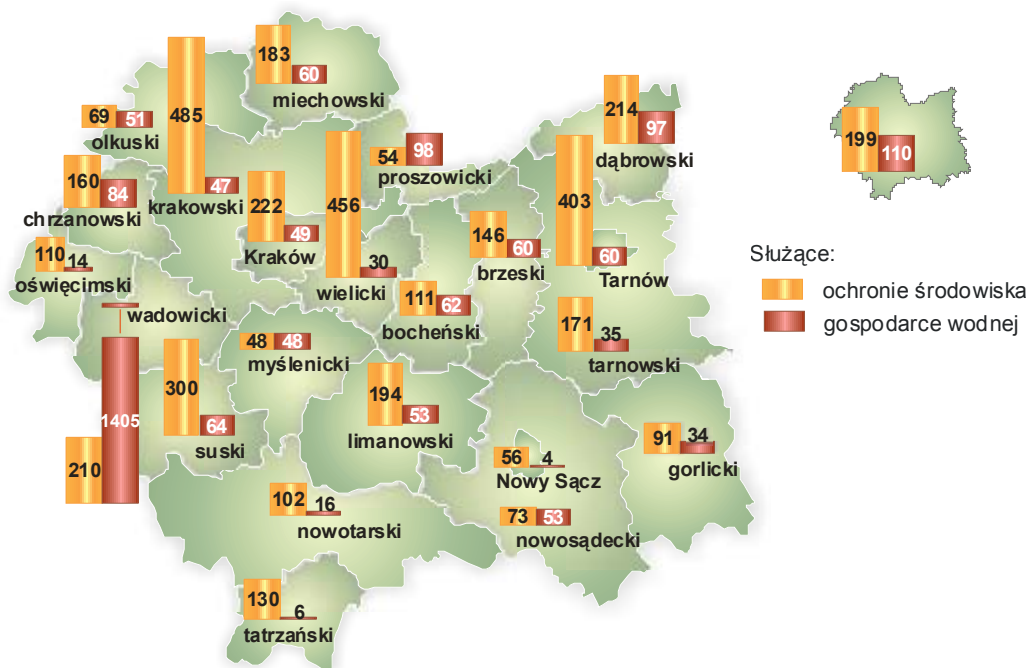


Ekonomiczne aspekty ochrony środowiska

Zapobieganie degradacji środowiska wymaga ponoszenia nakładów finansowych. W 2007 r. nakłady na ochronę środowiska w województwie małopolskim ukształtowały się na najwyższym od kilku lat poziomie wynosząc 652,6 mln zł (w cenach bieżących), tj. 8,7% krajowych nakładów poniesionych na ten cel. Były one znacznie wyższe tak w porównaniu z 2000 r. (o prawie 50%), jak i w odniesieniu do 2006 r. (o ponad 39%). Najwięcej środków przeznaczono na gospodarkę ściekową i ochronę wód - 61,2% nakładów ogółem oraz na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu - 20,9%.

W rozbiću terytorialnym, największe kwoty wydatkowano w mieście Kraków - 167,7 mln zł, (tj. 25,7% ogółu) oraz w powiatach krakowskim - 119,6 mln zł (18,3%) i wielickim - 48,6 mln zł (7,5%); łącznie stanowiło to ponad 50% nakładów na ochronę środowiska w województwie. Na 1 mieszkańca przypadało 199 zł nakładów, przy czym najwięcej w powiecie krakowskim - 485 zł, wielickim - 456 zł i w mieście Tarnów - 403 zł.

NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ NA 1 MIESZKAŃCA W ZŁ WEDŁUG POWIATÓW W 2007 R. (ceny bieżące)

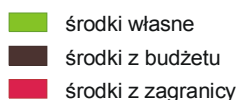
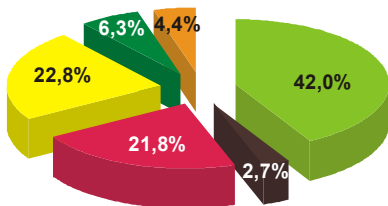


Nakłady na gospodarkę wodną w 2007 r. wyniosły 361,4 mln zł (tj. więcej niż w poprzednim roku o 7,4%) i stanowiły 16,1% nakładów ogólnopolskich. Środki te przeznaczono głównie na zbiorniki wodne (w 58,3%), a także ujęcia i doprowadzenia wody (w 27,7%). Na 1 mieszkańca nakłady wynosiły średnio 110 zł, przy czym najwięcej w powiecie wadowickim - 1405 zł (w związku z dalszą budową zbiornika w Świnnej Porębie) oraz w powiatach proszowickim i dąbrowskim (odpowiednio: 98 zł i 97 zł).

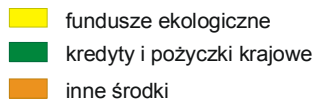
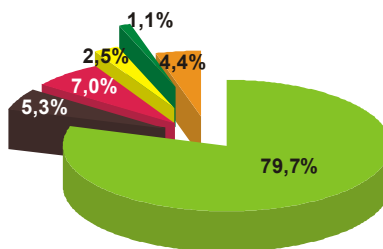
Podstawowym źródłem nakładów na ochronę środowiska były środki własne w wysokości 274,3 mln zł, a ponadto przede wszystkim fundusze ekologiczne - 148,5 mln zł i środki z zagranicy - 142,4 mln zł. Na gospodarkę wodną ze środków własnych przeznaczono aż 288,2 mln zł, z zagranicy pochodziło 25,2 mln zł, a pozostała część nakładów, m.in. z budżetu - 18,9 mln zł.

**STRUKTURA NAKŁADÓW NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE
OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ
WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2007 R.
(ceny bieżące)**

Ochrona środowiska



Gospodarka wodna



Efektami rzeczowymi w zakresie ochrony środowiska w ciągu 2 ostatnich lat było przekazanie do użytku nowych oczyszczalni ścieków (po 9 każdego roku). W ubiegłym roku wybudowano również 1 podczyszczalnię ścieków przemysłowych i 432,1 km sieci kanalizacyjnej (w 2006 r. 582,4 km) oraz przekazano do eksploatacji urządzenia o zdolności do redukcji zanieczyszczeń pyłowych 30108 t/rok i gazowych 2074 t/rok (przed rokiem odpowiednio: 177456 i 16 t/rok).

Efektami uzyskanymi w gospodarce wodnej było oddanie do użytku ujęć wodnych o wydajności 3405 m³/dobę w 2007 r. i 8847 m³/dobę w 2006 r., a ponadto oddanie 408,3 km sieci wodociągowej (w 2006 r. 314,9 km), regulacja i zabudowa 27,4 km rzek i potoków (przed rokiem 59,6 km), wykonanie 6,5 km obwałowań przeciwpowodziowych (rok wcześniej 24,5 km).

Lata 2000-2007 były okresem dalszej poprawy stanu środowiska i wystąpienia pozytywnych trendów w jego ochronie.

W omawianym okresie odnotowano zmniejszenie:

- powierzchni gruntów zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji i zagospodarowania,
- ilości ścieków wymagających odprowadzonych do wód lub do ziemi,
- emisji zanieczyszczeń z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza,
- ilości odpadów (z wyłączeniem komunalnych) wytworzonych i dotychczas składowanych (nagromadzonych).

Jednocześnie wzrosła powierzchnia rezerwatów oraz parków krajobrazowych, a także lasów. Zwiększyła się liczba pomników przyrody. Wzrósł odsetek liczby ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków, rozbudowano sieć wodociągową i kanalizacyjną. W 2007 r. znacznie wyższe niż w 2000 r. były nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej.

Pomimo to, województwo małopolskie, podobnie jak w 2006 r., nadal plasowało się w pierwszej trójce wśród województw zajmując drugą lokatę (po województwie śląskim) pod względem ilości ścieków wymagających odprowadzonych do wód lub do ziemi oraz trzecią lokatę (po województwach śląskim i dolnośląskim) pod względem ilości odpadów wytworzonych w ciągu roku.