunku do 2009 r.



Udział odpadów poddanych odzyskowi w ilości odpadów wytworzonych w ciągu 2010 r. wyniósł 89,8% i zwiększył się w porównaniu z 2009 r. o 3,7 pkt proc.

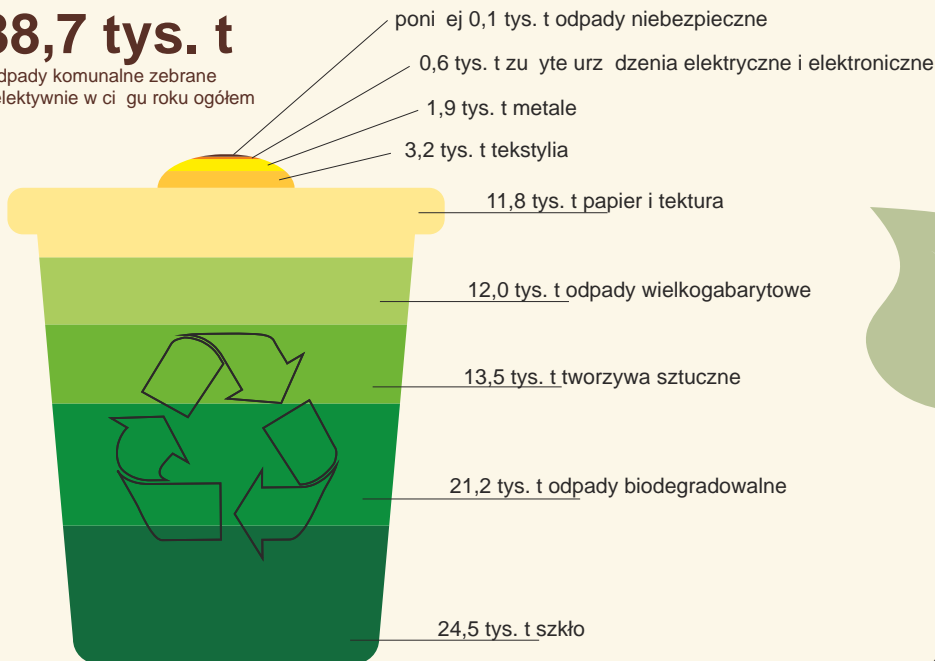
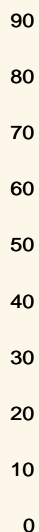


Odpady komunalne zebrane selektywnie

88,7 tys. t

Odpady komunalne zebrane selektywnie w ciągu roku ogółem

tys. t



W ciągu 2010 r. zebrano selektywnie z gospodarstw domowych 64946,8 ton odpadów komunalnych. W porównaniu do 2009 r. odnotowano wzrost ich liczby o 17,1%.



^d Z wyłączeniem odpadów komunalnych e. Unieszkodliwione i magazynowane czasowo

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

DANE ZA ROK 2010; PRZY PUBLIKACJI DANYCH PROSIMY POWOŁAĆ SIĘ NA ŹRÓDŁO.