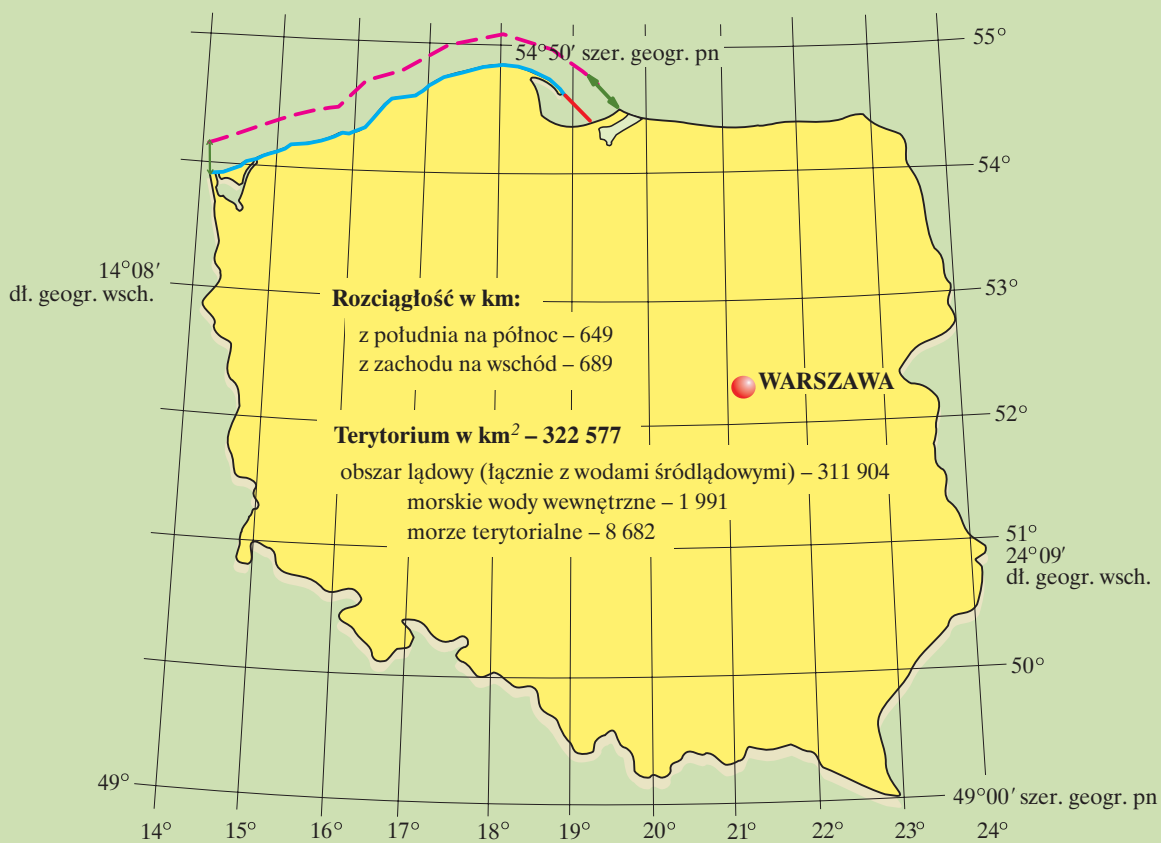


POŁOŻENIE GEOGRAFICZNE POLSKI

Skala 1 : 10 000 000



--- granica na morzu

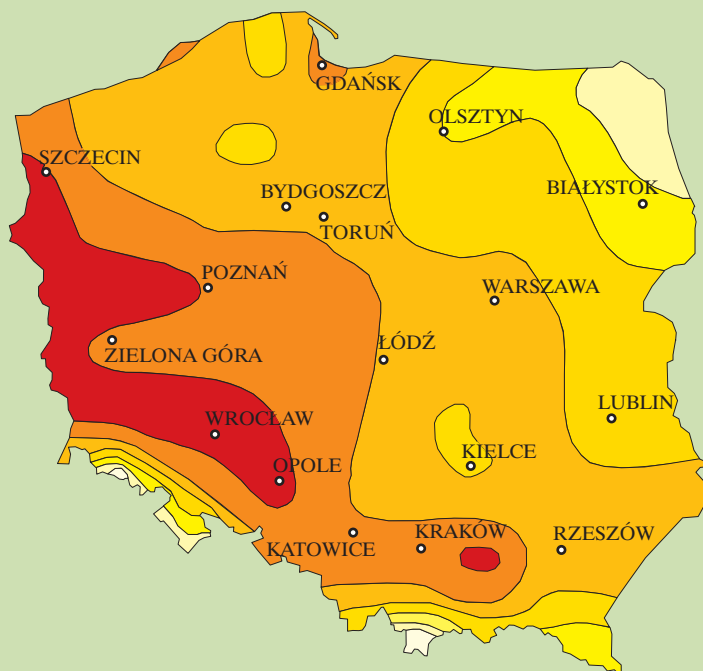
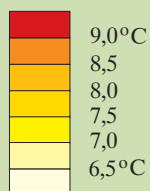
— linia podstawowa morza terytorialnego w Zat. Gdańskiej

— morska linia brzegowa

— odcinki granicy rozgraniczające obszar morza terytorialnego

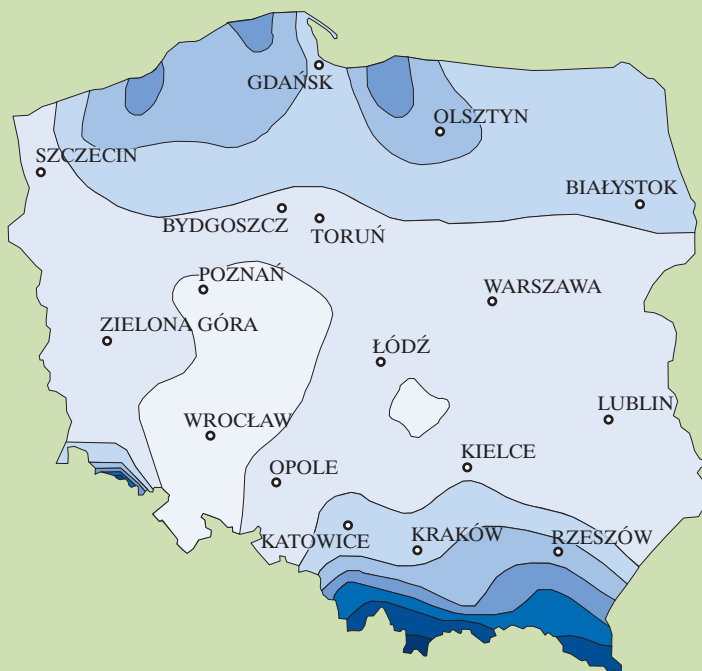
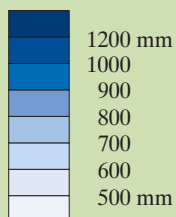
ROZKŁAD ŚREDNICH TEMPERATUR POWIETRZA W 2004 R.

Temperatury (izotermi):



ROZKŁAD SUM OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH W 2004 R.

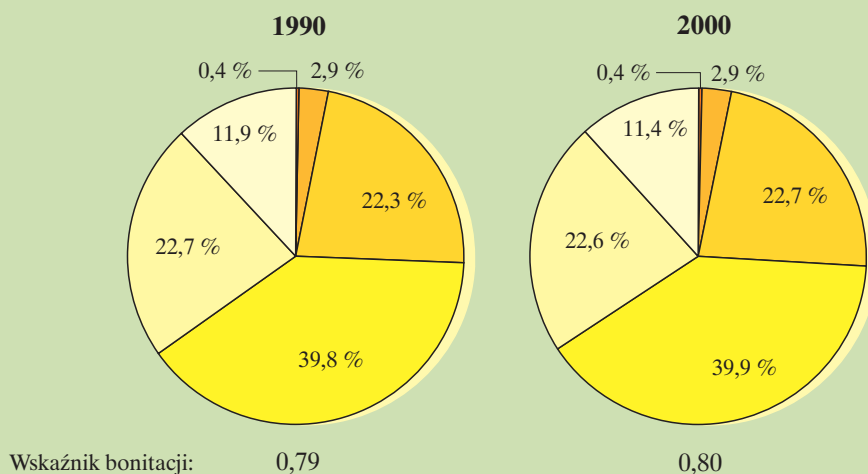
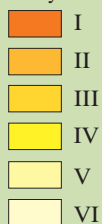
Sumy opadów (izohiety):



JAKOŚĆ UŻYTKÓW ROLNYCH W LATACH 1990 i 2000

Stan w dniu 1 I

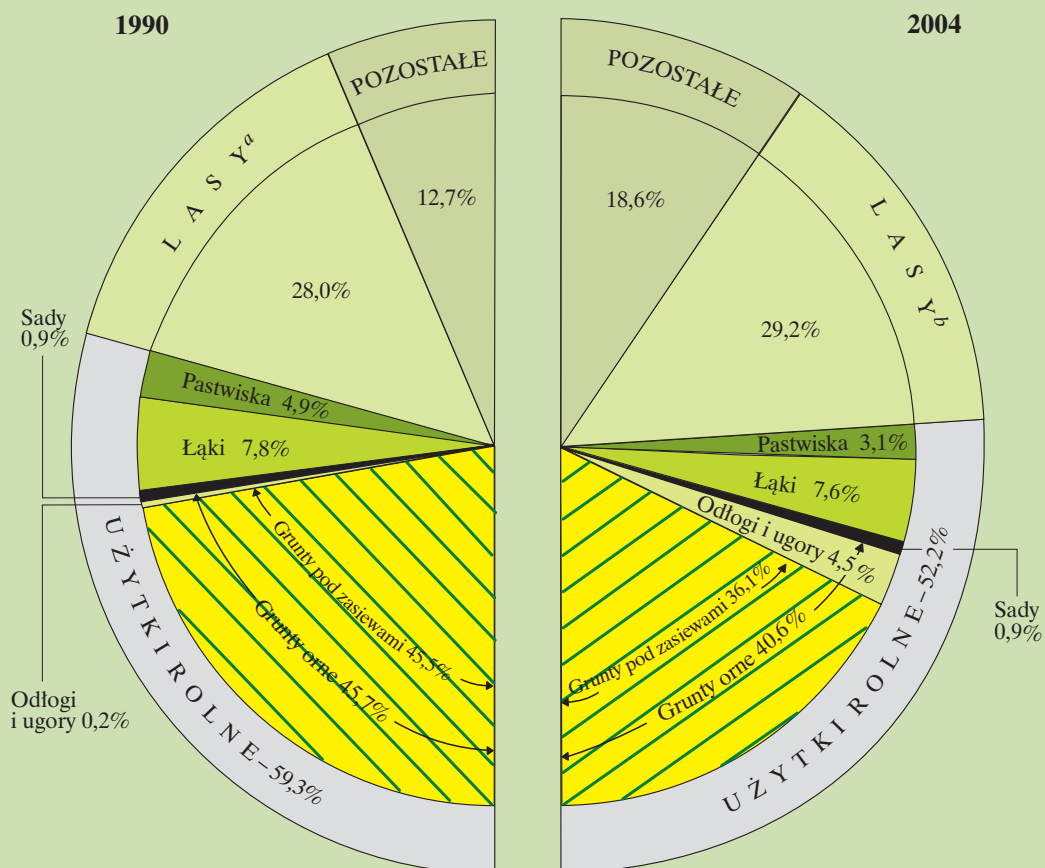
Klasy bonitacyjne:



Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

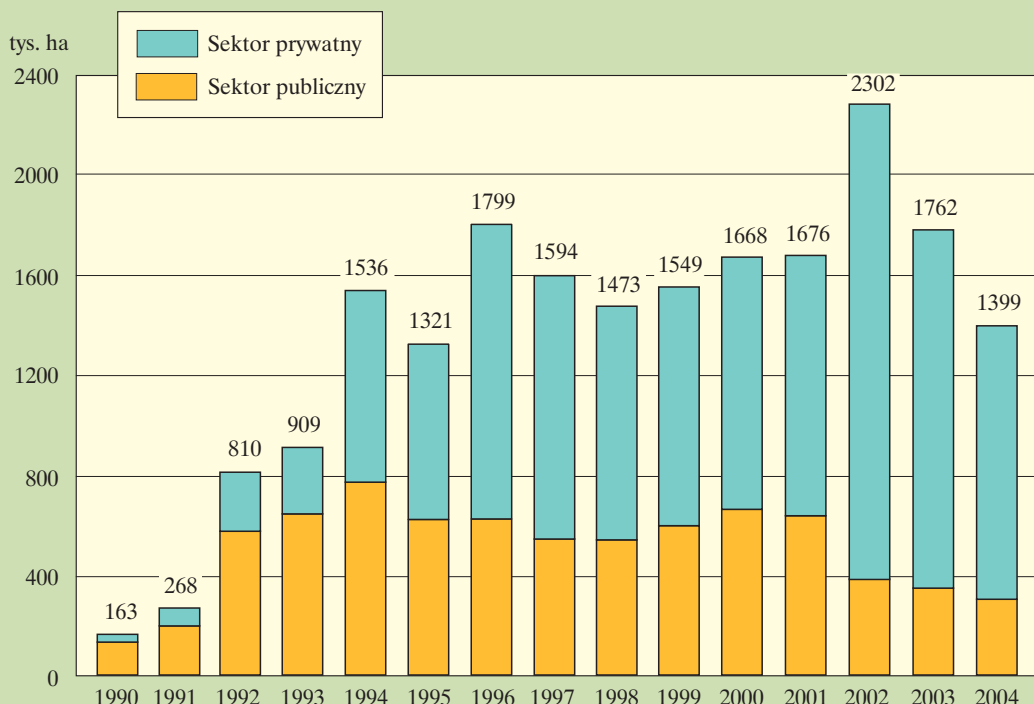
UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W LATACH 1990 i 2004

Stan w czerwcu

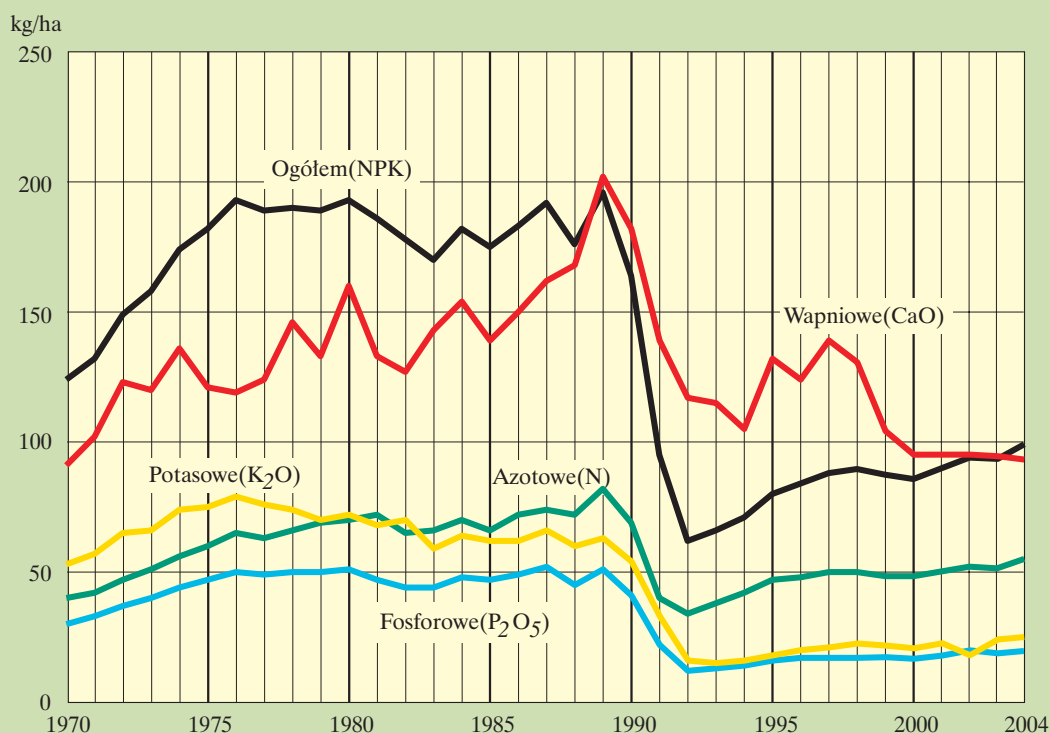


^a Łącznie z gruntami związanymi z gospodarką leśną oraz zadrzewionymi i zakrzewionymi.

POWIERZCHNIA ODŁOGÓW I UGORÓW NA GRUNTACH ORNYCH W LATACH 1990 – 2004

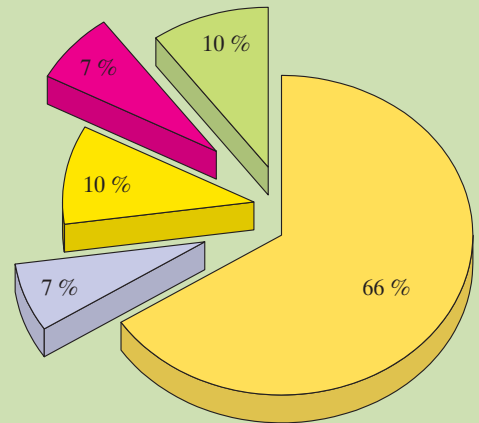


ZUŻYCIE NAWOZÓW SZTUCZNYCH W kg NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W LATACH GOSPODARCZYCH 1969/70 – 2003/04



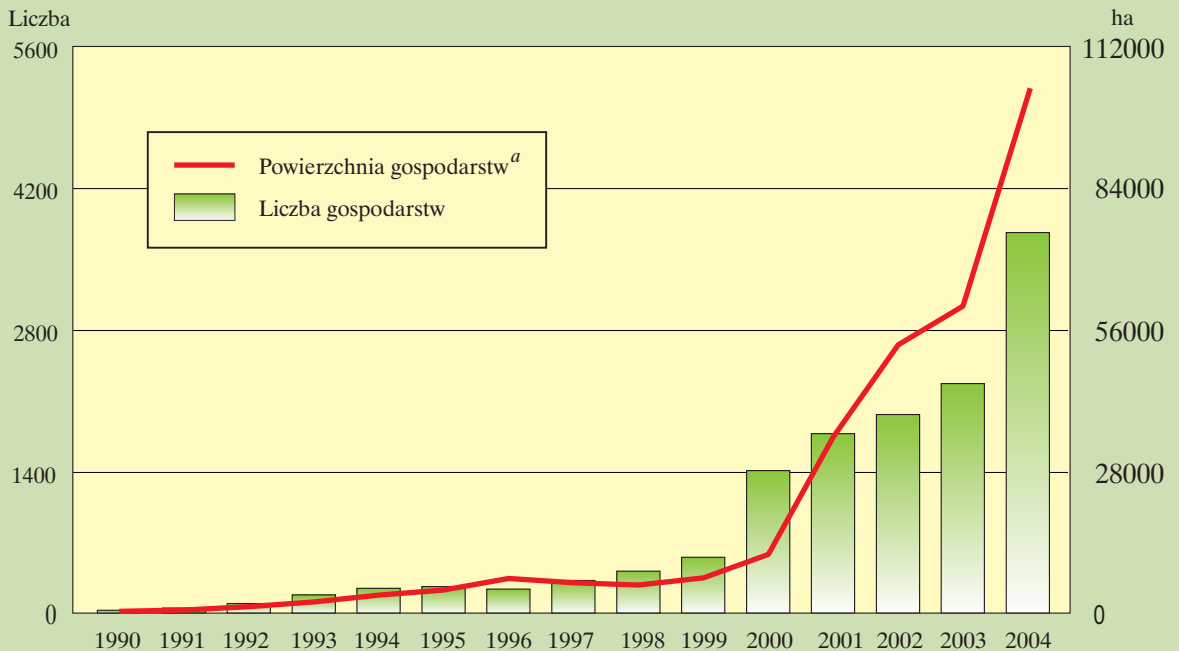
NOWE CECHY ZMODYFIKOWANYCH GENETYCZNIE ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH UWOLNIONYCH DO ŚRODOWISKA W LATACH 1999 – 2004

- Odporność na herbicyd Roundup
- Odporność na szkodniki
- Odporność na choroby
- Zmienione właściwości i skład części jadalnych
- Inne cechy (wczesność, zimotrwałość, skład chemiczny)



Źródło: dane Ministerstwa Środowiska.

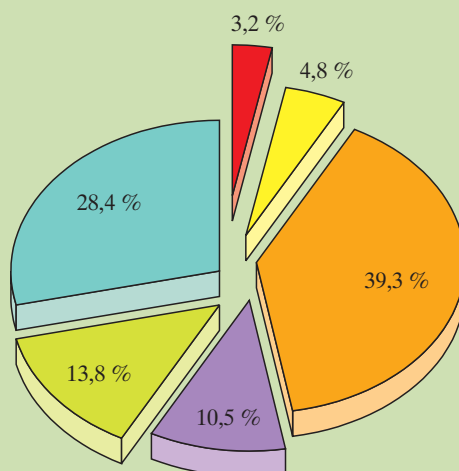
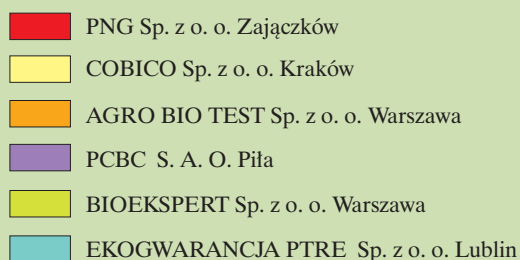
GOSPODARSTWA EKOLOGICZNE (Z CERTYFIKATEM I W TRAKCIE PRZESTAWIANIA) W POLSCE W LATACH 1990 – 2004



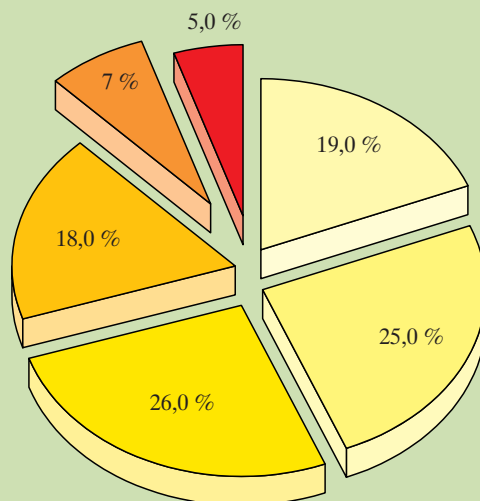
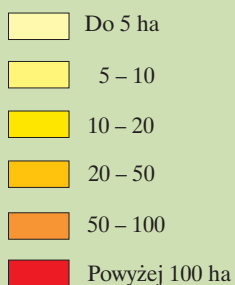
^a Do 1998 r. dane Stowarzyszenia Producentów Żywności Metodami Ekologicznymi EKOLAND, za lata 1999 – 2001 dane Głównego Inspektora Skupu i Przetwórstwa Artykułów Rolnych.

Źródło: dane Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno – Spożywczych.

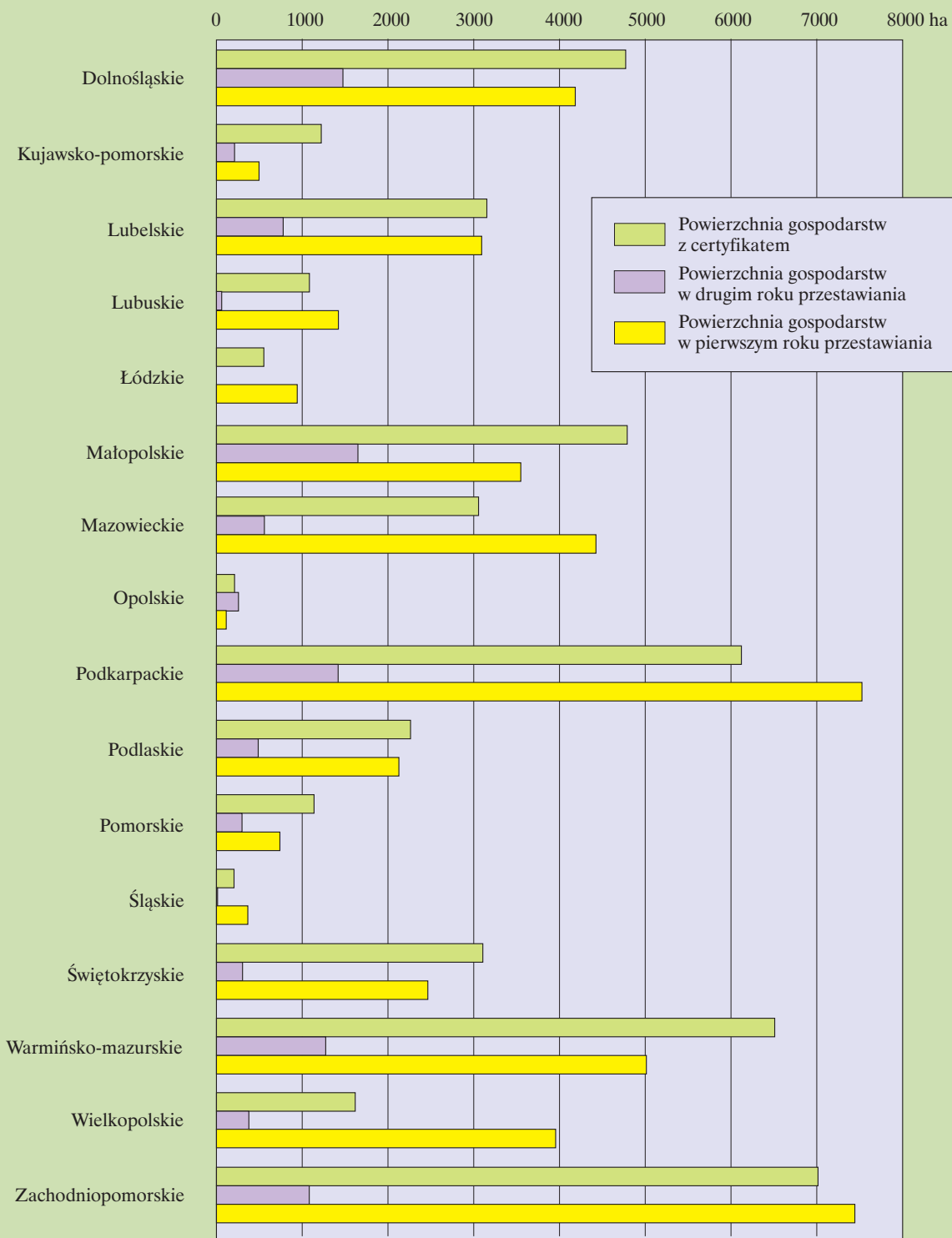
PROCENTOWY UDZIAŁ SKONTROLOWANEJ POWIERZCHNI UŻYTKÓW ROLNYCH GOSPODARSTW EKOLOGICZNYCH PRZEZ JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCE W 2004 R.



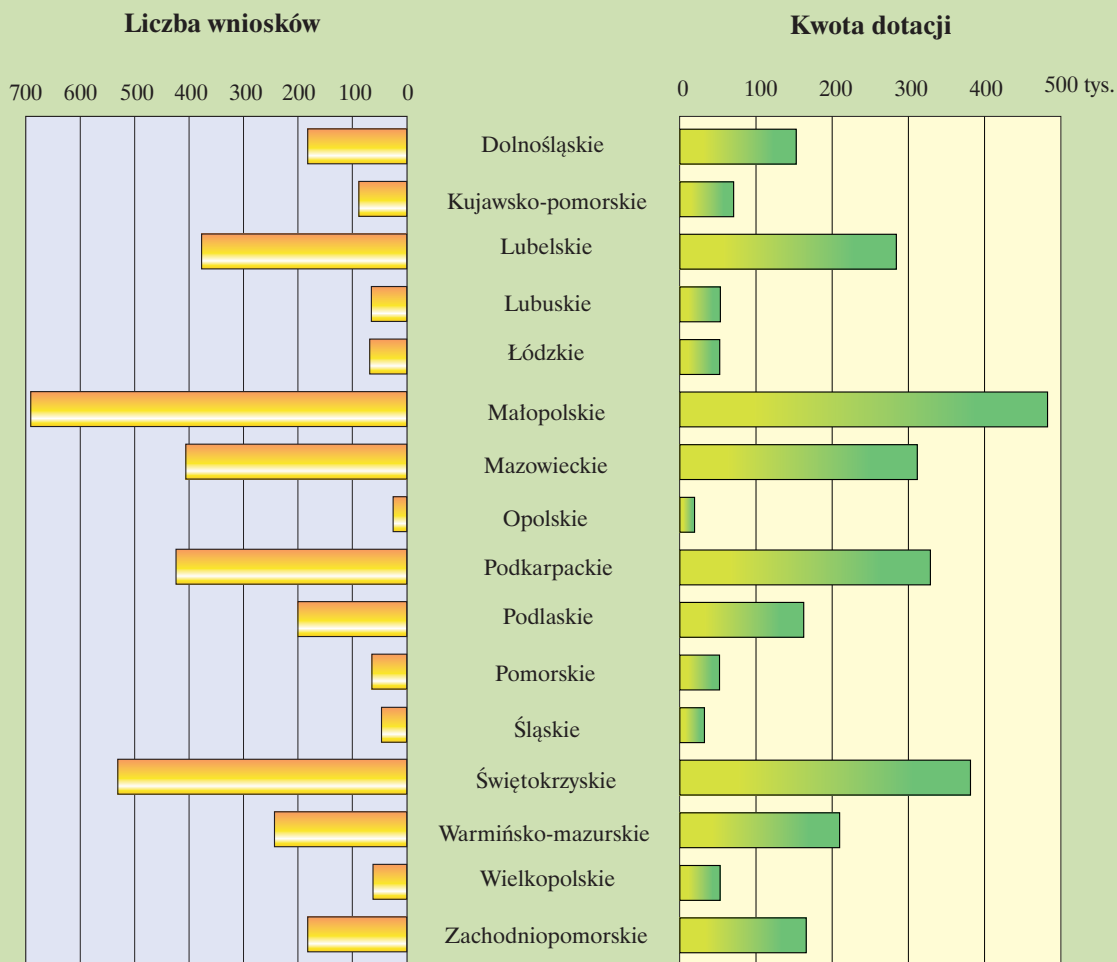
STRUKTURA GOSPODARSTW EKOLOGICZNYCH (Z CERTYFIKATEM I W TRAKCIE PRZESTAWIANIA) WEDŁUG WIELKOŚCI POWIERZCHNI W 2004 R.



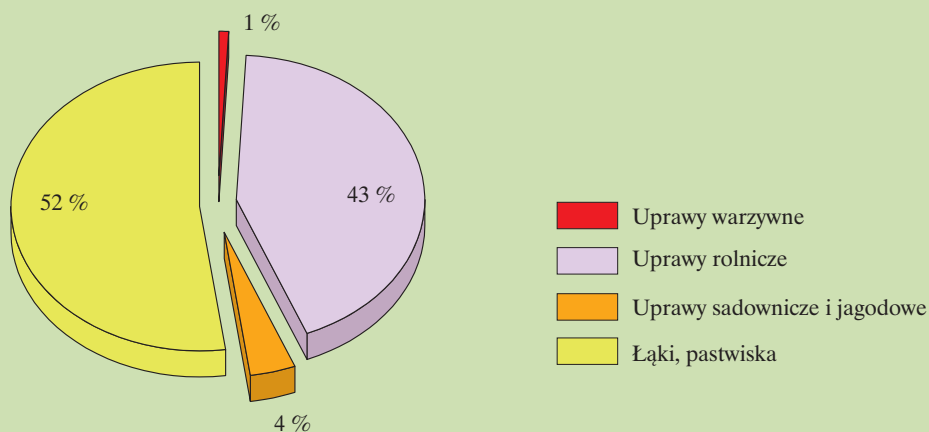
POWIERZCHNIA GOSPODARSTW EKOLOGICZNYCH (Z CERTYFIKATEM I W TRAKCIE PRZESTAWIANIA) WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2004 R.



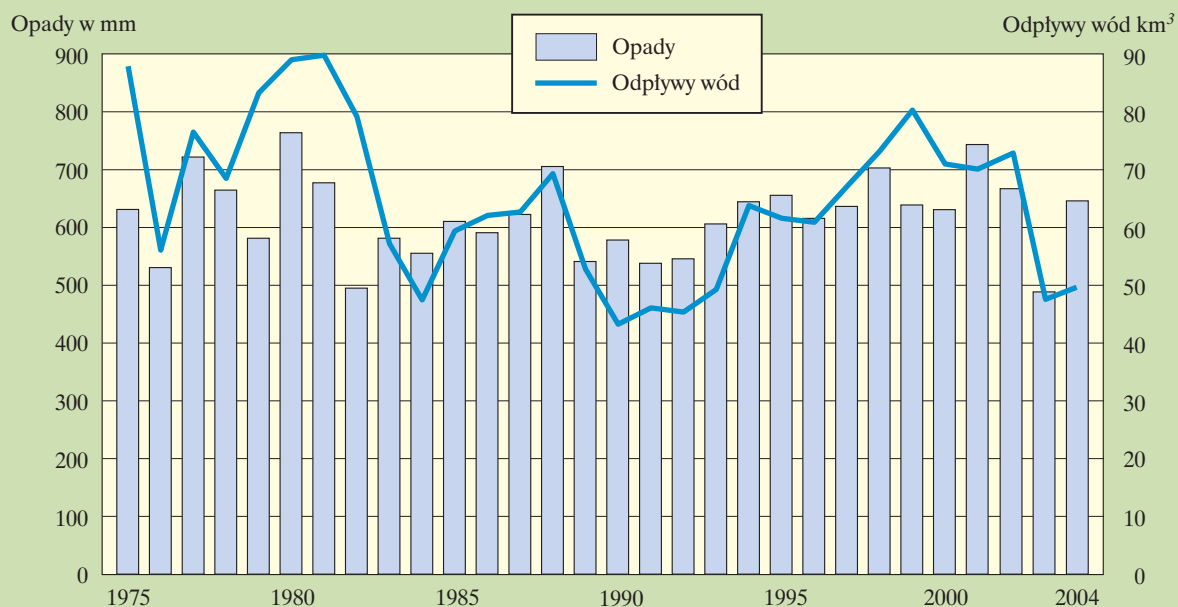
LICZBA ZŁOŻONYCH WNIOSKÓW O DOPŁATY DO KOSZTÓW KONTROLI GOSPODARSTW EKOLOGICZNYCH ORAZ KWOTA UZYSKANYCH DOTACJI W 2004 R.



STRUKTURA DOTOWANYCH POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH UPRAW EKOLOGICZNYCH W 2004 R.

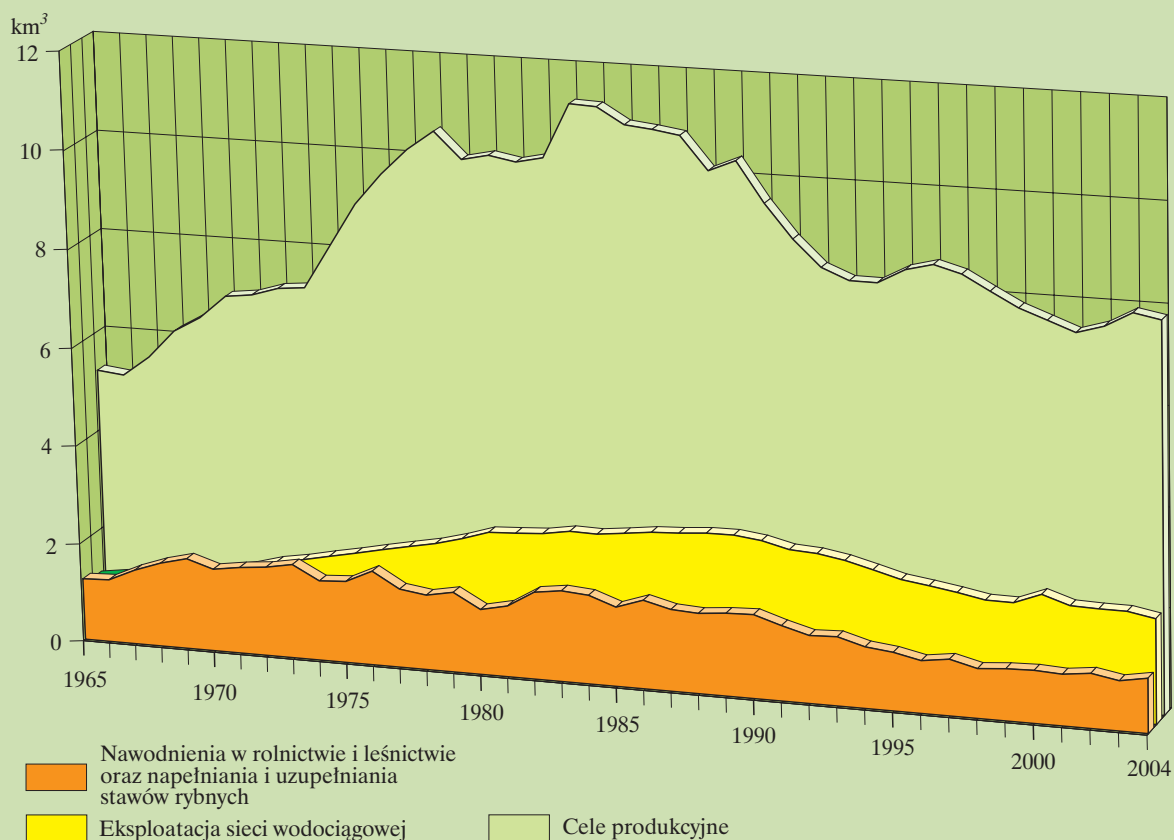


OPADY I ODPŁYWY W LATACH 1975 – 2004

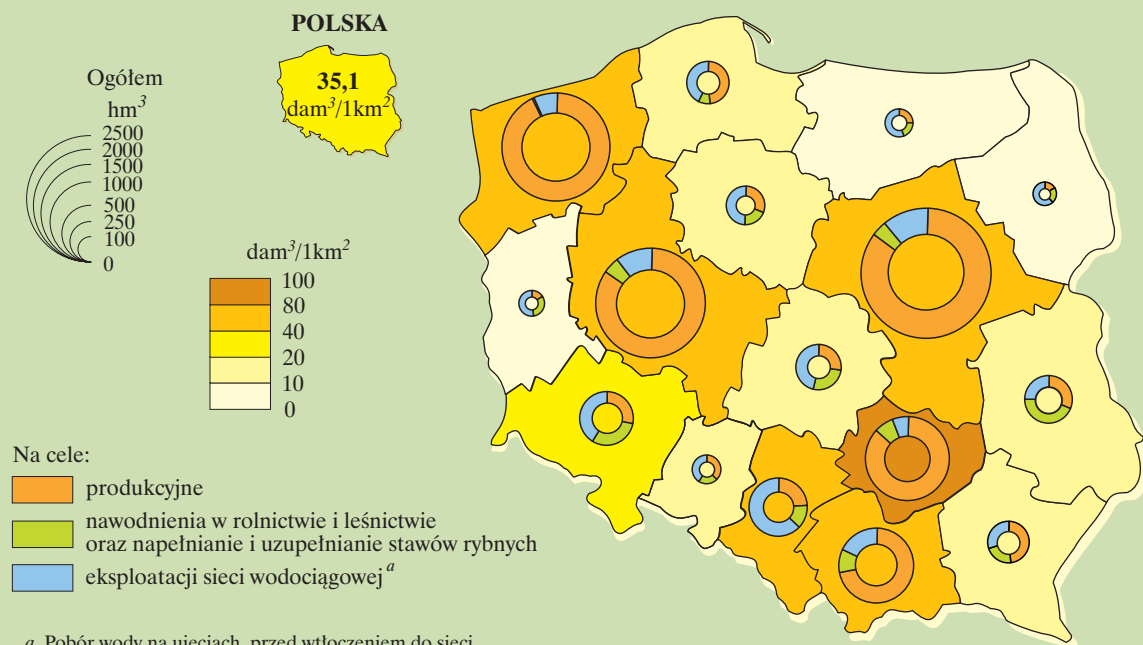


Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

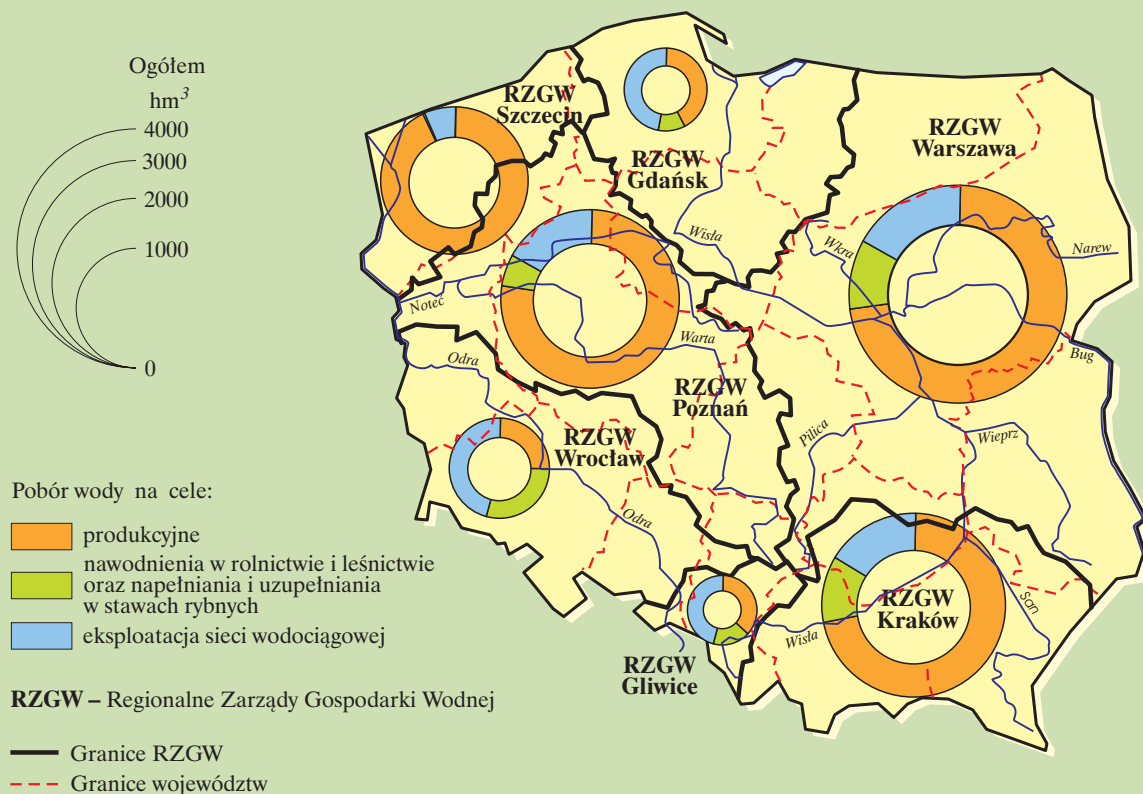
POBÓR WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI W LATACH 1965 – 2004



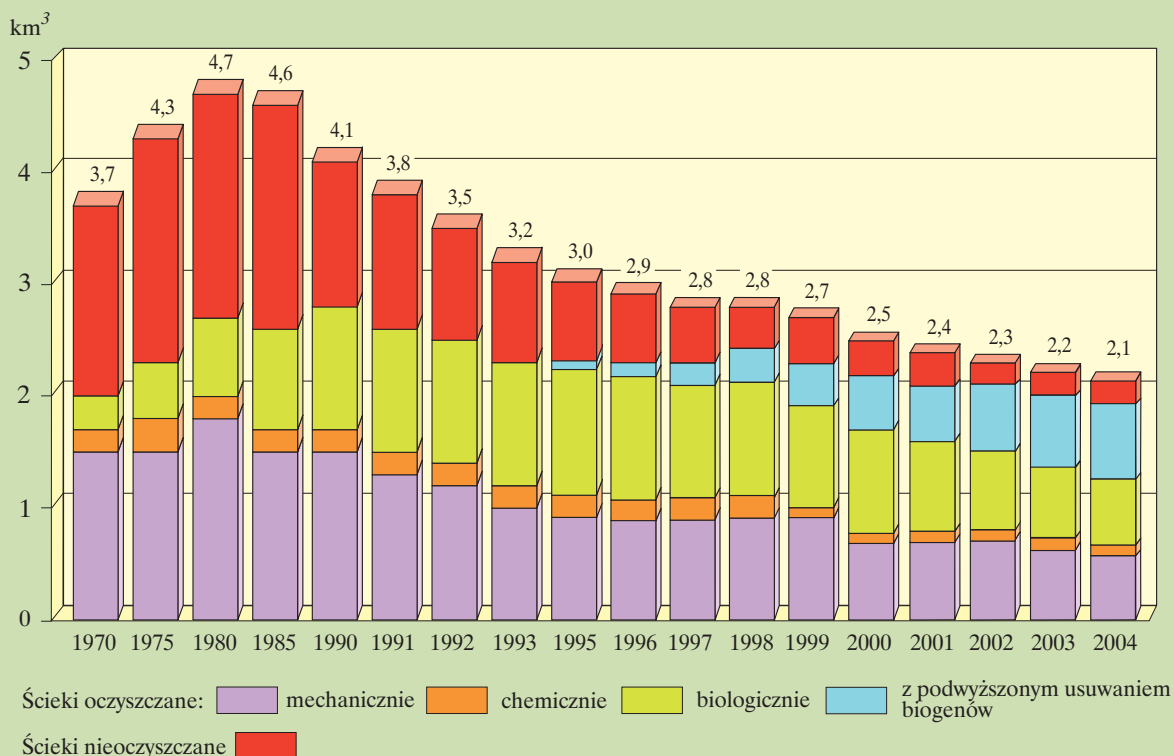
POBÓR WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2004 R.



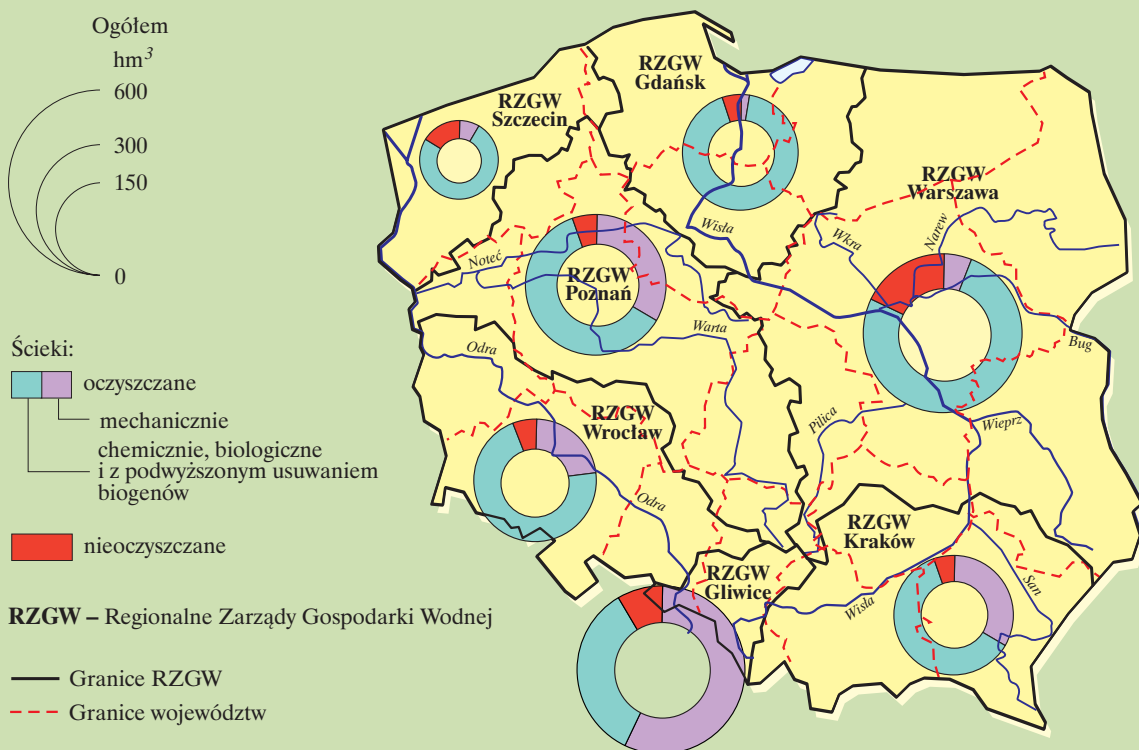
POBÓR WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI WEDŁUG REGIONALNYCH ZARZĄDÓW GOSPODARKI WODNEJ W 2004 R.



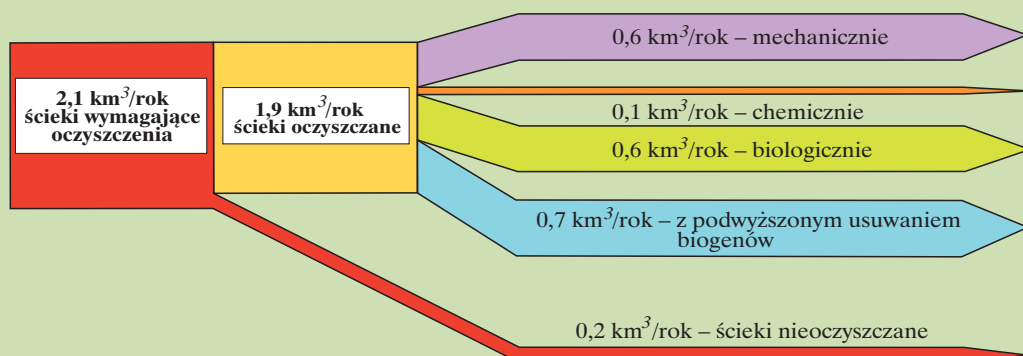
ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE WYMAGAJĄCE OCZYSZCZANIA ODPROWADZONE DO WÓD LUB DO ZIEMI W LATACH 1970 – 2004



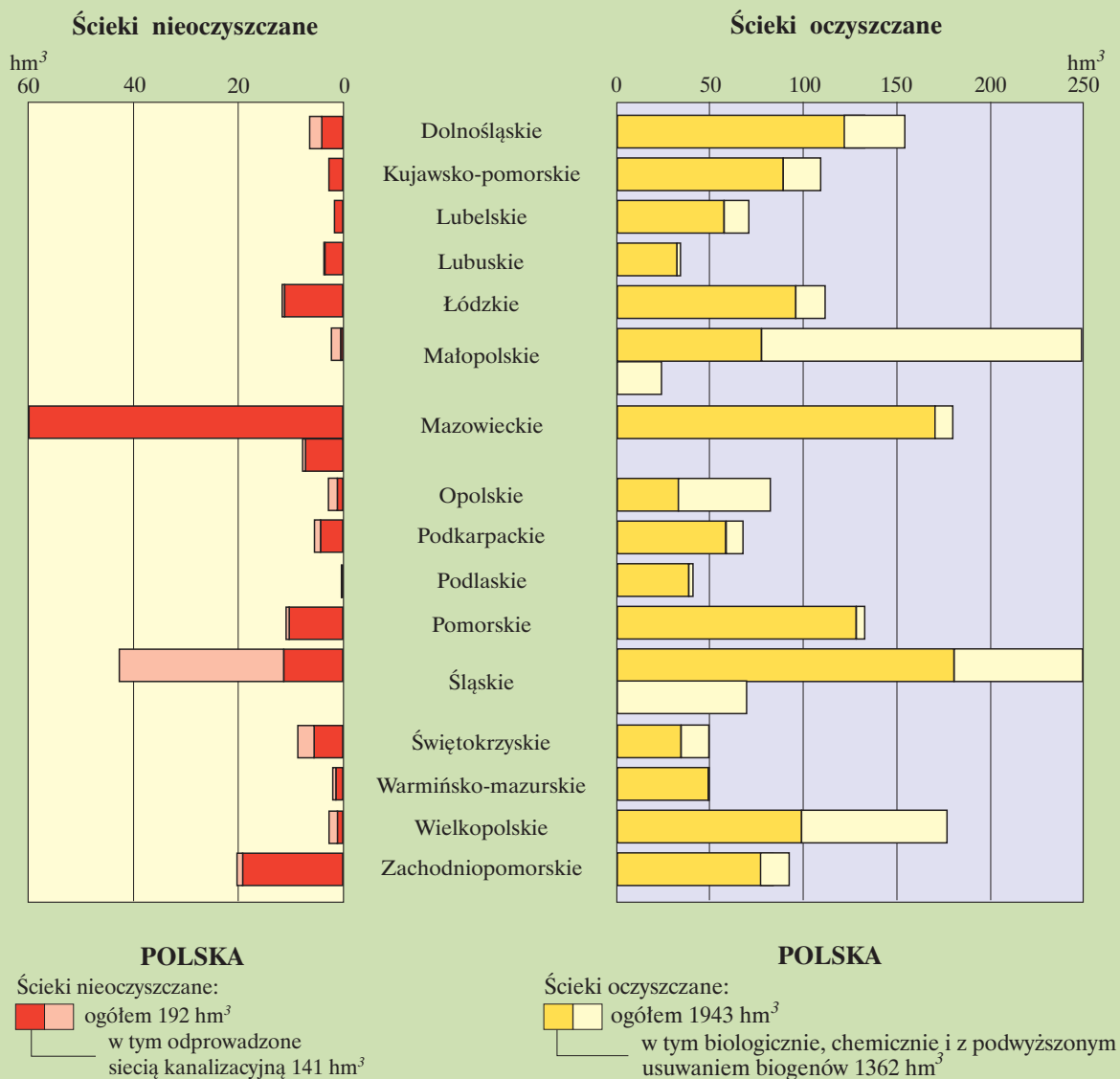
ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE WYMAGAJĄCE OCZYSZCZANIA WEDŁUG REGIONALNYCH ZARZĄDÓW GOSPODARKI WODNEJ W 2004 R.



STOPIEŃ OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH I KOMUNALNYCH W 2004 R.

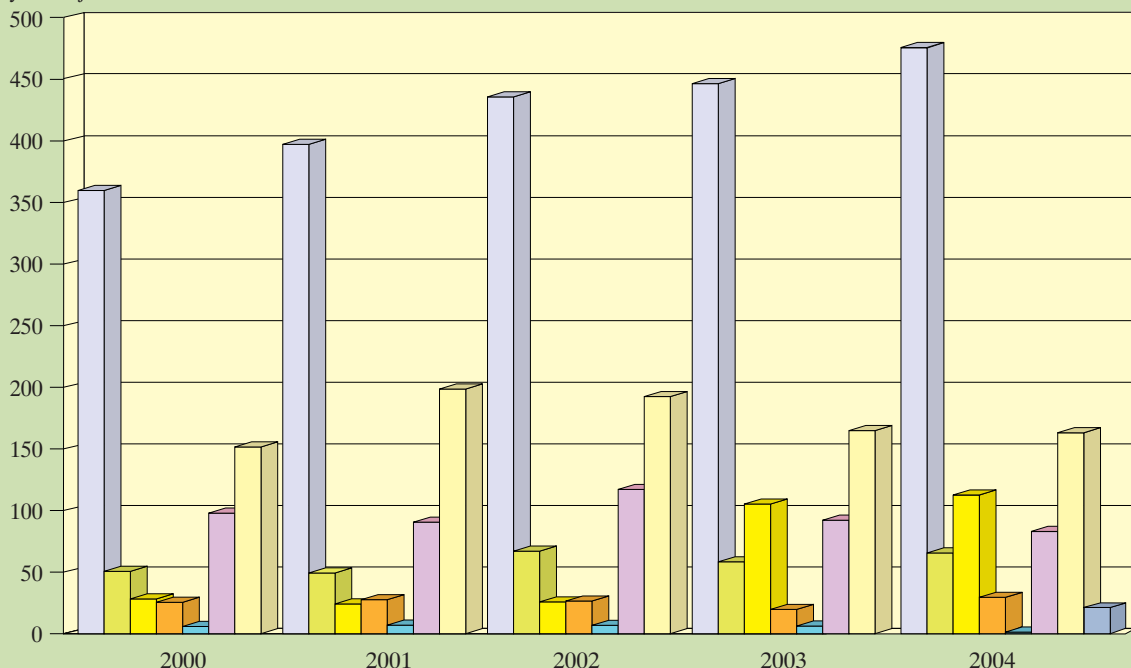


ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE ODPROWADZONE DO WÓD LUB DO ZIEMI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2004 R.

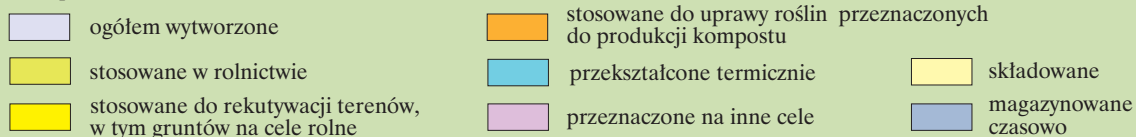


POSTĘPOWANIE Z OSADAMI Z KOMUNALNYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W LATACH 2000 – 2004

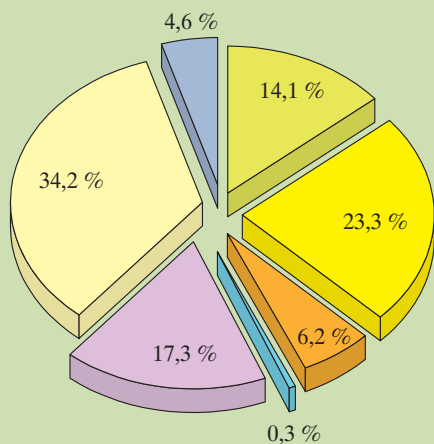
tys. ton
masy suchej



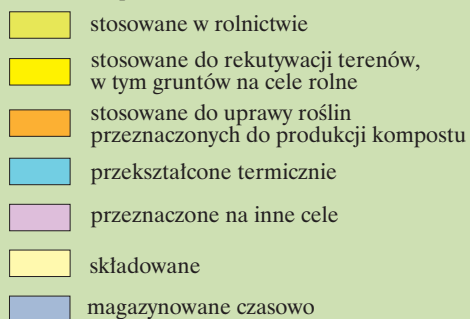
Postępowanie z osadami:



POSTĘPOWANIE Z OSADAMI Z KOMUNALNYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W 2004 R.

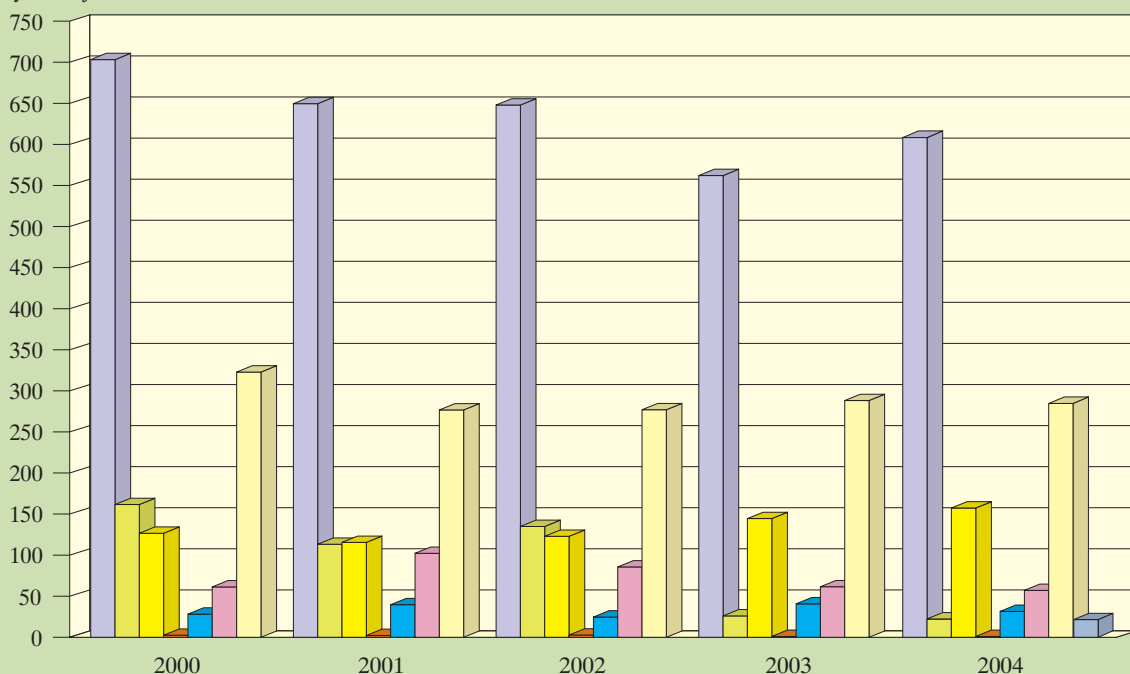


Postępowanie z osadami:

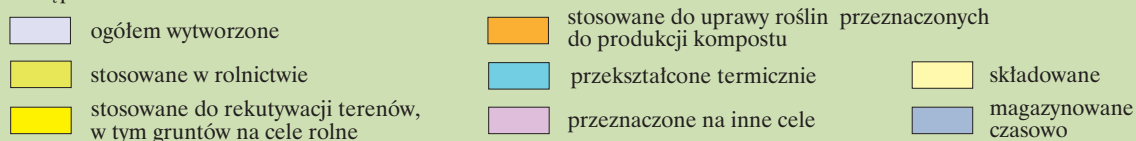


POSTĘPOWANIE Z OSADAMI Z PRZEMYSŁOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W LATACH 2000 – 2004

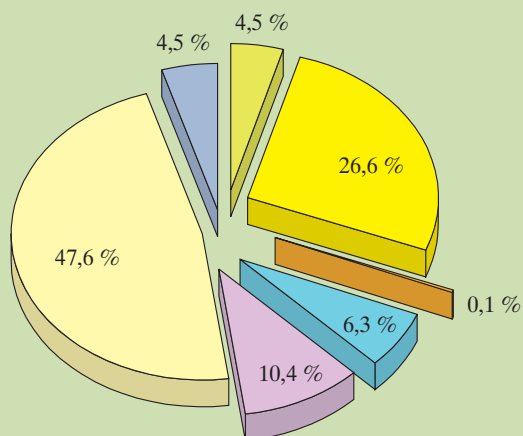
tys. ton
masy suchej



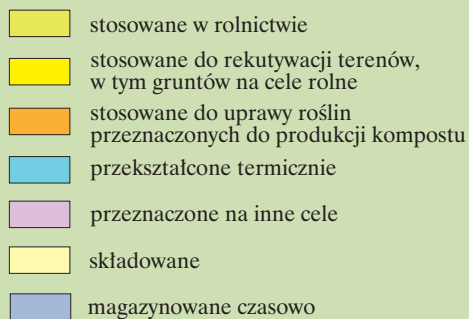
Postępowanie z osadami:



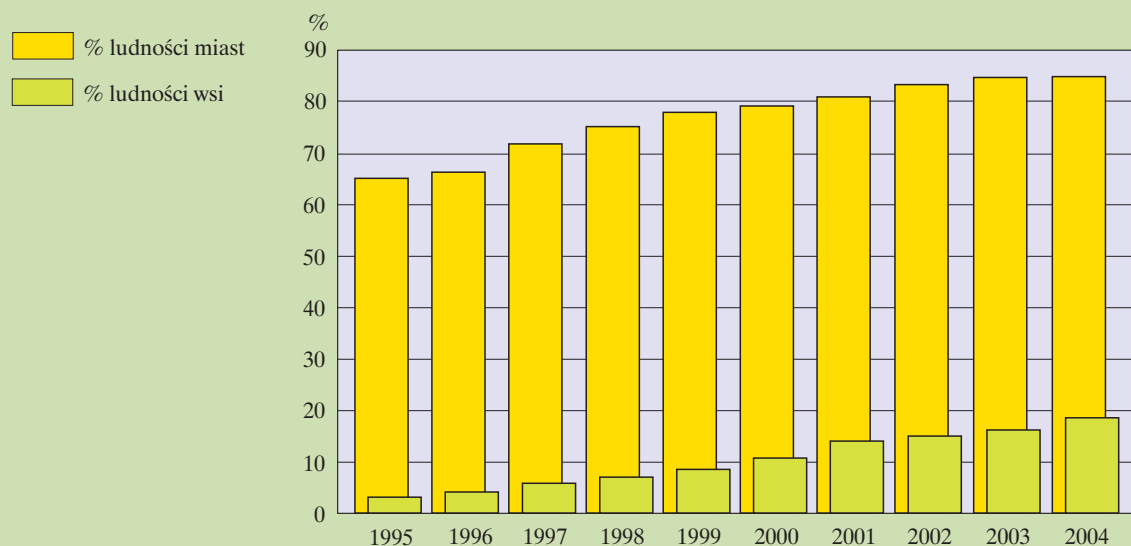
POSTĘPOWANIE Z OSADAMI Z PRZEMYSŁOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W 2004 R.



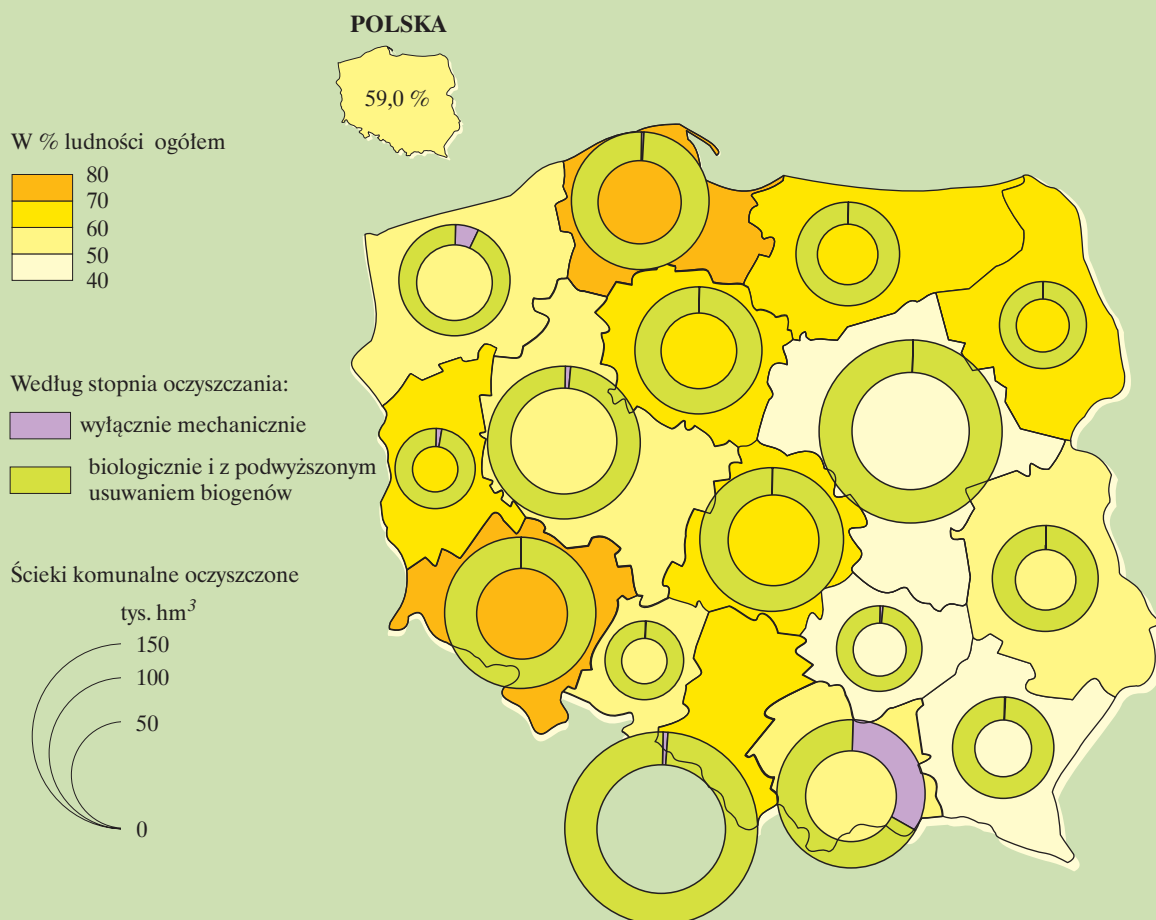
Postępowanie z osadami:



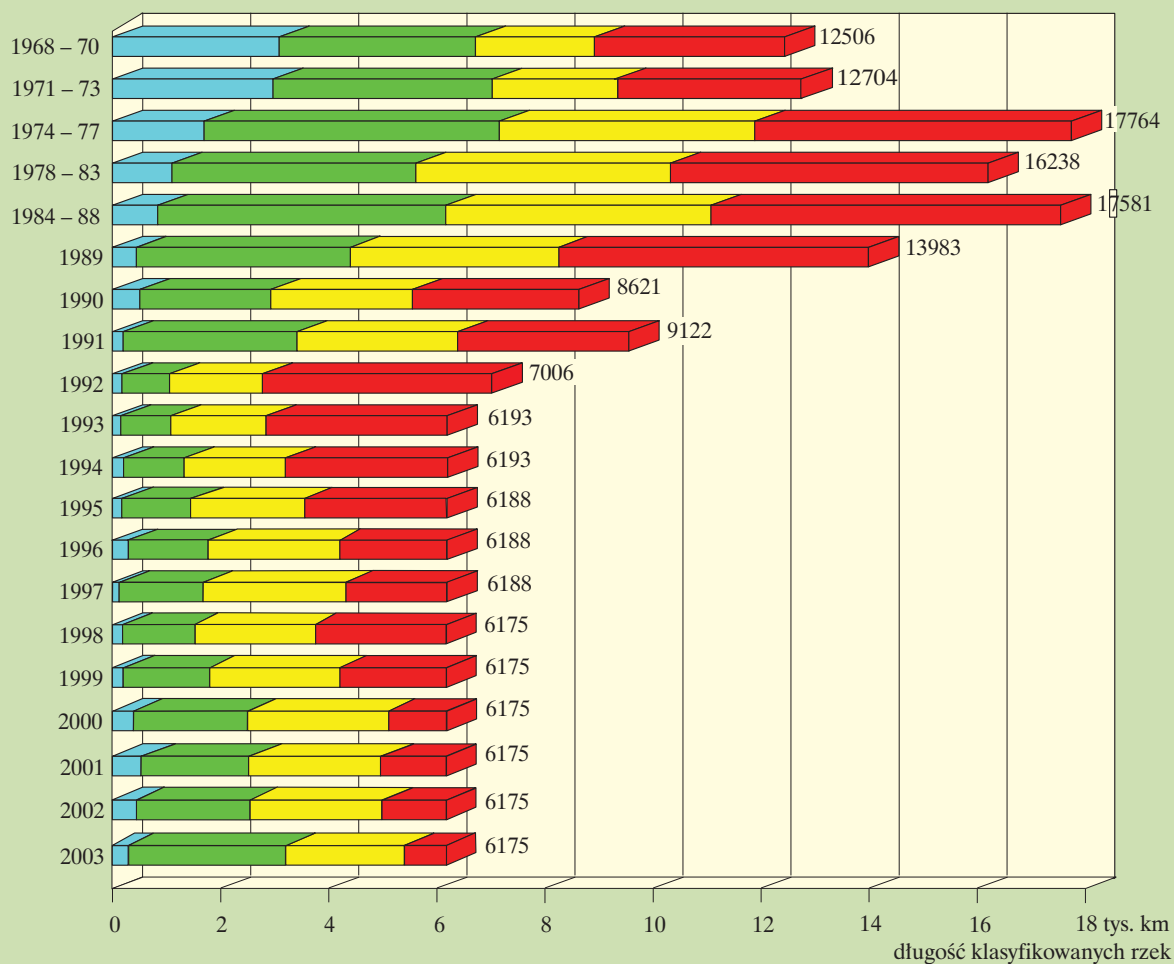
LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W LATACH 1995 – 2004



LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I STOPIEŃ OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2004 R.

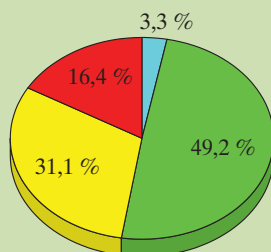


JAKOŚĆ WÓD PŁYNĄCYCH KONTROLOWANYCH WEDŁUG KRYTERIUM FIZYKOCHEMICZNEGO W LATACH 1968 – 2003

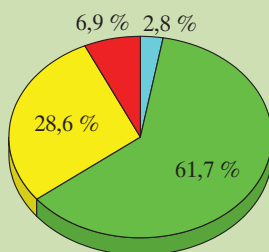


OCENA JAKOŚCI JEZIOR W 2003 R.

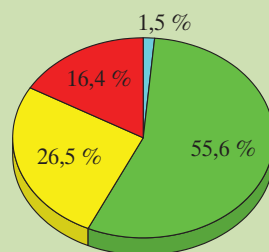
Liczba jezior
– 122



Objętość jezior
– 2408,2 hm³

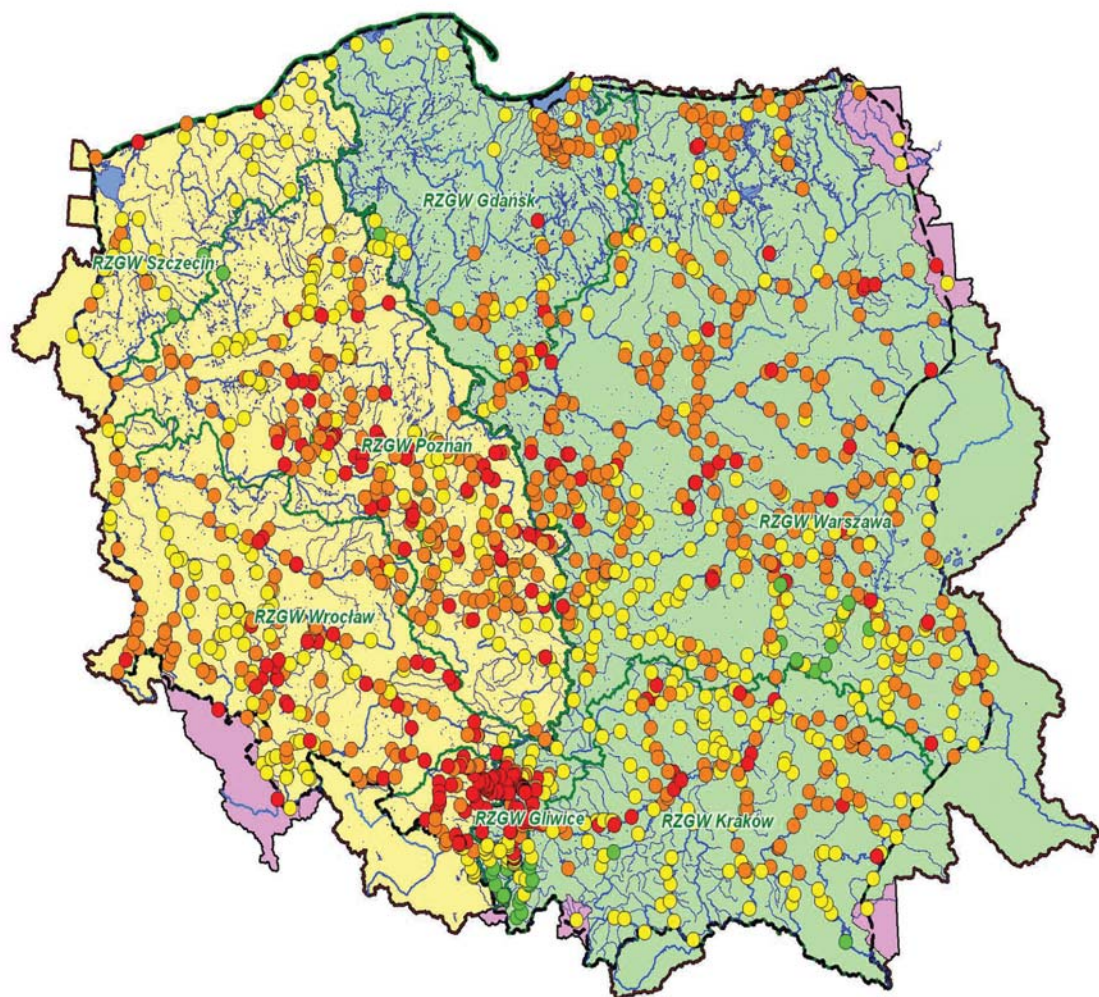


Powierzchnia jezior
– 37 tys. ha



Klasy czystości wód: I II III wody nie odpowiadające normom

KLASYFIKACJA JAKOŚCI WÓD W PRZEKROJACH MONITORINGU DIAGNOSTYCZNEGO W 2004 R.

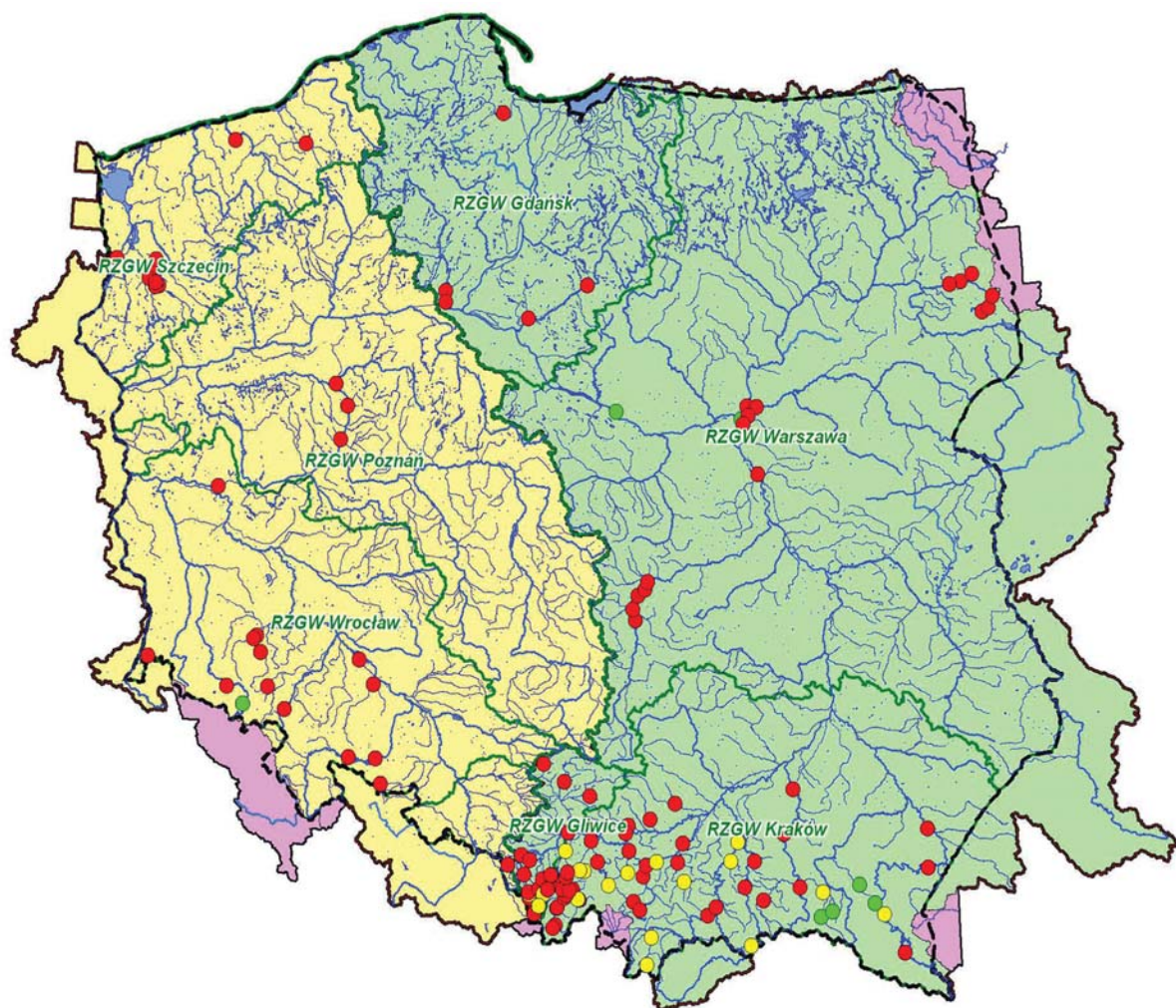


Klasy jakości wód:

- I – wody o bardzo dobrej jakości
- II – wody dobrej jakości
- III – wody zadawalającej jakości
- IV – wody niezadawalającej jakości
- V – wody złej jakości

- Dorzecze Wisły
- Dorzecze Odry
- Pozostałe dorzecza
- Granice RZGW
- Granice Polski

**OCENA JAKOŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH WYKORZYSTYWANYCH
DO ZAOPATRZENIA LUDNOŚCI W WODĘ PRZEZNACZONĄ DO SPOŻYCIA W 2004 R.**

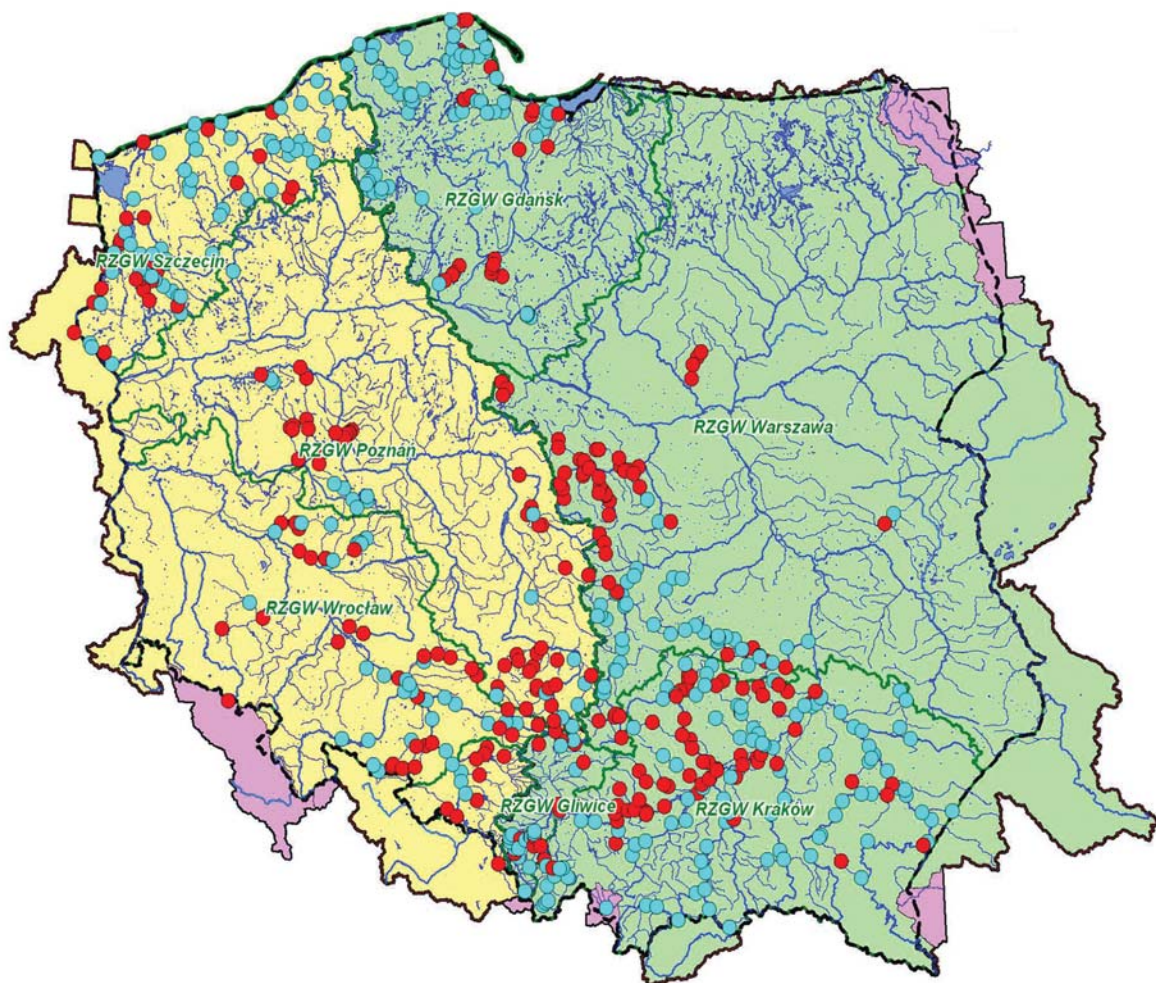


Kategorie jakości wody:

- A1
- A2
- A3
- woda nie spełnia wymagań

- Dorzecze Wisły
- Dorzecze Odry
- Pozostałe dorzecza
- Granice RZGW
- Granice Polski

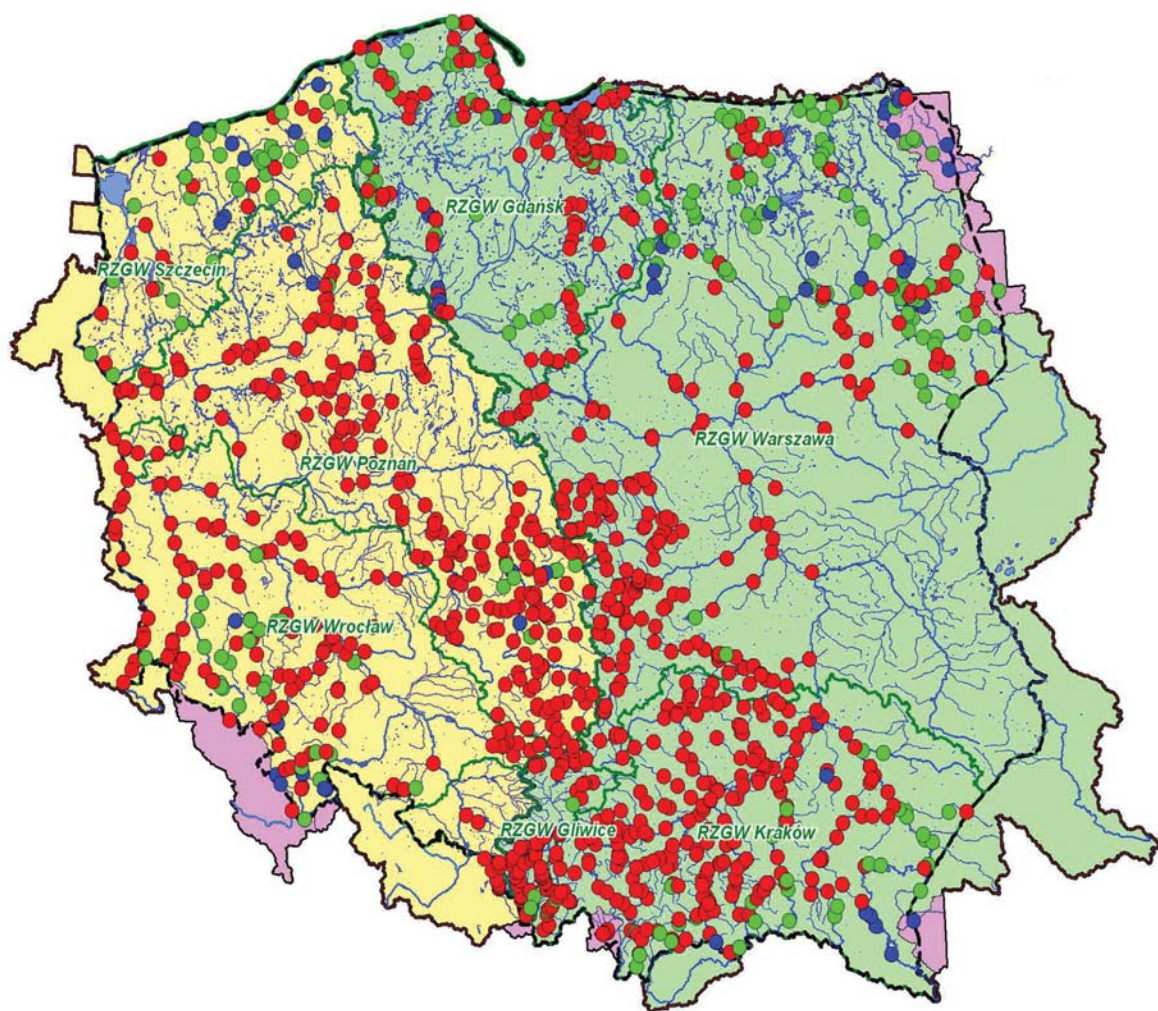
**OCENA JAKOŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH WRAŻLIWYCH NA ZANIECZYSZCZENIA
ZWIĄZKAMI AZOTU ZE ŹRÓDEŁ ROLNICZYCH W 2004 R.**



■ Wody niewrażliwe
■ Wody wrażliwe

■ Dorzecze Wisły
■ Dorzecze Odry
■ Pozostałe dorzecza
— Granice RZGW
— Granice Polski

OCENA JAKOŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH PRZEZNACZONYCH DO BYTOWANIA RYB ŁOSOSIOWATYCH I KARPIOWATYCH W 2004 R.

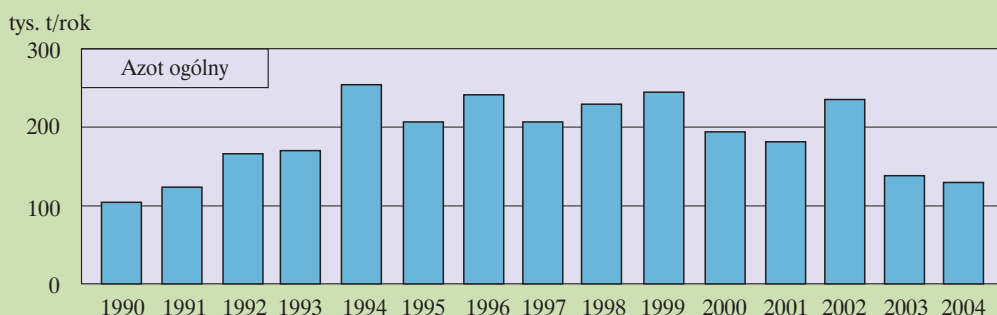
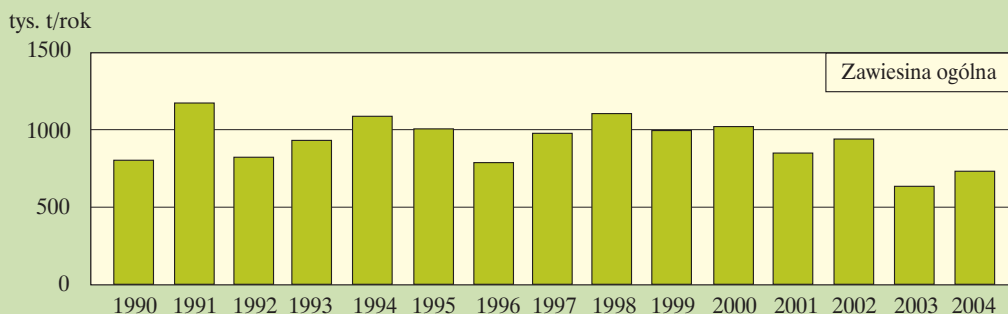
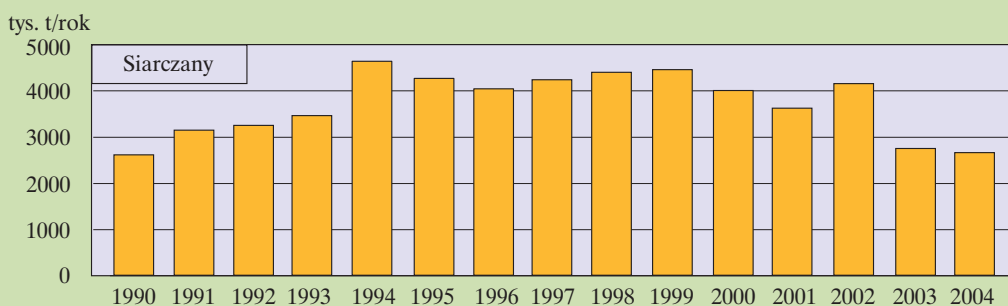
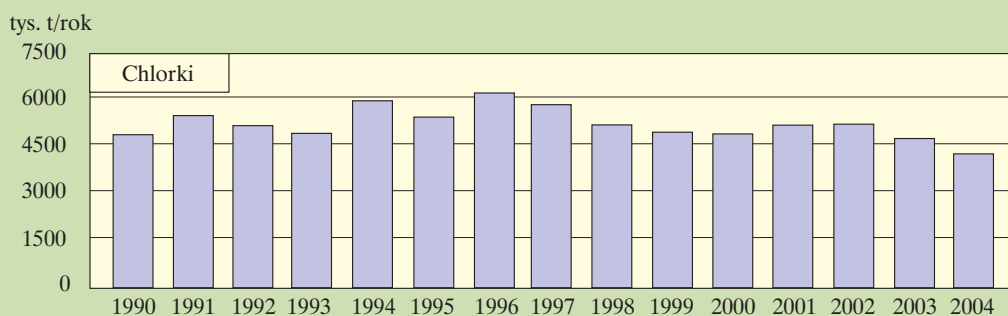
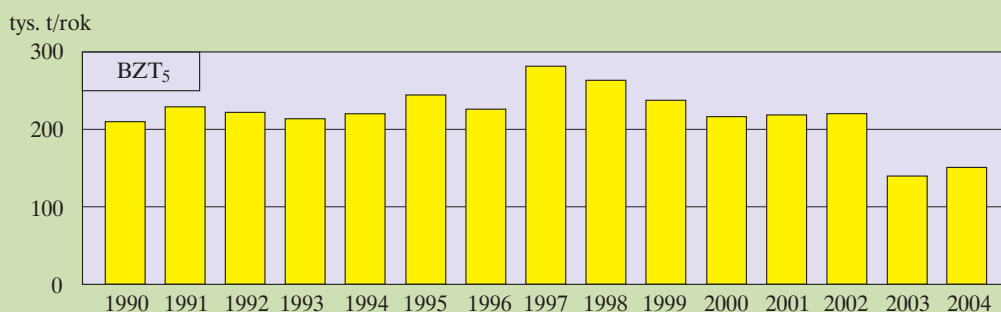


Woda spełnia wymagania
do życia ryb:

- łososiowatych
- karpowatych
- nieprzydatne

- Dorzecze Wisły
- Dorzecze Odry
- Pozostałe dorzecza
- Granice RZGW
- Granice Polski

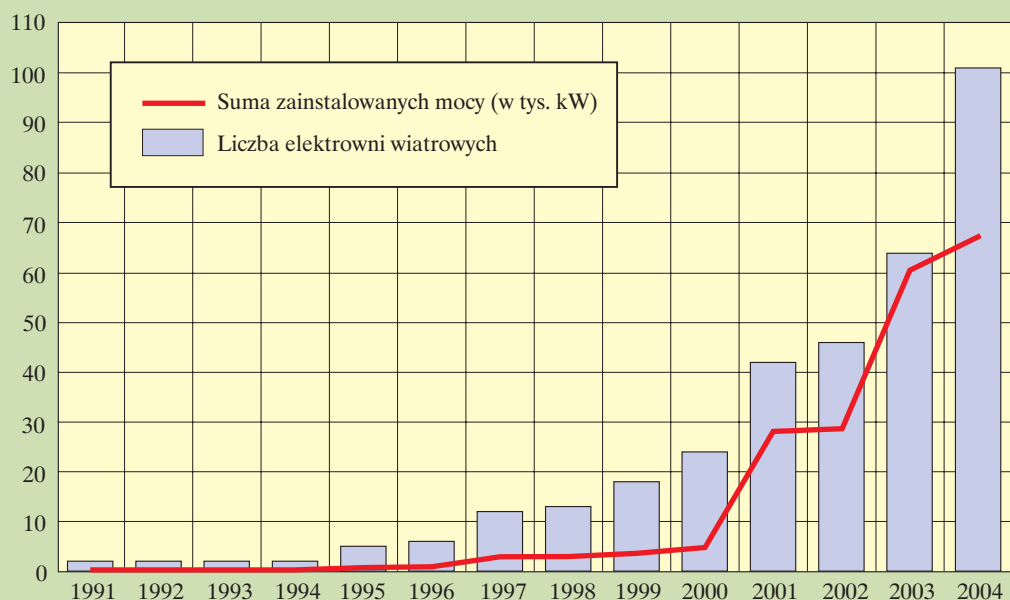
**ŁADUNKI ZANIECZYSZCZEŃ WPROWADZONE RZEKAMI DO MORZA BAŁTYCKIEGO
Z DORZECZY WISŁY, ODRY I RZEK PRZYMORZA W LATACH HYDROLOGICZNYCH
1990 – 2004**



**ŁADUNKI ZANIECZYSZCZEŃ WPROWADZONE RZEKAMI DO MORZA BAŁTYCKIEGO
Z DORZECZY WIŚŁY, ODRY I RZEK PRZYMORZA W LATACH HYDROLOGICZNYCH
1990 – 2004 (dok.)**

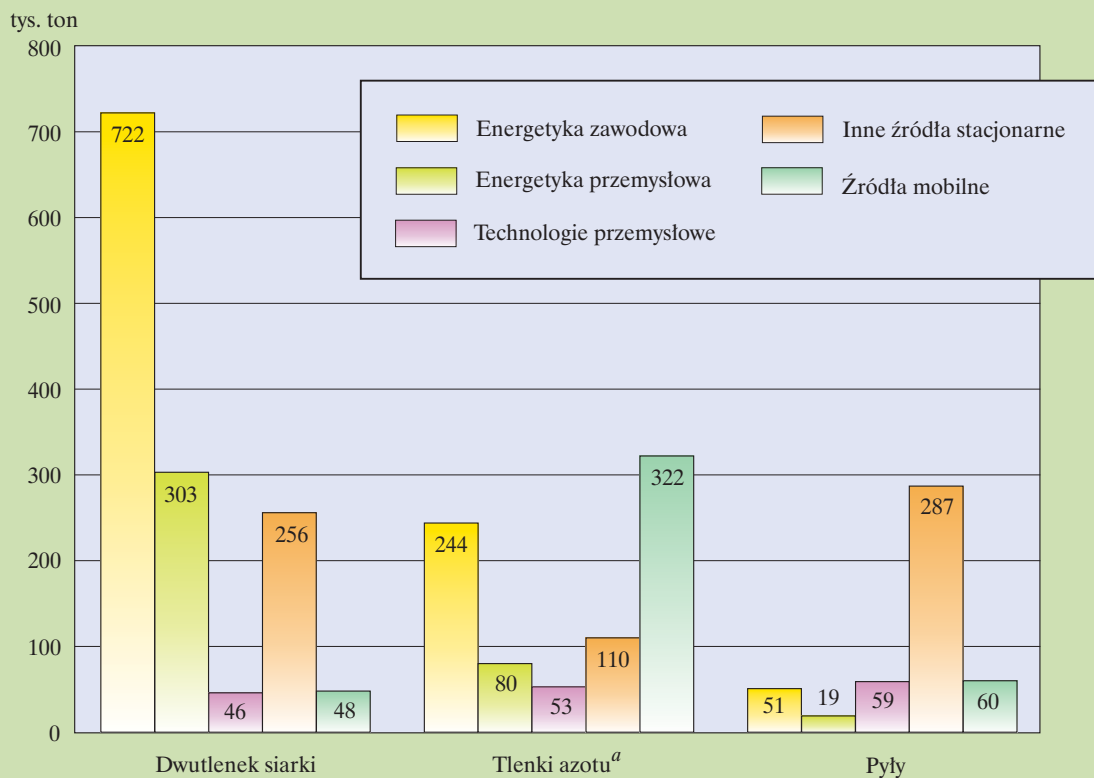


ELEKTROWNIE WIATROWE W LATACH 1991 – 2004



Źródło: dane Europejskiego Centrum Energii Odnawialnej.

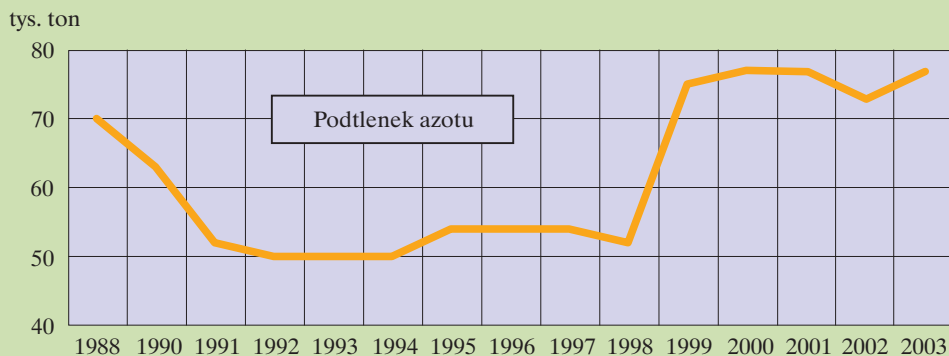
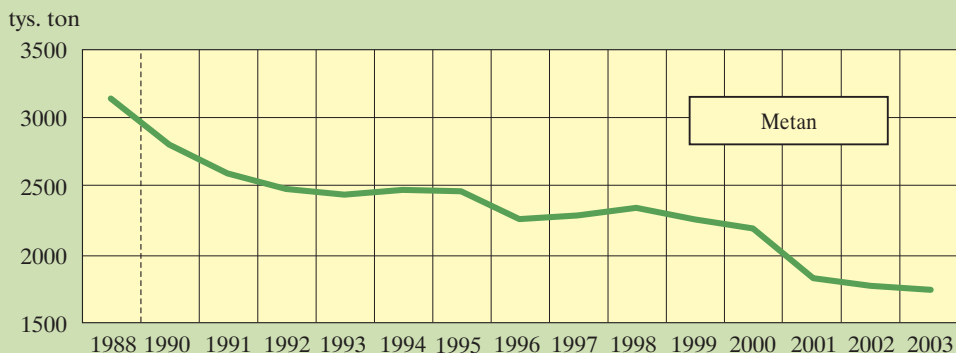
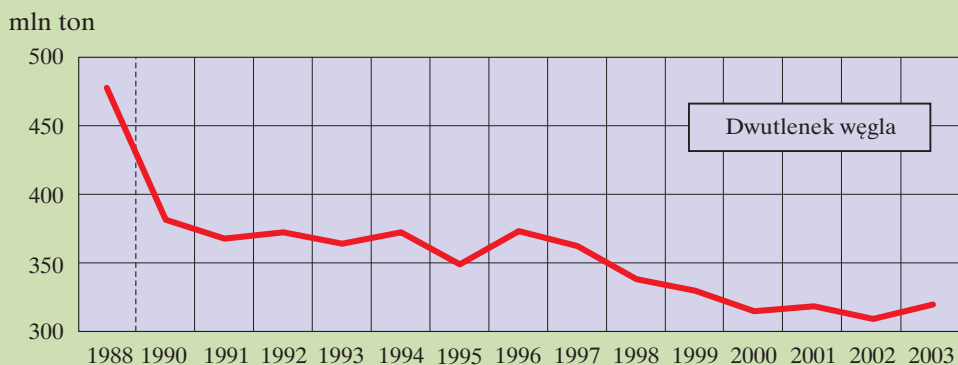
BILANS EMISJI GŁÓWNYCH ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W 2003 R.



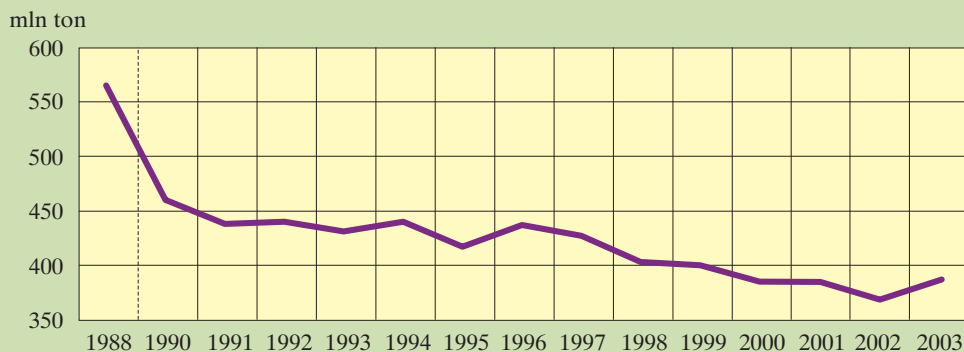
^a Wyrażone w NO₂.

Źródło: dane Krajowego Centrum Inwentaryzacji Emisji zatwierdzone przez Min. Środowiska.

CAŁKOWITA EMISJA GAZÓW CIEPLARNIANYCH W LATACH 1988 – 2003

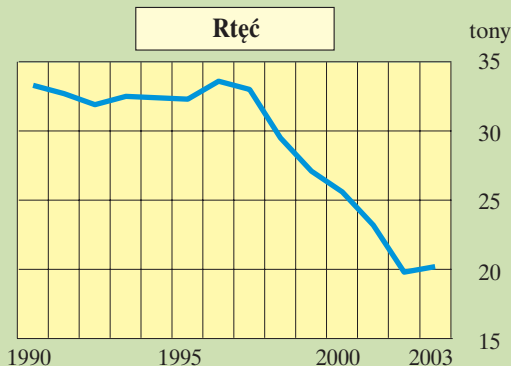
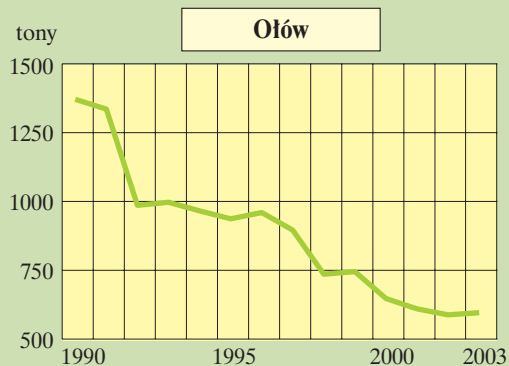
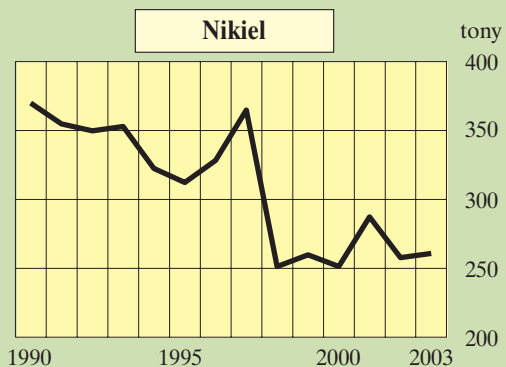
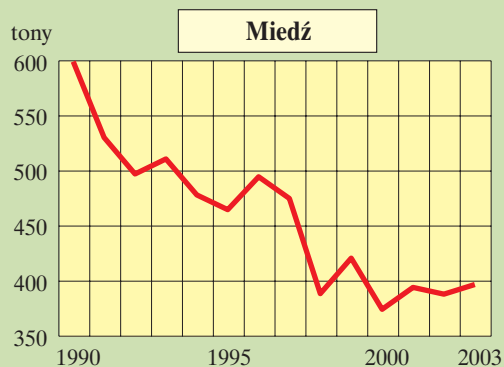
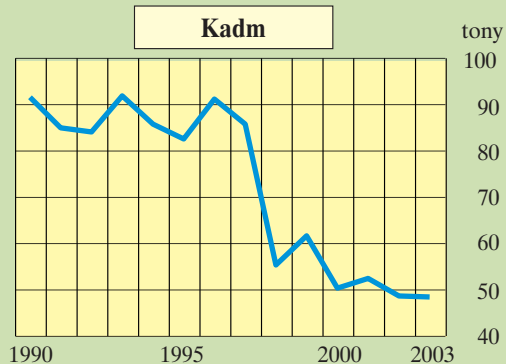
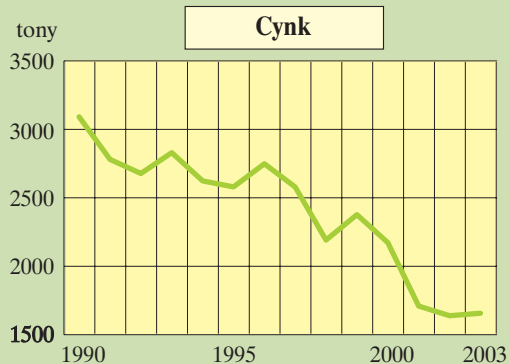
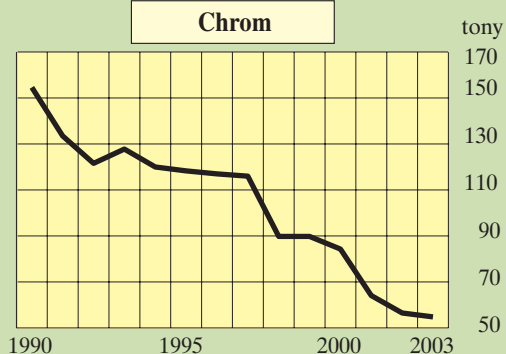


ZAGREGOWANA EMISJA DWUTLENKU WĘGLA, METANU I PODTLENKU AZOTU WYRAŻONA W EKWIWALENCIE DWUTLENKU WĘGLA W LATACH 1988 – 2003



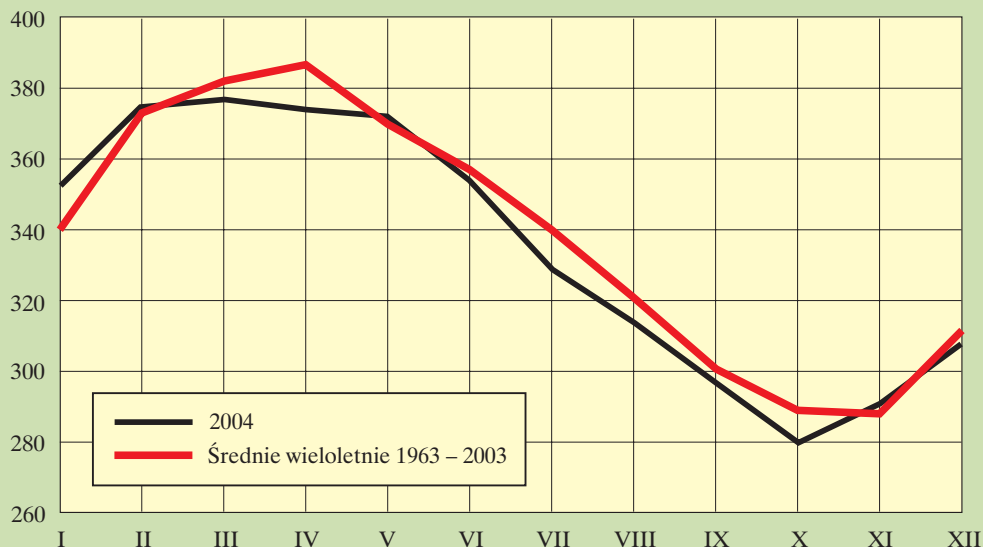
Źródło: dla lat 1988 – 1999 – III Raport rządowy dla Konferencji Stron Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu, Warszawa 2001; dla lat 2000 – 2003 – dane Krajowego Centrum Inwentaryzacji Emisji, zatwierdzone przez Min. Środowiska.

CAŁKOWITA EMISJA METALI CIĘŻKICH W LATACH 1990 – 2003



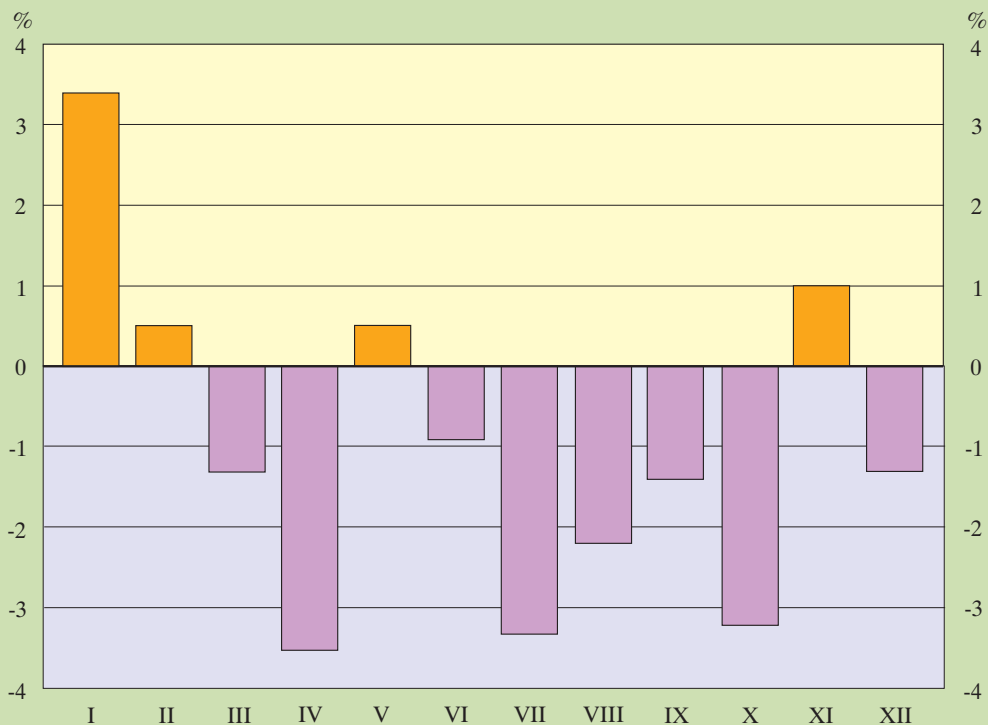
ŚREDNIE MIESIĘCZNE CAŁKOWITEJ ZAWARTOŚCI OZONU W ATMOSFERZE

Dobsony



Źródło: dane Instytutu Geofizyki PAN uzyskane w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.

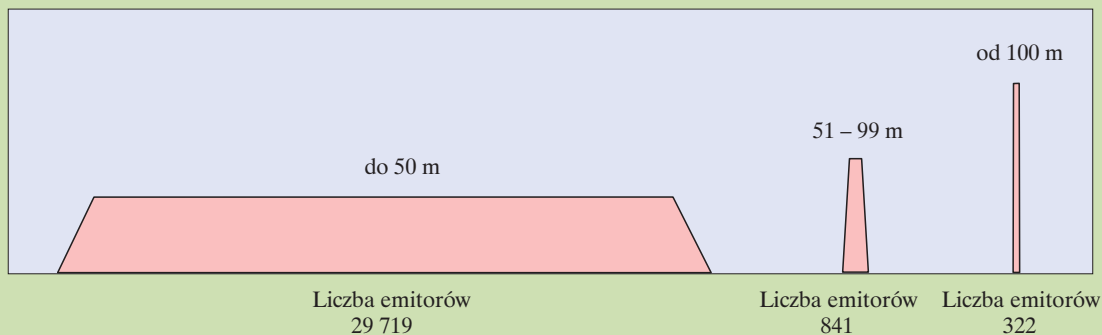
ODCHYLENIA ŚREDNICH MIESIĘCZNYCH CAŁKOWITEJ ZAWARTOŚCI OZONU W 2004 R. OD ŚREDNIEJ Z LAT 1963 – 2003



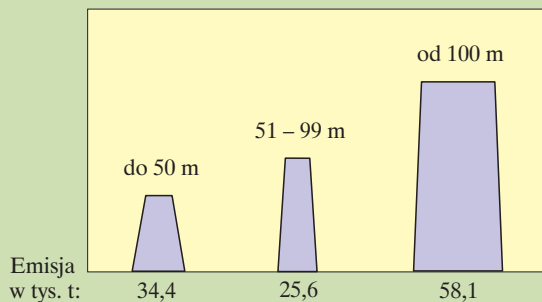
Źródło: dane Instytutu Geofizyki PAN uzyskane w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.

EMITORY NA TERENIE ZAKŁADÓW SZCZEGÓLNIE UCIAŹLIWYCH WEDŁUG ICH WYSOKOŚCI I WIELKOŚCI EMISJI W 2004 R.

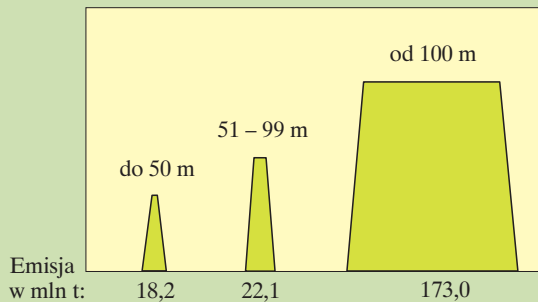
Emitory o wysokości:



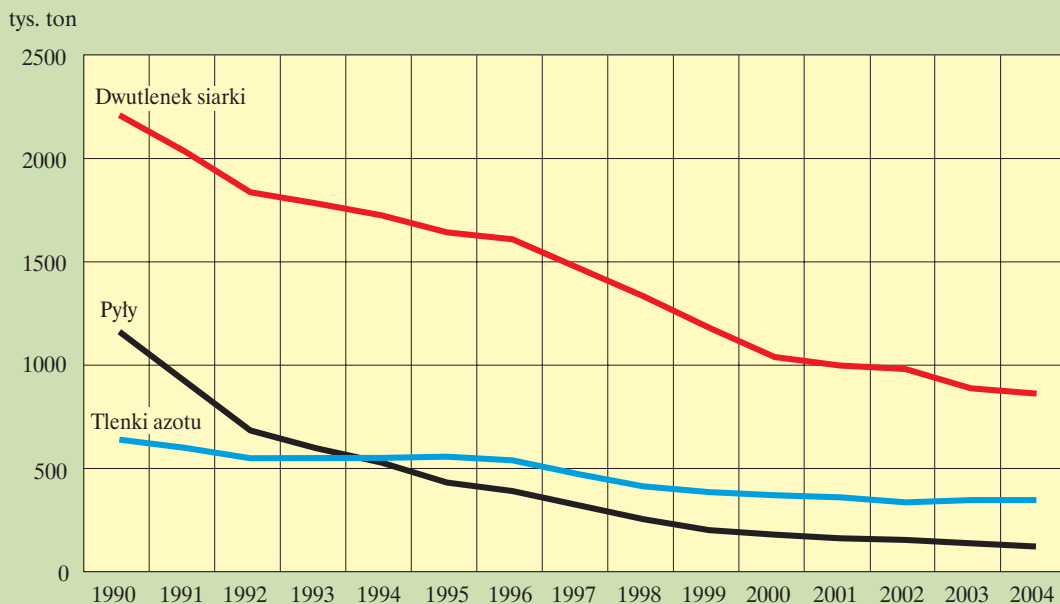
Emisja pyłów z emitorów o wysokości:



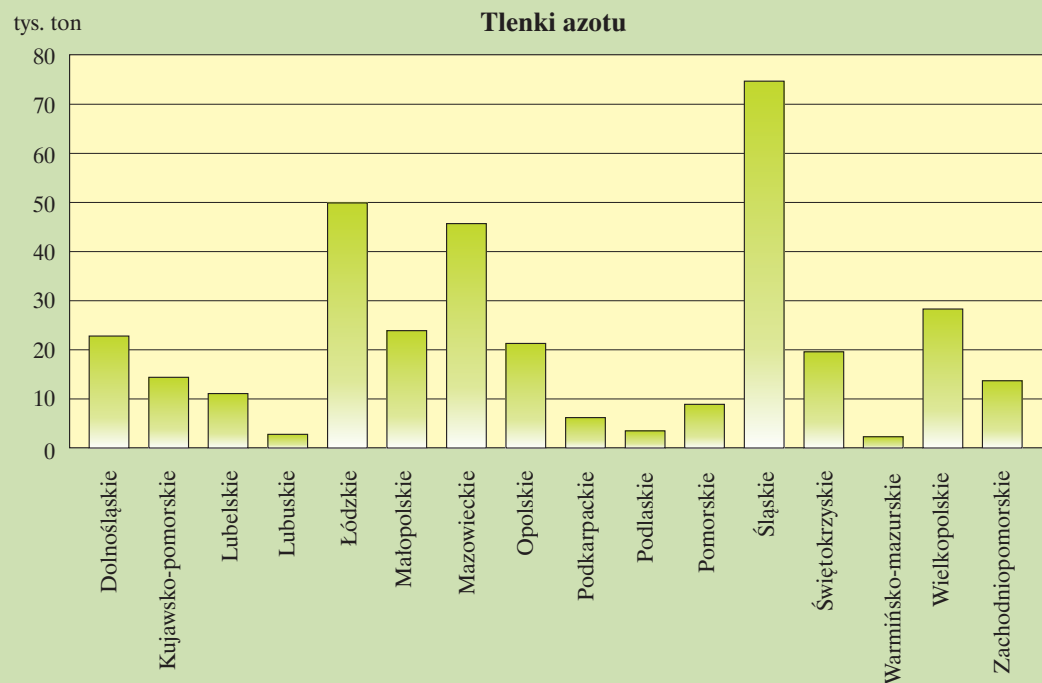
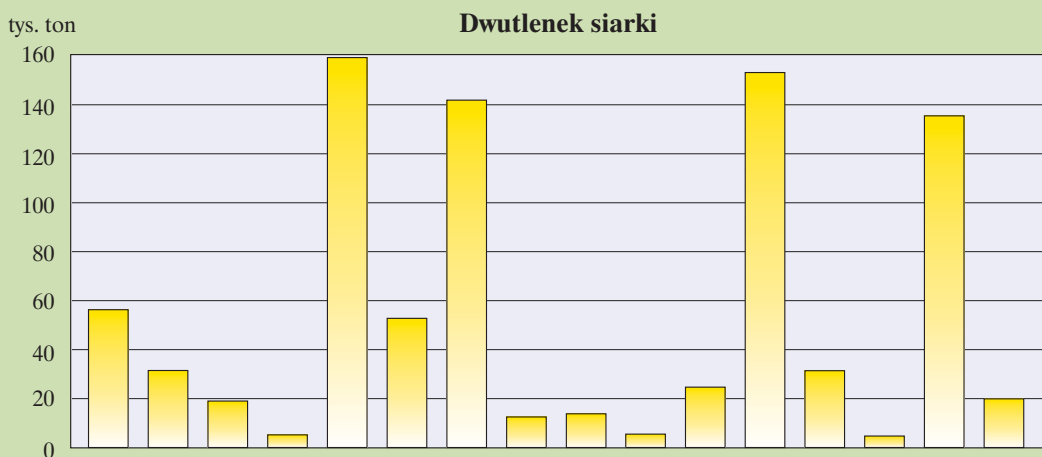
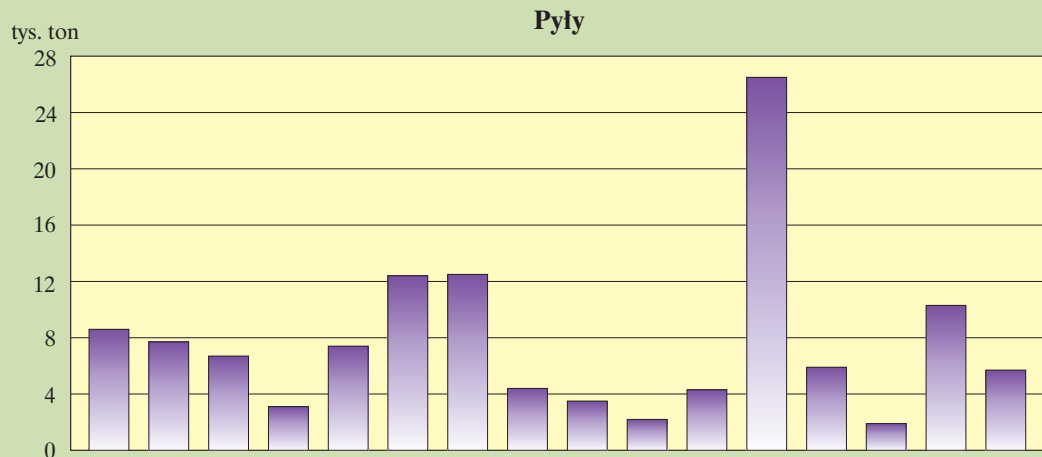
Emisja gazów z emitorów o wysokości:



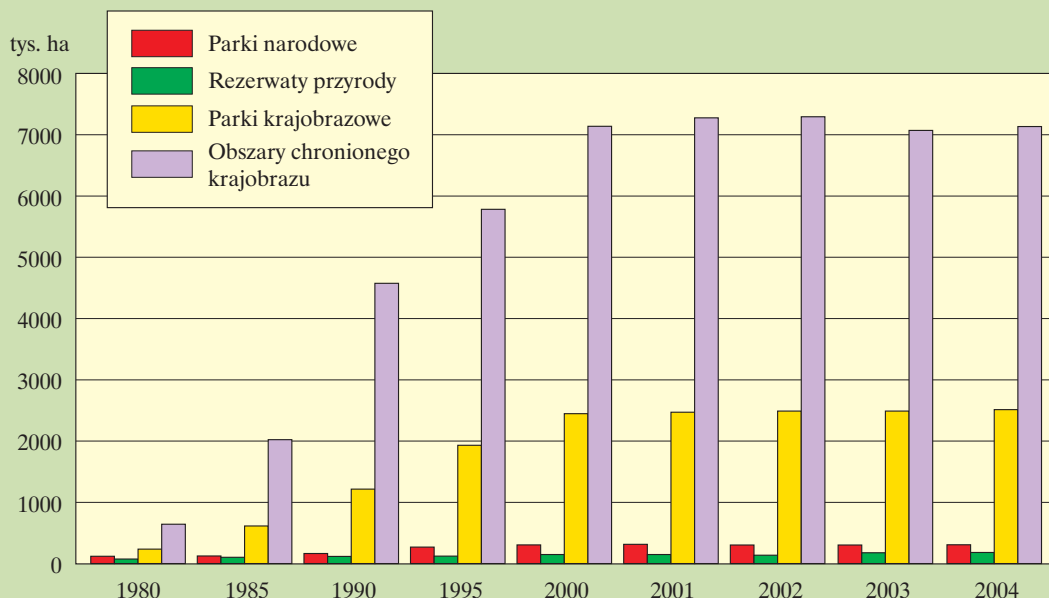
EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA Z ZAKŁADÓW SZCZEGÓLNIE UCIAŹLIWYCH W LATACH 1990 - 2004



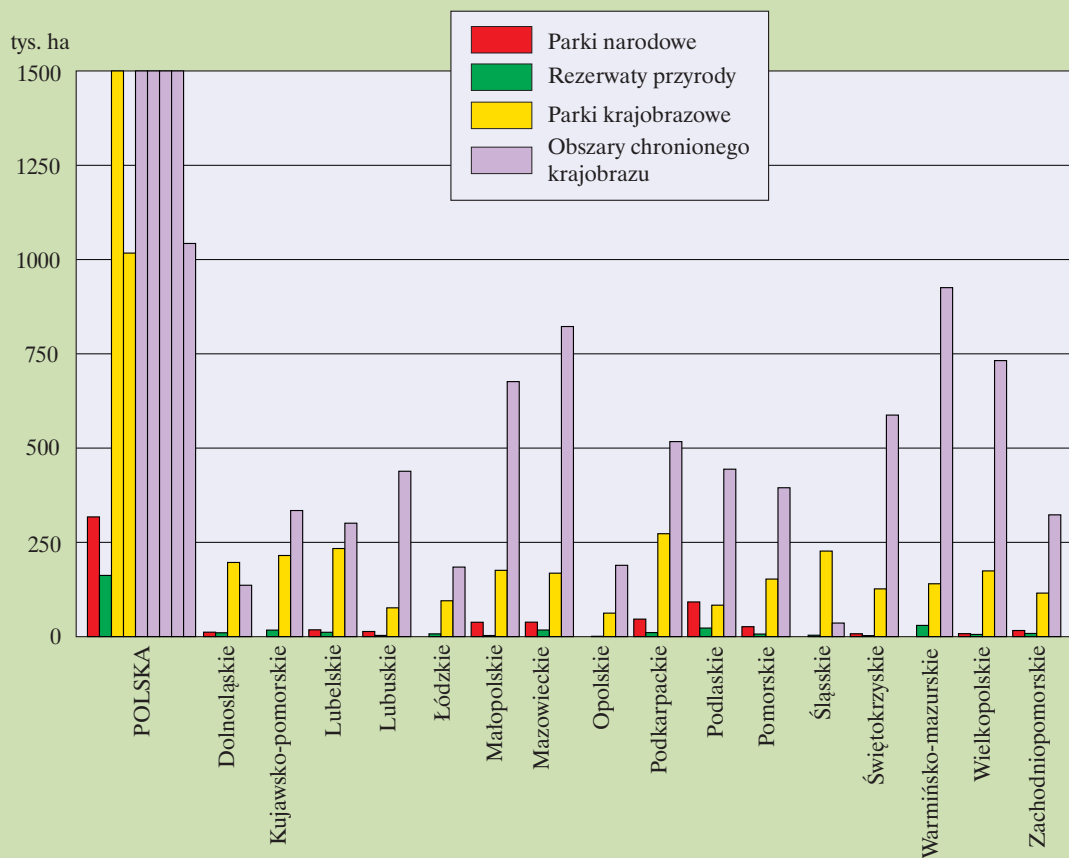
EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA Z ZAKŁADÓW SZCZEGÓLNIE UCIĄŻLIWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2004 R.



**POWIERZCHNIA O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH
PRAWNIE CHRONIONA W LATACH 1980 – 2004**

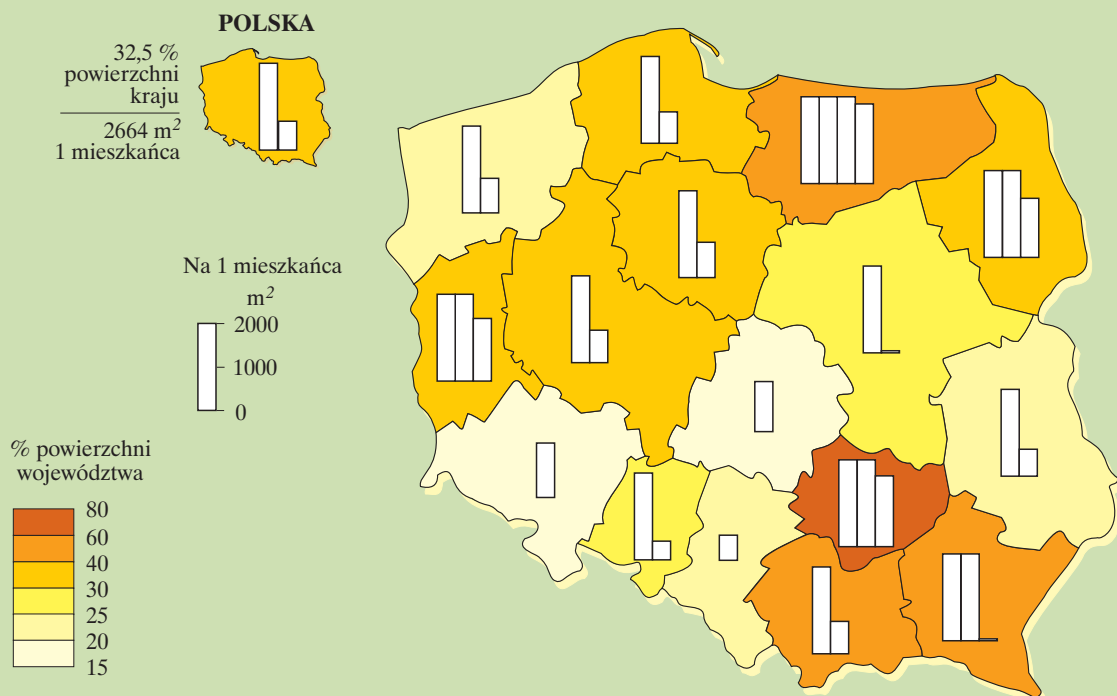


**POWIERZCHNIA O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH PRAWNIE
CHRONIONA WEDŁUG KATEGORII I WOJEWÓDZTW W 2004 R.**

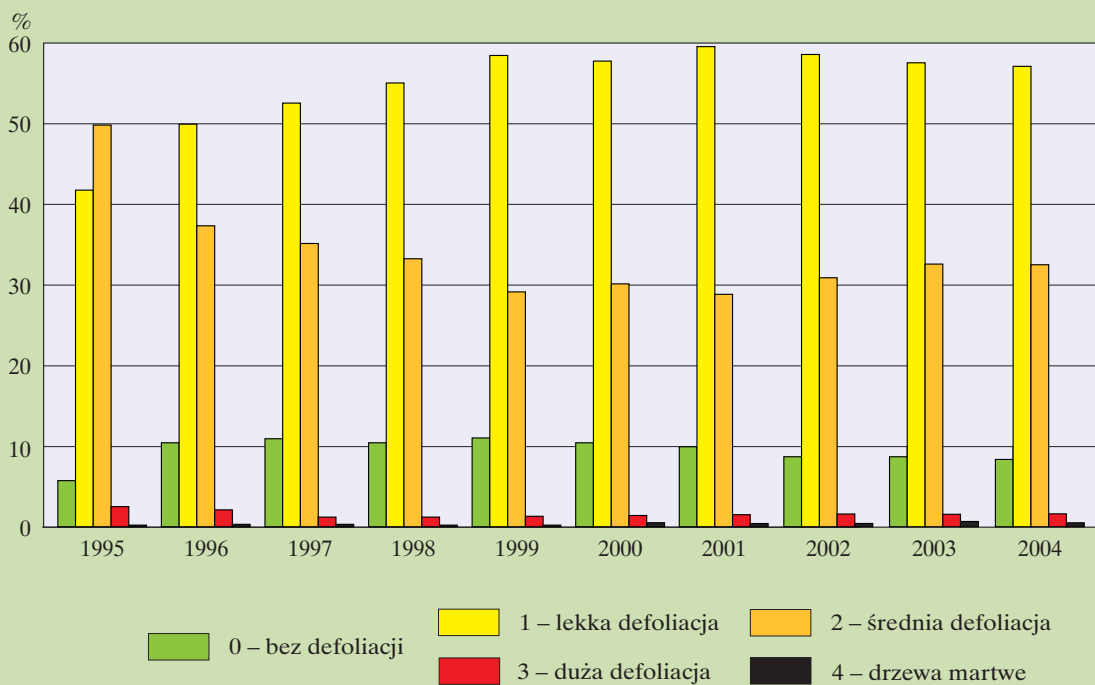


POWIERZCHNIA O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH PRAWNIE CHRONIONA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2004 R.

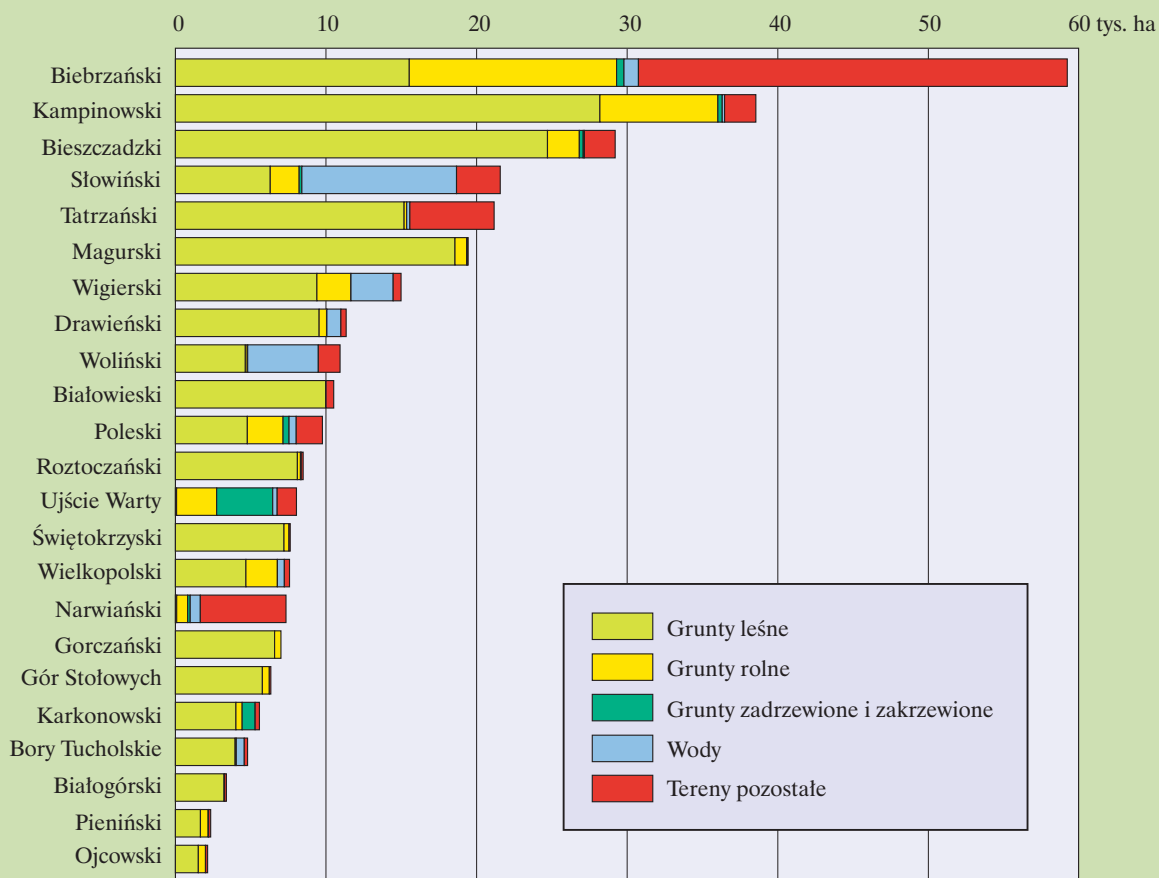
Stan w dniu 31 XII



PROCENTOWY UDZIAŁ DRZEW W KLASACH DEFOLIACJI W LATACH 1995 – 2004

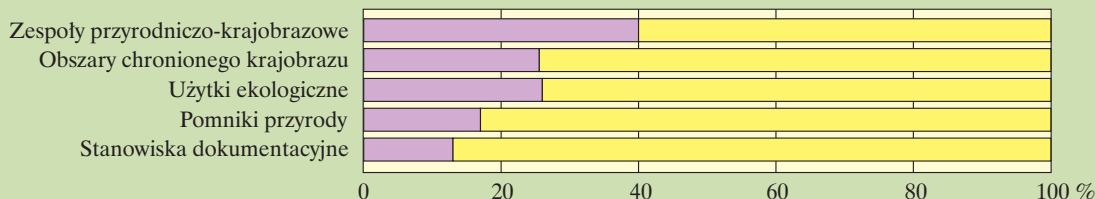


PARKI NARODOWE W 2004 R.

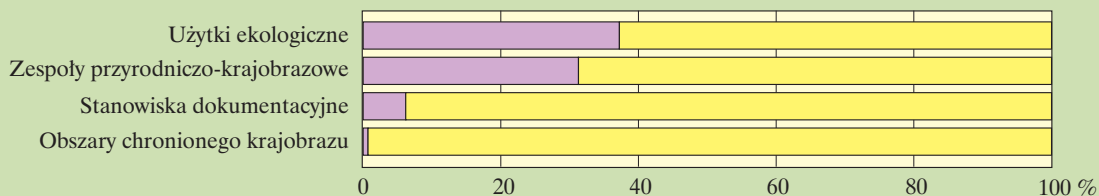


LOKALNE FORMY OCHRONY PRZYRODY WPROWADZONE NA MOCY ROPORZĄDZENIA WOJEWODY I UCHWAŁY RADY GMINY W 2004 R.

W % liczby obiektów

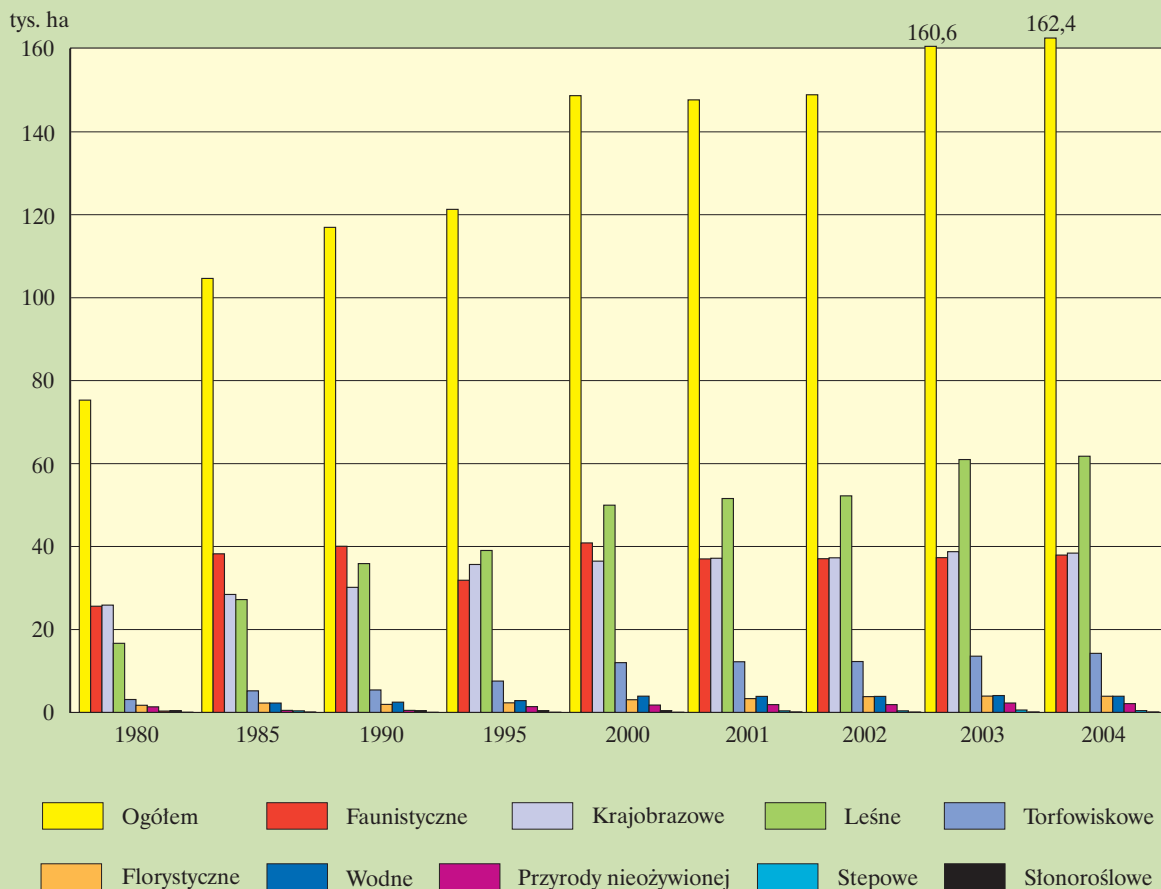


W % powierzchni ogółem

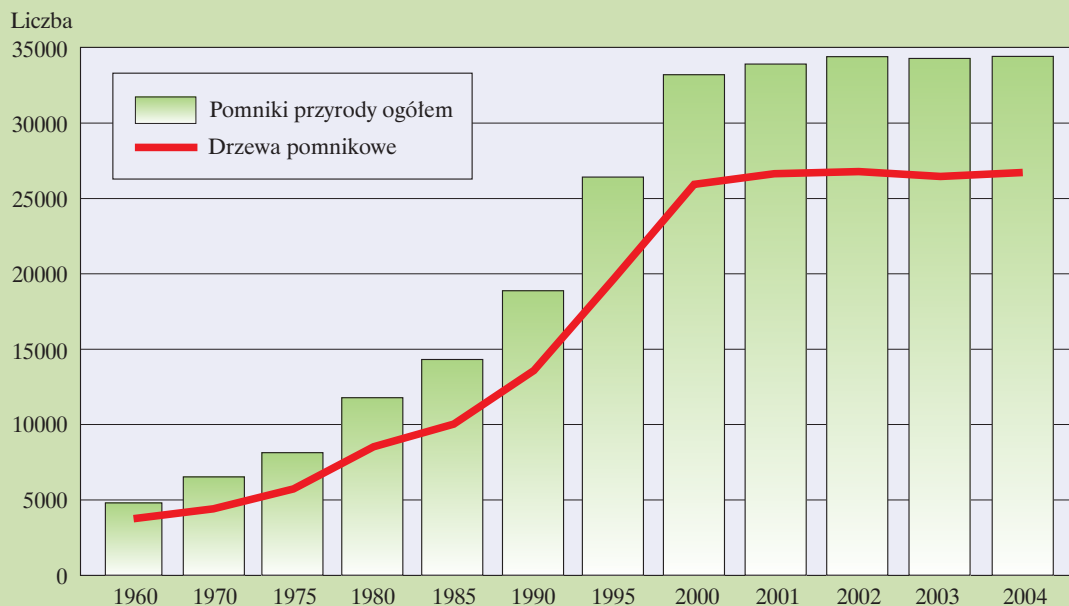


Rozporządzeniem wojewody i uchwałą rady gminy
 w tym uchwałą rady gminy

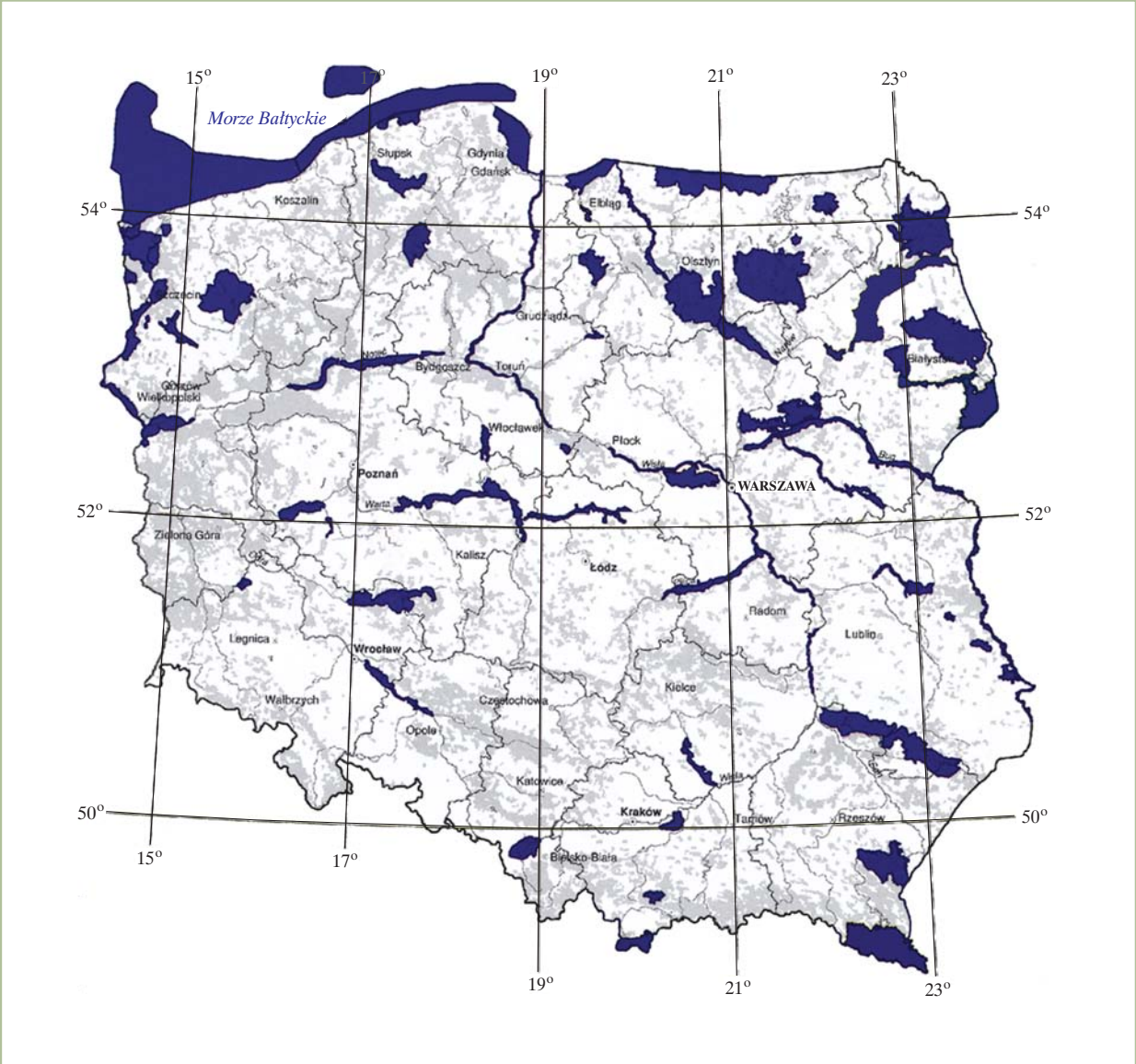
REZERWATY PRZYRODY W LATACH 1980 – 2004





POMNIKI PRZYRODY W LATACH 1960 – 2004



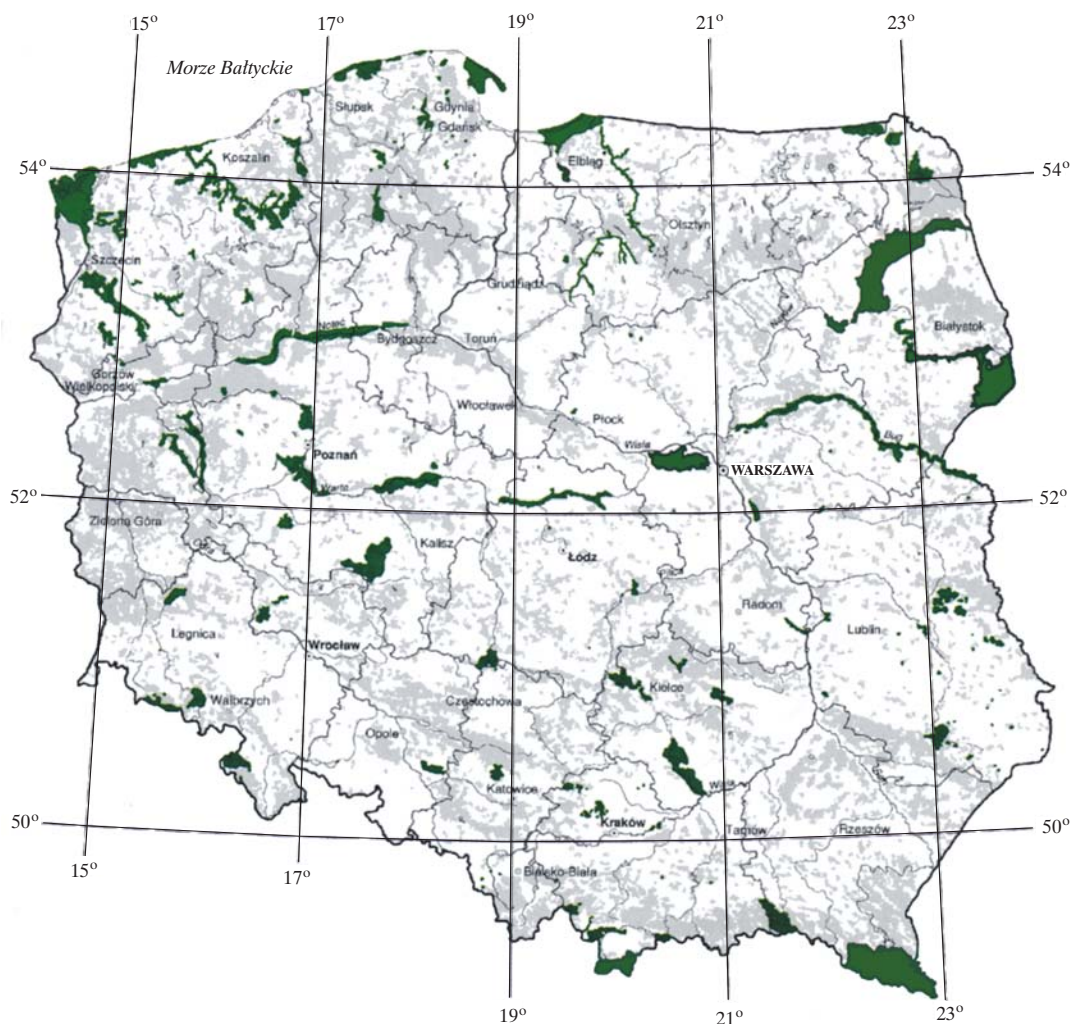
Obszary specjalnej ochrony ptaków (OSO)



-  Obszary specjalnej ochrony ptaków
-  Granice województw

Ź r ó d ł o: Ochrona Środowiska w Gospodarce Przestrzennej, Zakład Badań Środowiska Rolniczego i Leśnego Polskiej Akademii Nauk, Poznań 2005.

Specjalne obszary ochrony siedlisk (SOO)



Specjalne obszary ochrony siedlisk

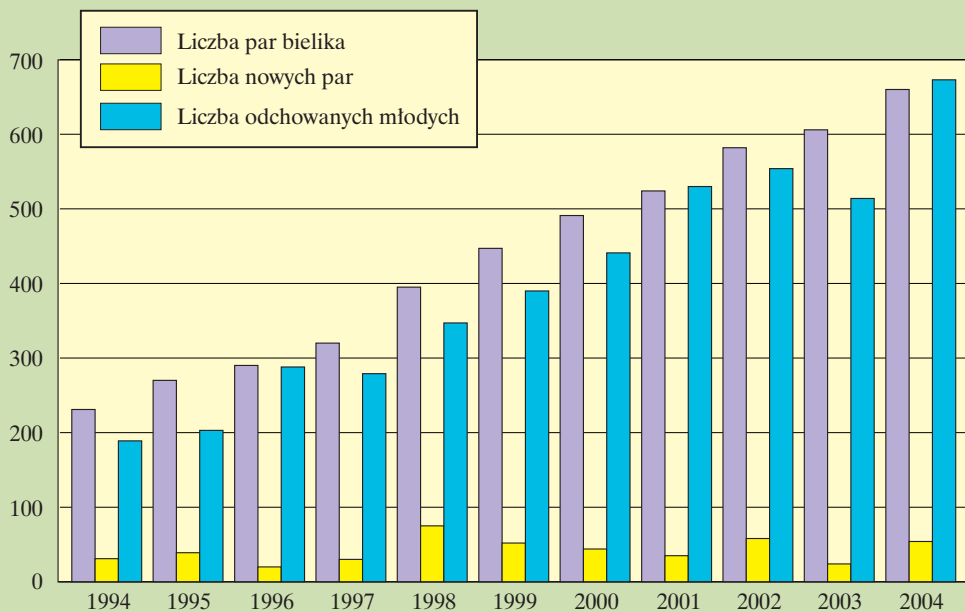


Granice województw

REZERWATY BIOSFERY W POLSCE



STAN POPULACJI BIELIKA W POLSCE W LATACH 1994 – 2004



Źródło: dane Biuletynu nr 14 Komitetu Ochrony Orła.

LICZBA PAR BOCIANA BIAŁEGO W POSZCZEGÓLNYCH KRAJACH EUROPY I PÓŁNOCNEJ AFRYKI



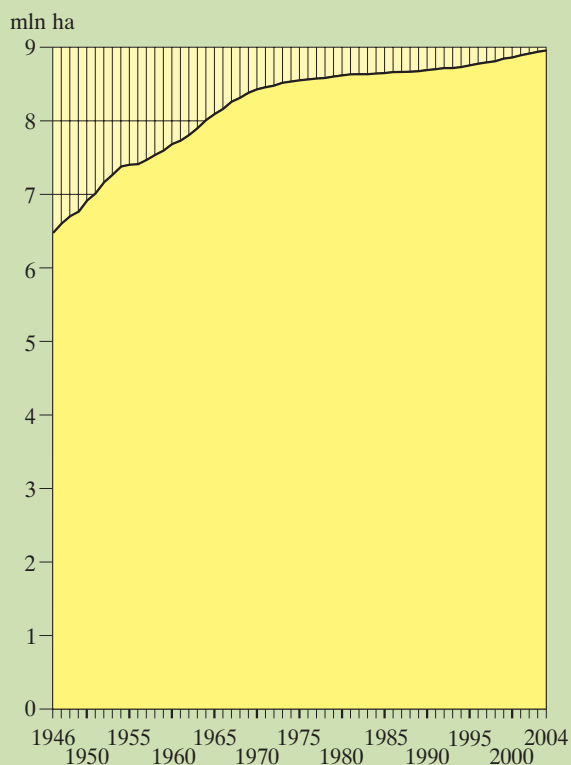
Źródło: Wyniki V Międzynarodowego Spisu Bociana Białego z roku 1994/95 (na podstawie publikacji pod red. H. Schultza: *White Storks on the up? – Preceedings, Internat. Symp. on the White Stork*)

ZAGĘSZCZENIE PAR BOCIANA BIAŁEGO WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2004 R.

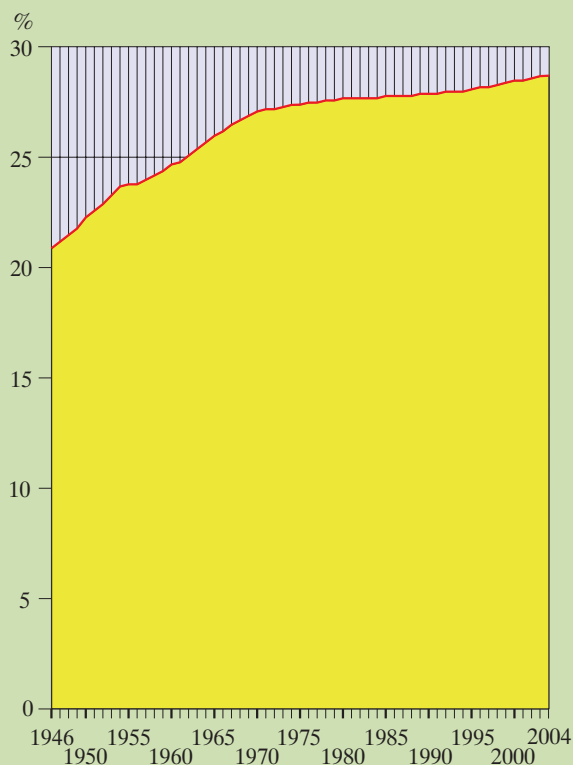


Źródło: dane Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Przyrody *Pro Natura*

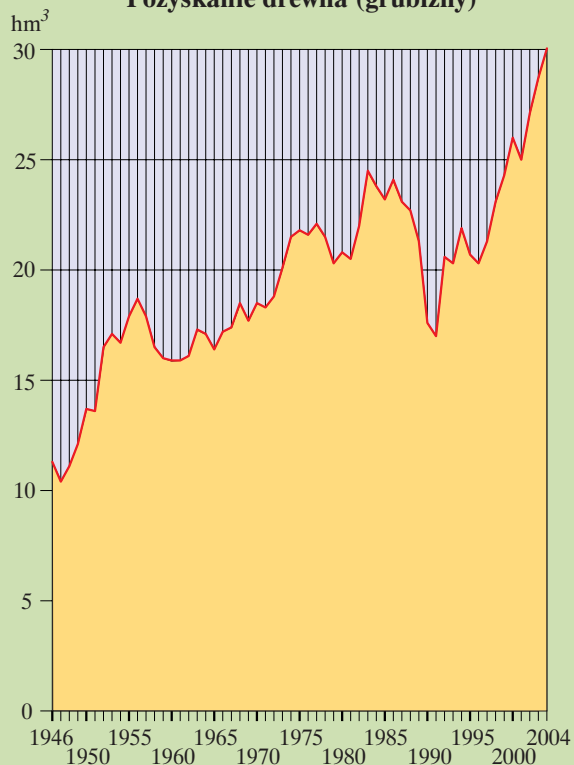
Powierzchnia lasów (stan w dniu 31 XII)



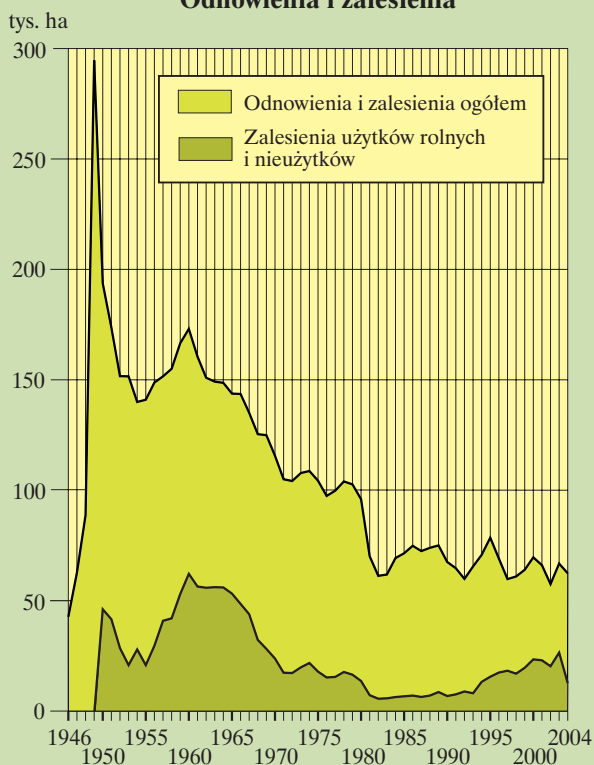
Lesistość (stan w dniu 31 XII)



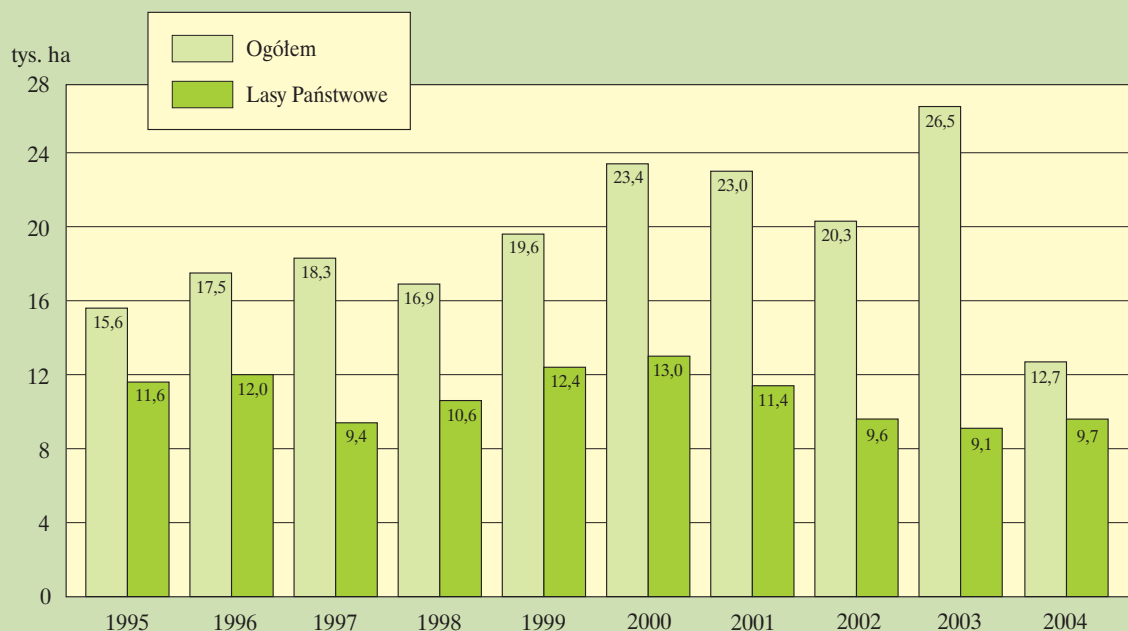
Pozyskanie drewna (grubizny)



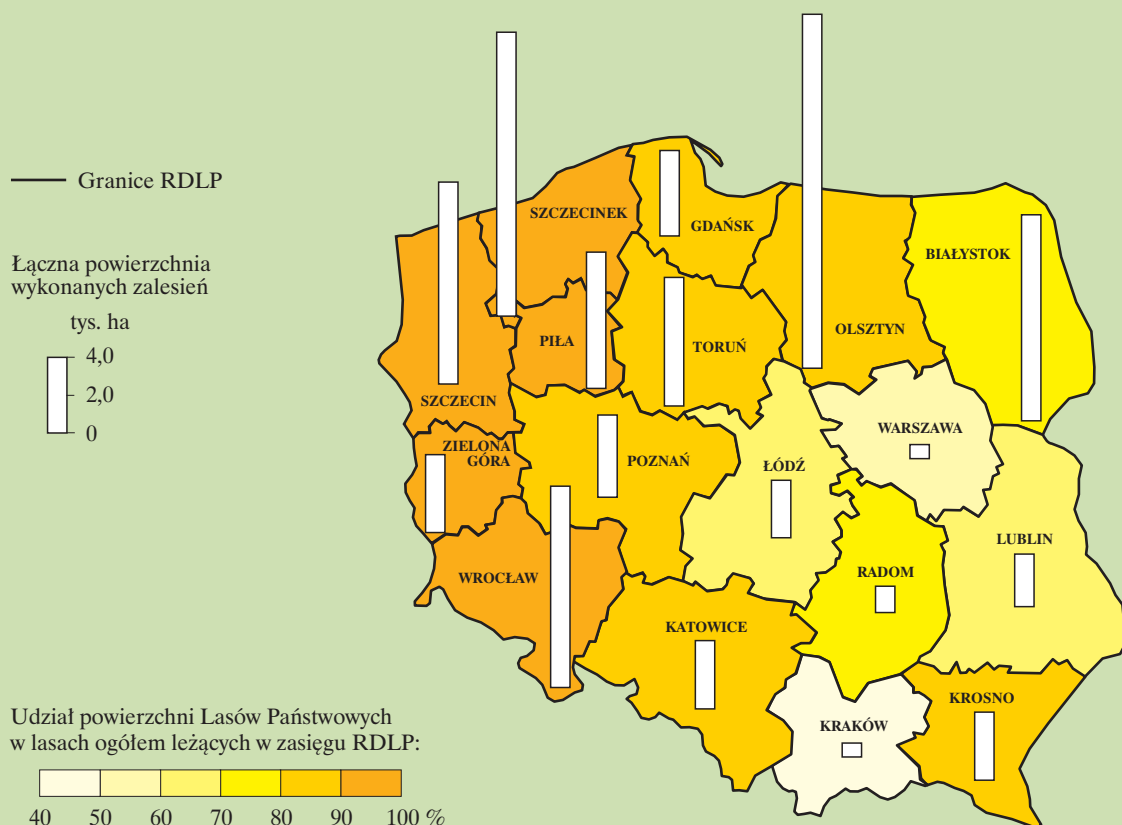
Odnowienia i zalesienia



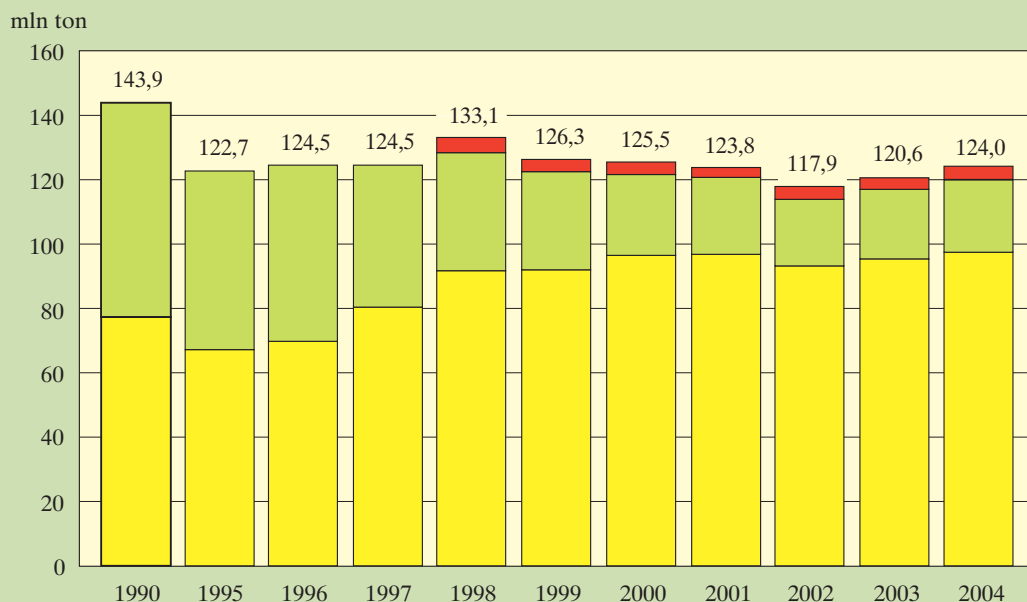
WYKONANIE ZALESIEŃ W LATACH 1995 – 2004



1995 – 2004 (w Lasach Państwowych według regionalnych dyrekcji Lasów Państwowych)



ODPADY^a WYTWORZONE W LATACH 1990 – 2004

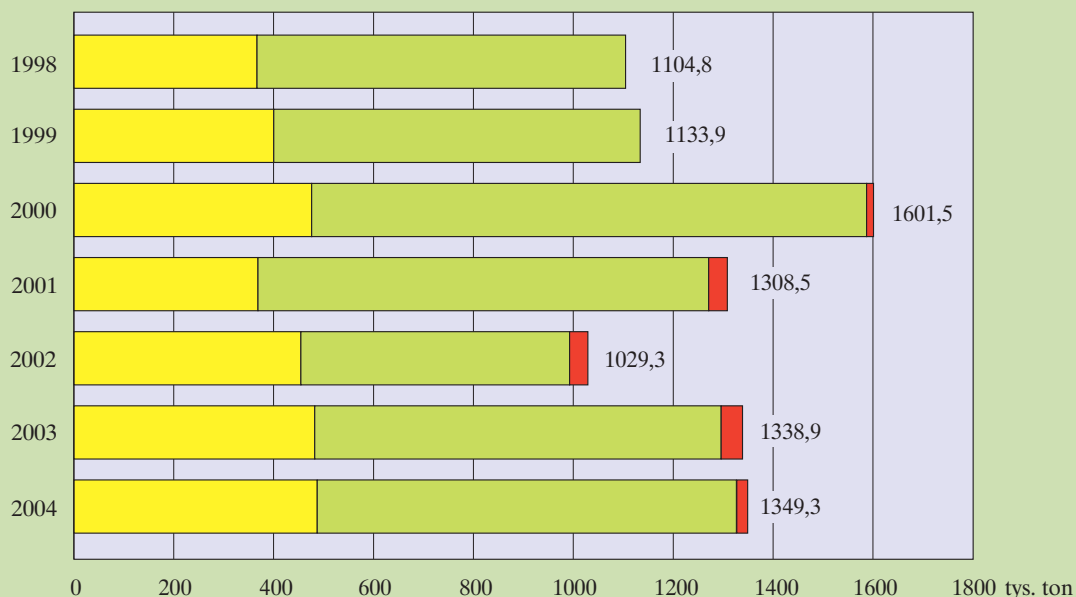


Odpady:

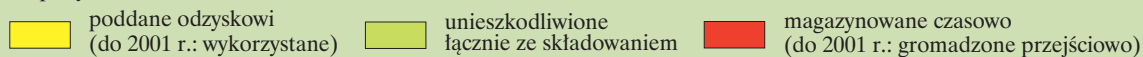


^a Z wyłączeniem odpadów komunalnych. ^b Sposób postępowania z odpadami wyodrębniony w 1998 r.

ODPADY NIEBEZPIECZNE WYTWORZONE W LATACH 1998 – 2004

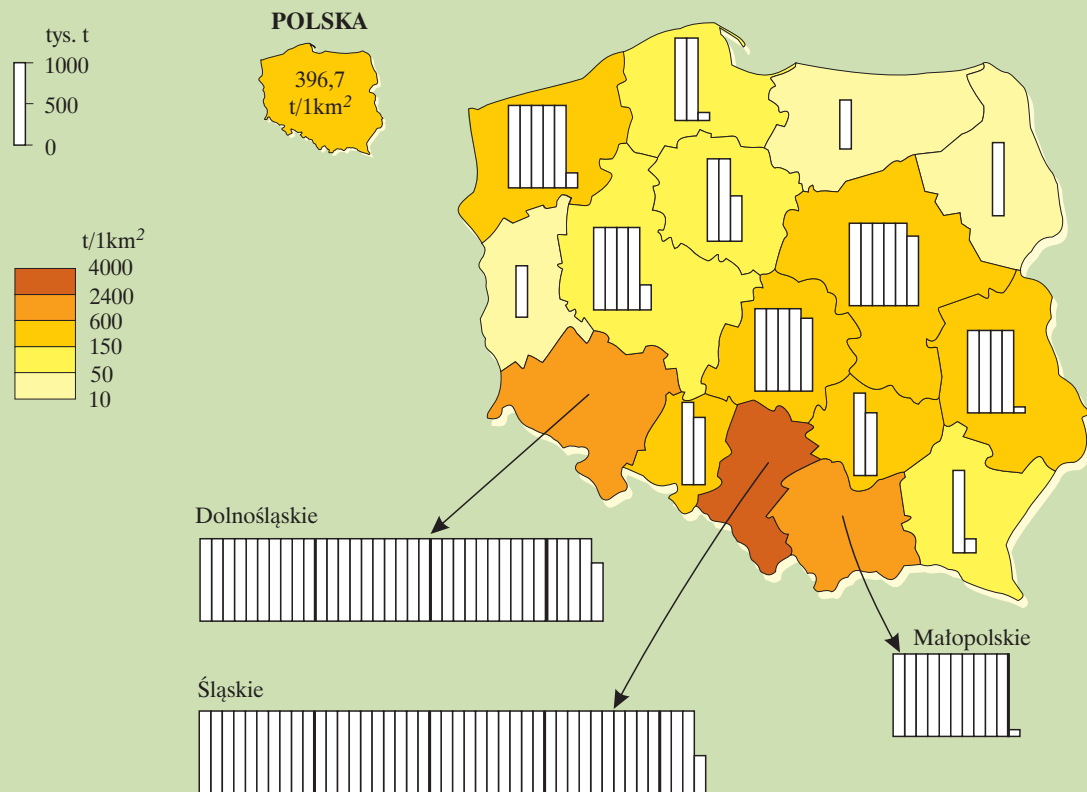


Odpady:



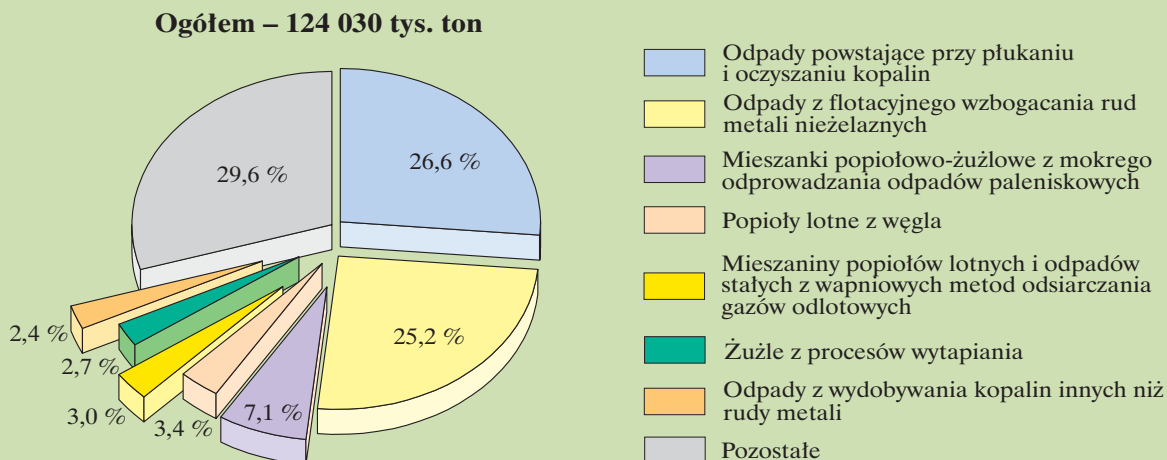
Źródło: dane Inspekcji Ochrony Środowiska uzyskane w ramach systemu Państwowego Monitoringu Środowiska.

ODPADY^a WYTWORZONE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2004 R.



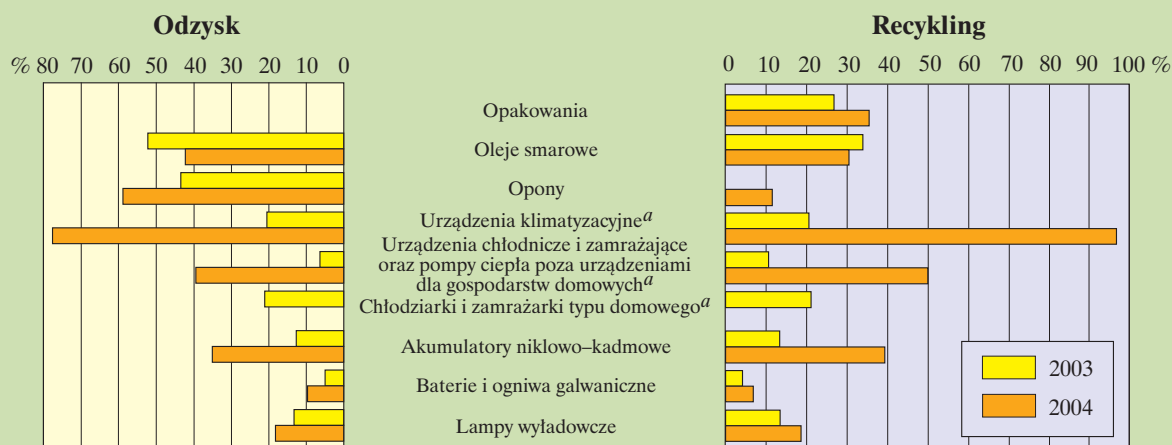
^a Z wyłączeniem odpadów komunalnych.

ODPADY^a WYTWORZONE WEDŁUG RODZAJÓW W 2004 R.

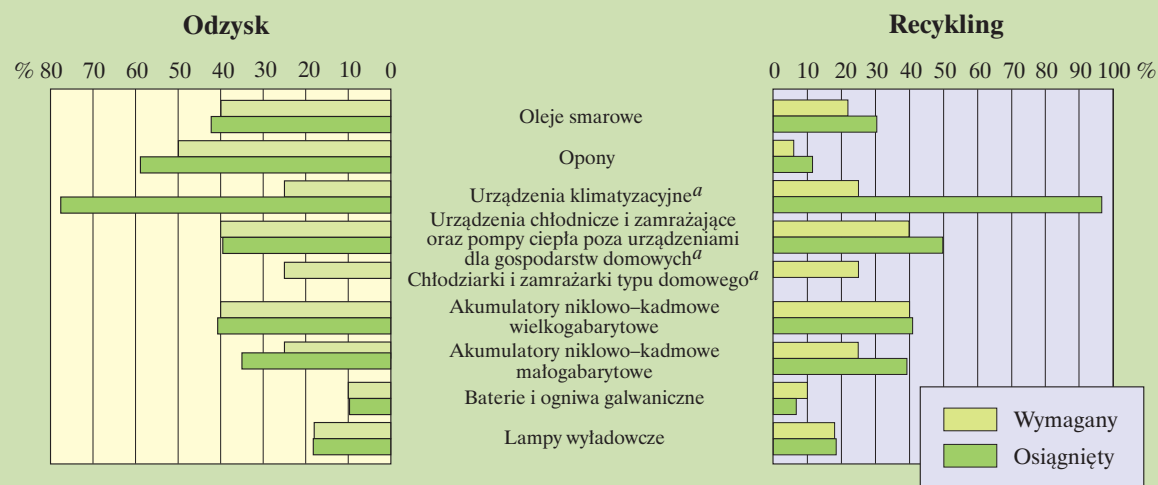


^a Z wyłączeniem odpadów komunalnych.

OSIĄGNIĘTY POZIOM ODZYSKU I RECYKLINGU ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH I POUŻYTKOWYCH W LATACH 2003 – 2004

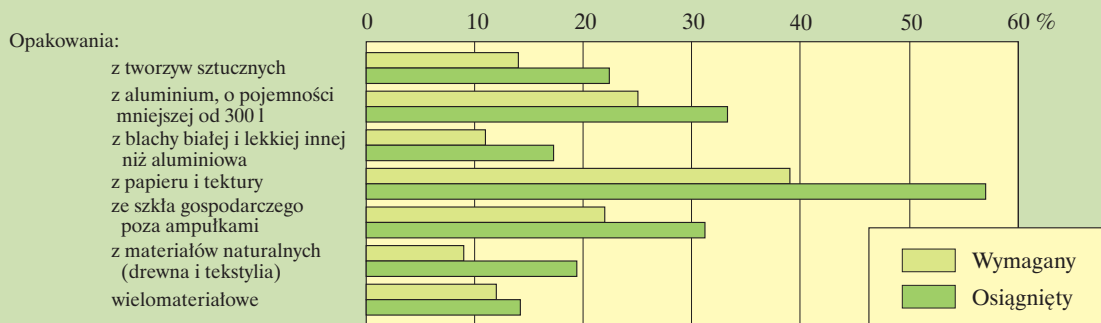


WYMAGANY I OSIĄGNIĘTY POZIOM ODZYSKU I RECYKLINGU ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH I POUŻYTKOWYCH W 2004 R.

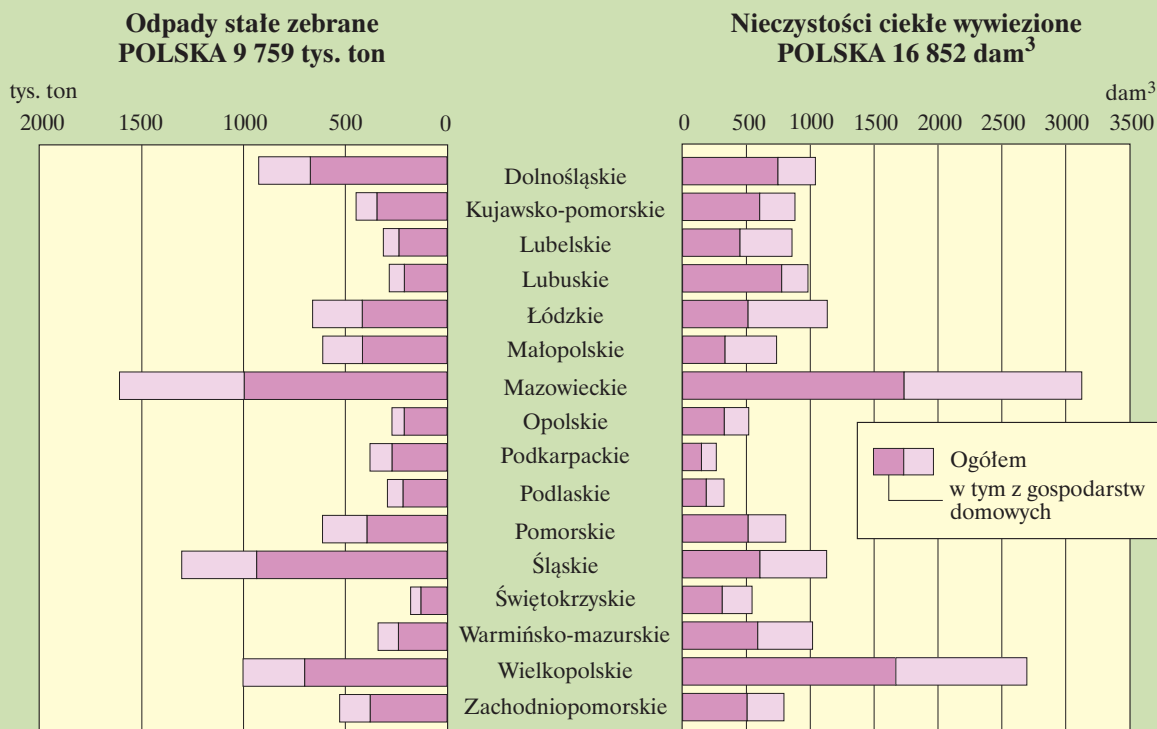


^a Zawierające substancje zubożające warstwę ozonową (CFC i HCFC).

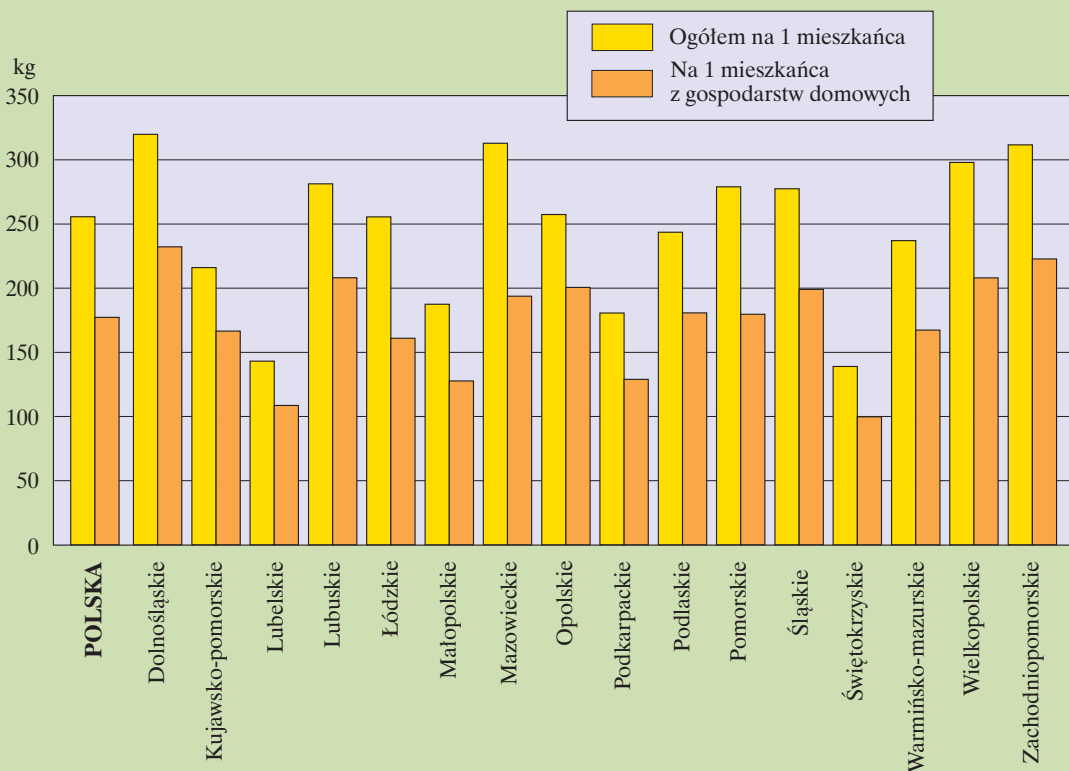
WYMAGANY I OSIĄGNIĘTY POZIOM RECYKLINGU ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH W 2004 R.



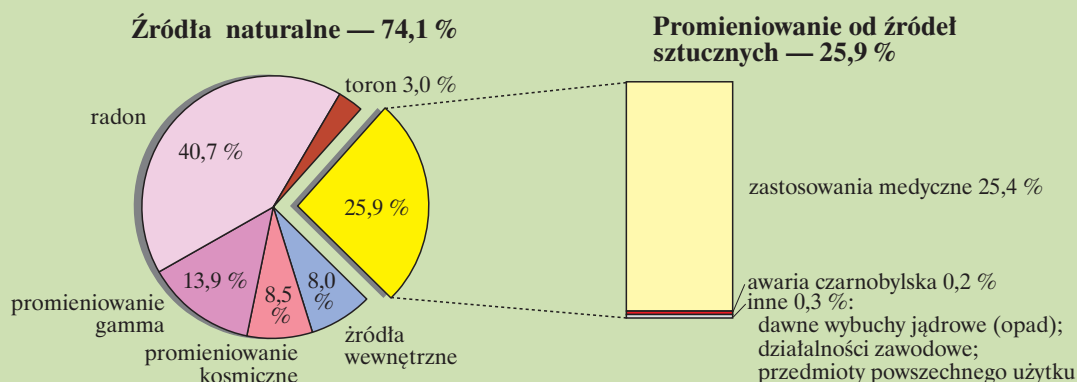
ZEBRANE ODPADY KOMUNALNE ORAZ WYWIEZIONE NIECZYSTOŚCI CIEKŁE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2004 R.



ZEBRANE ODPADY KOMUNALNE STAŁE NA 1 MIESZKAŃCA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2004 R.

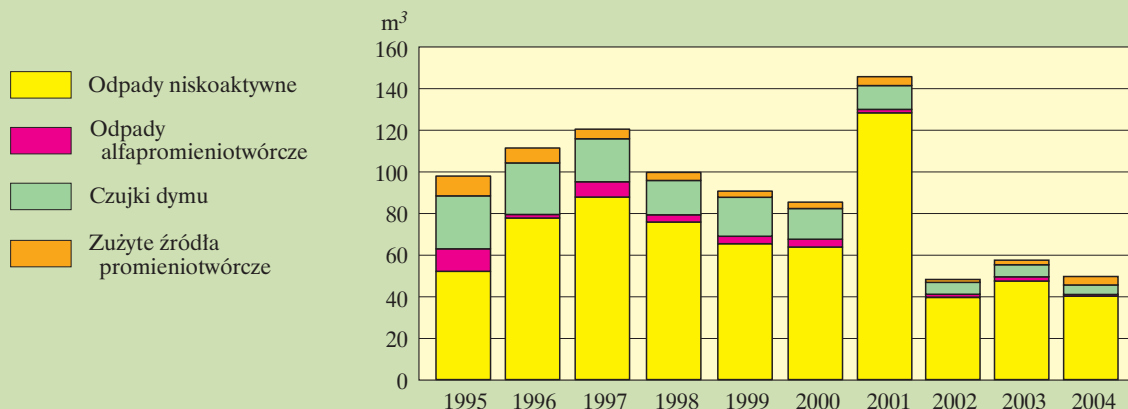


UDZIAŁ RÓŻNYCH ŹRÓDEŁ PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO W ŚREDNIOROCZNEJ DAWCE SKUTECZNEJ OTRZYMANEJ PRZEZ STATYSTYCZNEGO MIESZKAŃCA POLSKI W 2004 R.

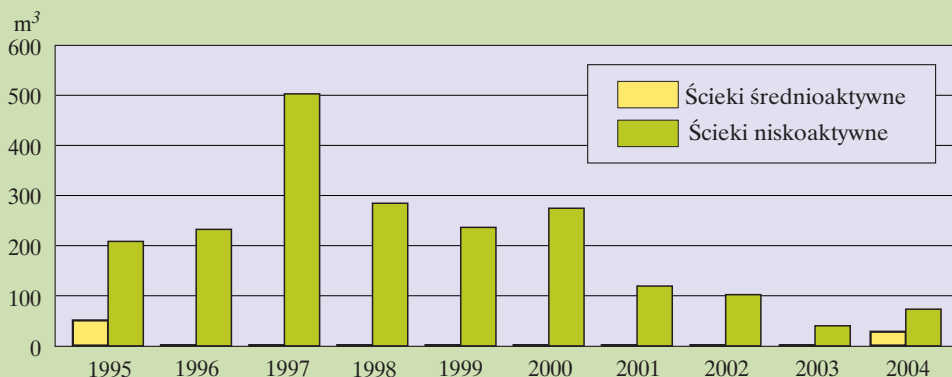


Źródło: dane Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej w ramach prac dofinansowanych przez PAA.

IŁOŚĆ STAŁYCH ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH ODEBRANYCH PRZEZ ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH OD UŻYTKOWNIKÓW MATERIAŁÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH W LATACH 1995 – 2004

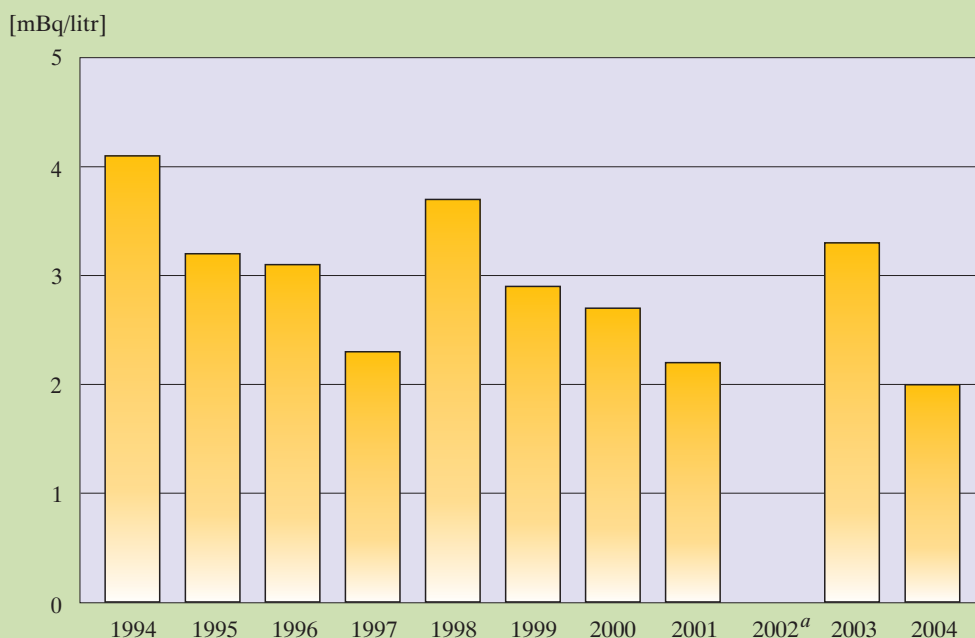


IŁOŚĆ CIEKŁYCH ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH ODEBRANYCH PRZEZ ZAKŁAD UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH OD UŻYTKOWNIKÓW MATERIAŁÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH W LATACH 1995 – 2004



Źródło: dane Państwowej Agencji Atomistyki na podstawie danych ZUOP.

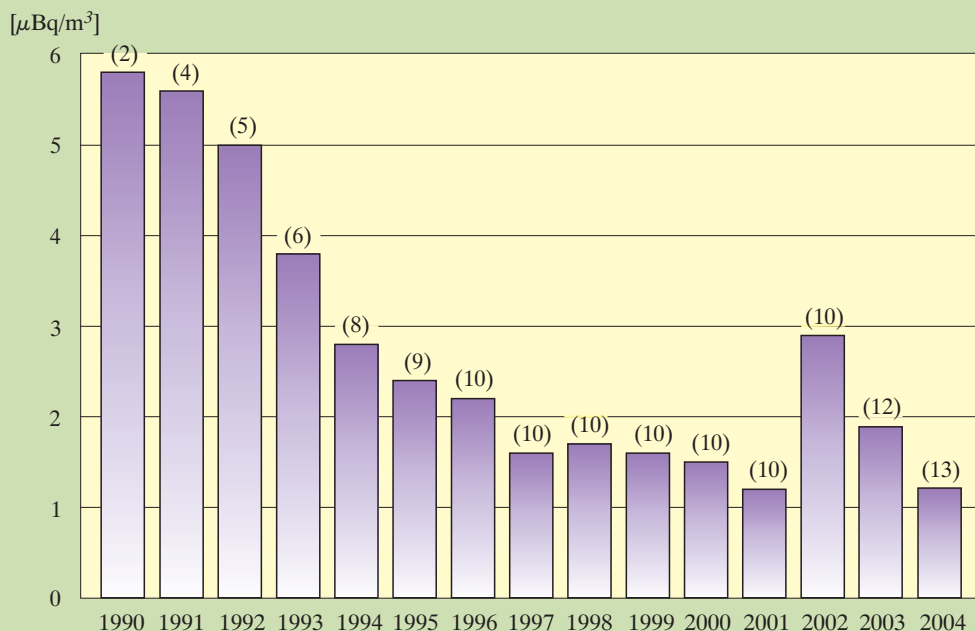
STĘŻENIE Cs-137 W WIŚLE (WARSZAWA) W LATACH 1994 – 2004



^a Brak danych.

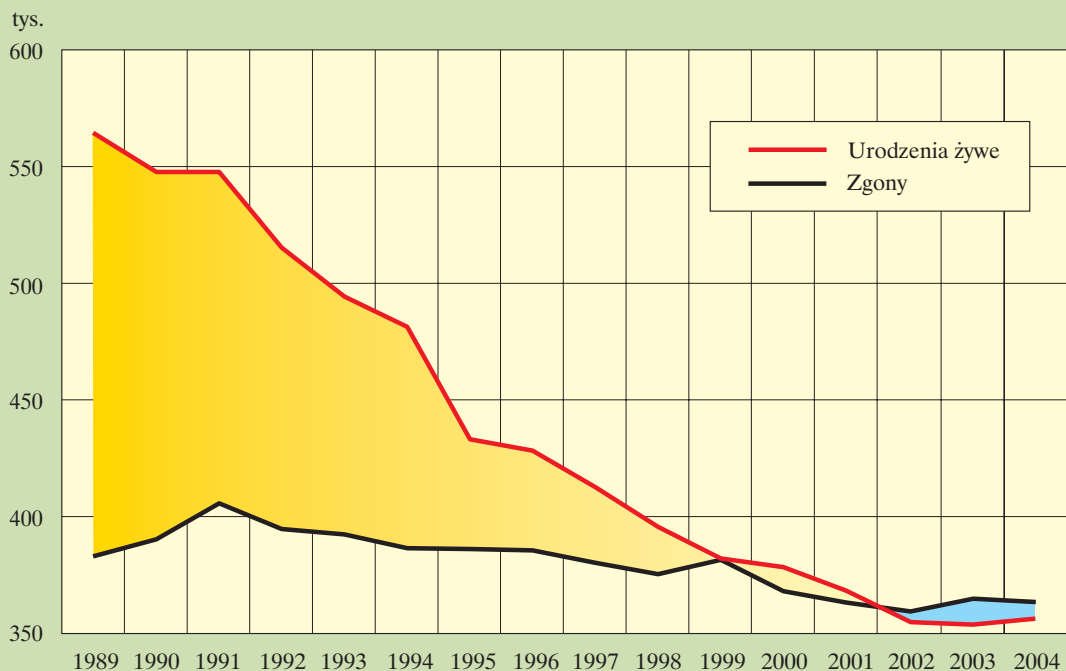
Źródło: Państwowa Agencja Atomistyki na podstawie danych Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej uzyskanych w ramach prac dofinansowywanych przez PAA oraz wykonywanych na zlecenie GIOŚ.

ŚREDNIE ROCZNE STĘŻENIE Cs-137 W POWIETRZU W POLSCE W LATACH 1990 – 2004 (w nawiasach podano liczbę czynnych stacji ASS – 500 z końcem danego roku)

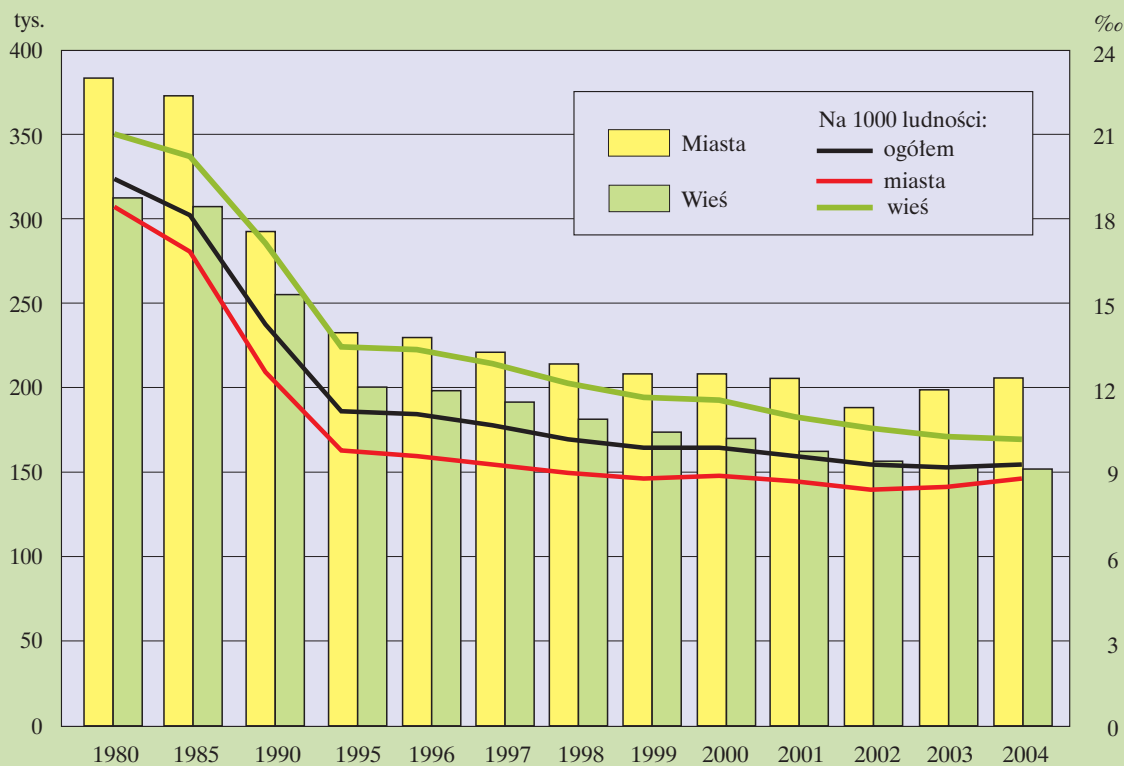


Źródło: Państwowa Agencja Atomistyki na podstawie danych Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej uzyskanych w ramach prac dofinansowywanych przez PAA

PRZYROST NATURALNY LUDNOŚCI W LATACH 1989 – 2004

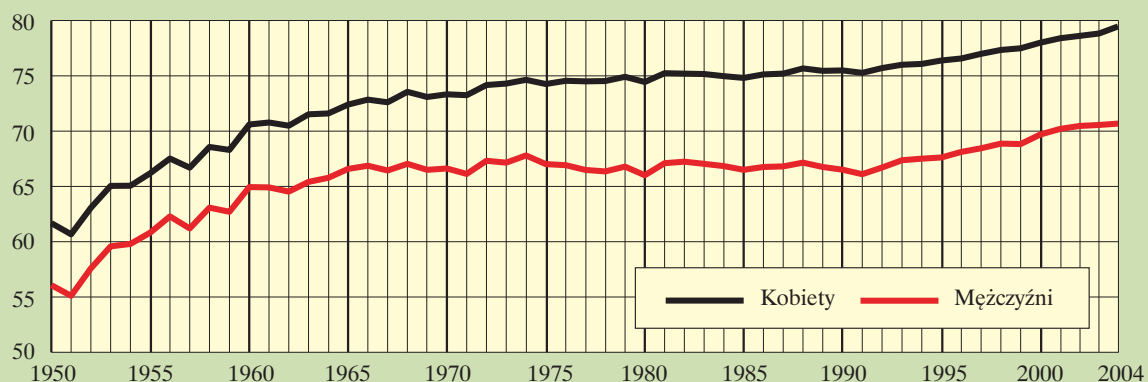


URODZENIA ŻYWE W LATACH 1980 – 2004



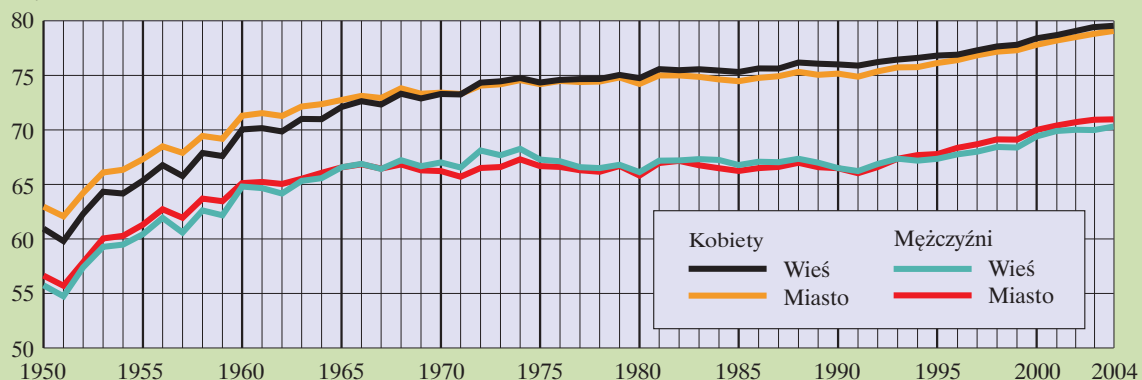
ŚREDNIA DŁUGOŚĆ ŻYCIA W LATACH 1950 – 2004

Lata życia



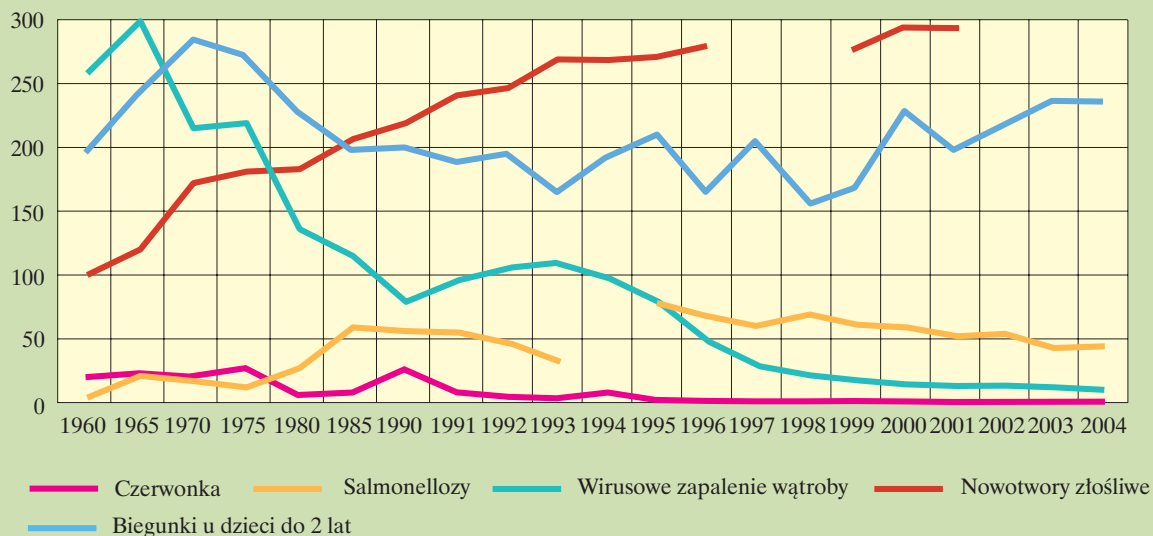
ŚREDNIA DŁUGOŚĆ ŻYCIA W MIEŚCIE I NA WSI W LATACH 1950 – 2004

Lata życia

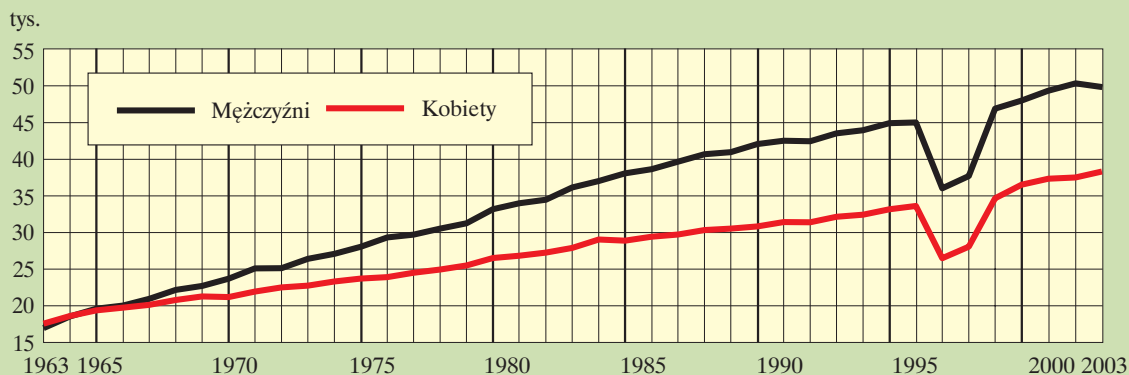


ZACHOROWANIA WEDŁUG NIEKTÓRYCH PRZYCZYN W LATACH 1960 – 2004

Na 100 tys. ludności

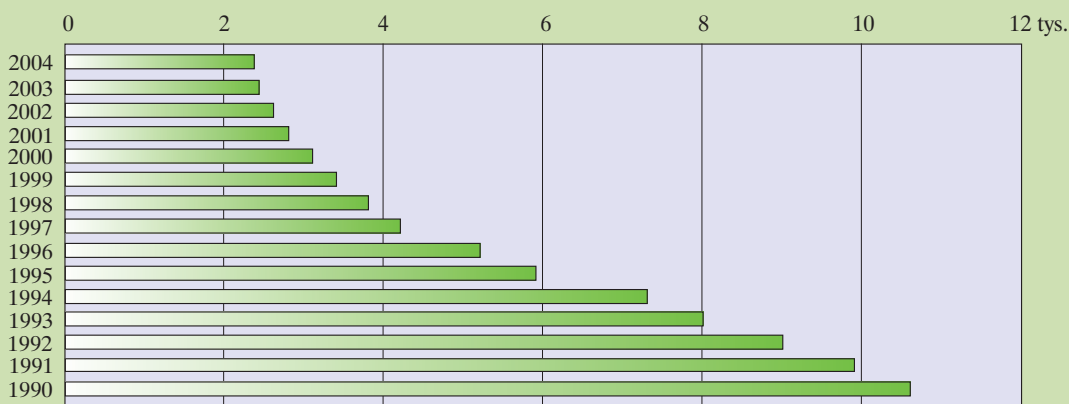


LICZBA ZGONÓW NA NOWOTWORY ZŁOŚLIWE W POLSCE W LATACH 1963 – 2003

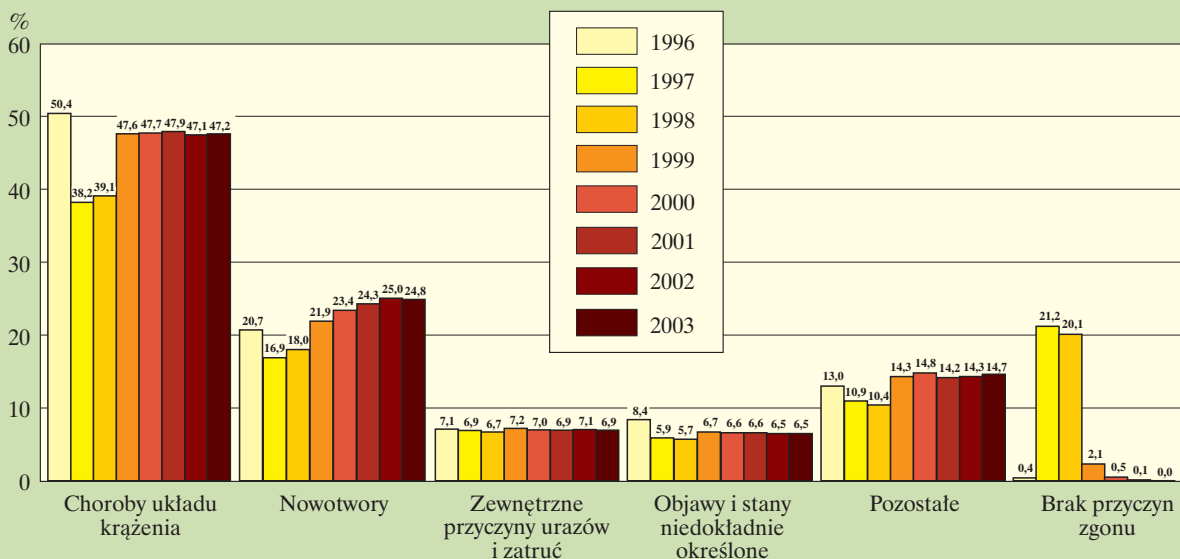


U w a g a: Gwałtowny spadek liczby zgonów nastąpił na skutek zmiany klasyfikacji chorób oraz braku orzekania przyczyn zgonów spowodowanego protestem lekarzy.

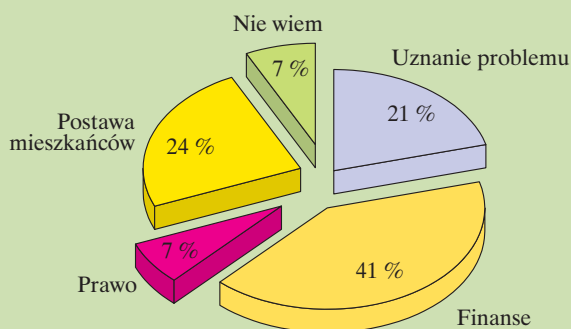
ZGONY NIEMOWIŁĄT W LATACH 1990 – 2004



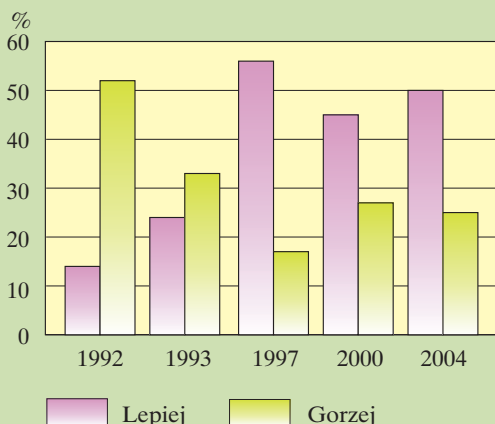
STRUKTURA ZGONÓW WEDŁUG WYBRANYCH PRZYZCYN (WEDŁUG KLASYFIKACJI ICD-9 ORAZ ICD-10) W LATACH 1996 – 2003



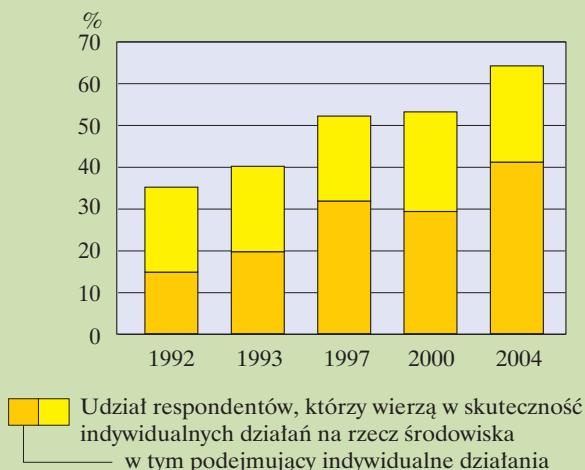
OPINIA SPOŁECZNA W POLSCE DOTYCZĄCA ZALEŻNOŚCI SKUTECZNOŚCI DZIAŁAŃ WŁADZ LOKALNYCH W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA W 2004 R.



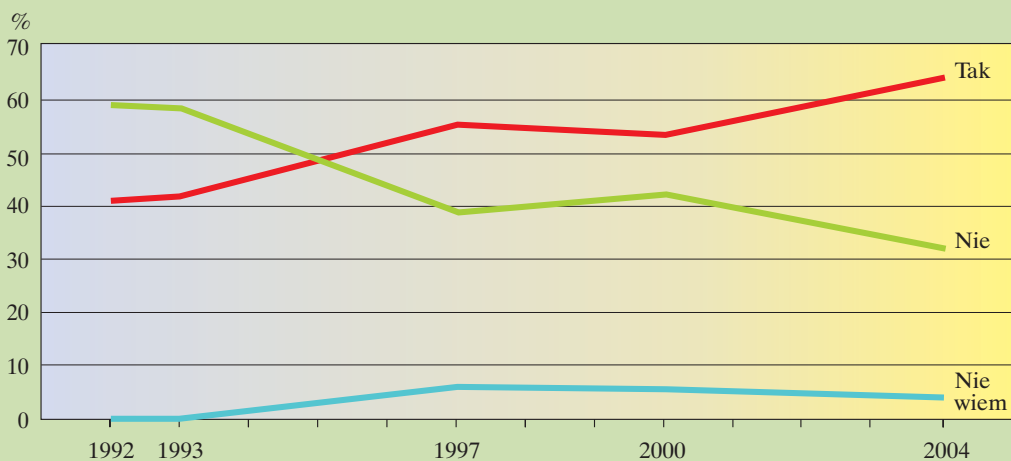
OCENA STANU ŚRODOWISKA W PORÓWNIANIU ZE STANEM SPRZED 5-CIU LAT



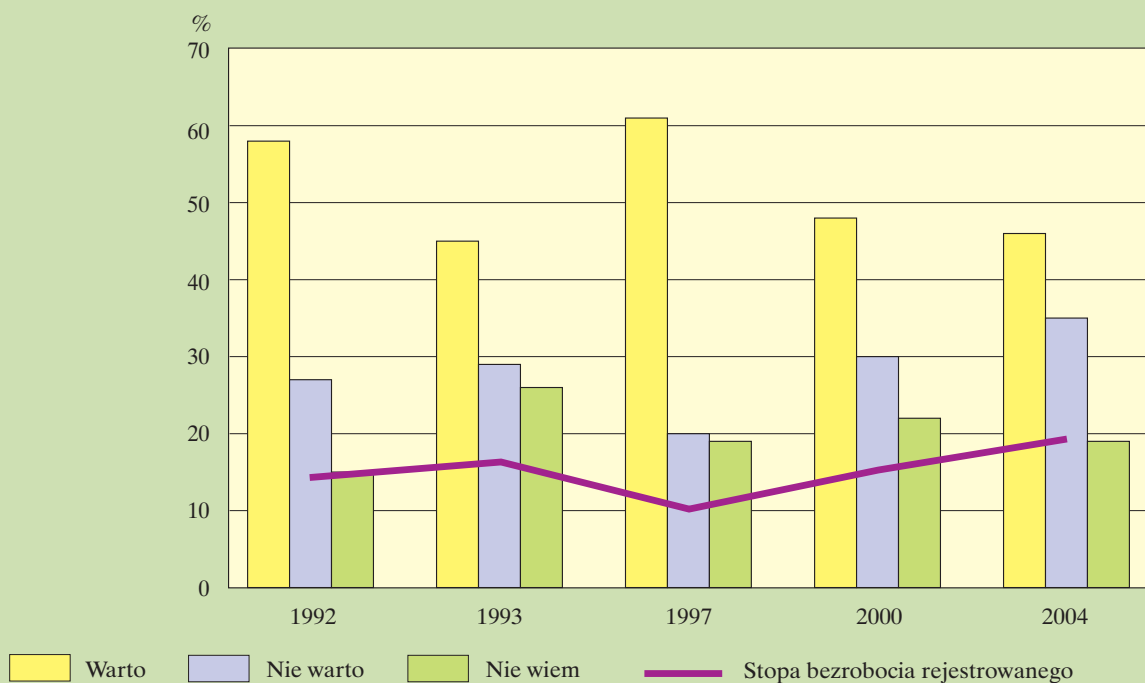
WIARA W SKUTECZNOŚĆ DZIAŁAŃ INDYWIDUALNYCH NA RZECZ ŚRODOWISKA



OPINIA SPOŁECZNA W POLSCE NA TEMAT TEGO, CZY PODEJMUJESZ DZIAŁANIA NA RZECZ POPRAWY ZE WZGLĘDU NA STAN ŚRODOWISKA

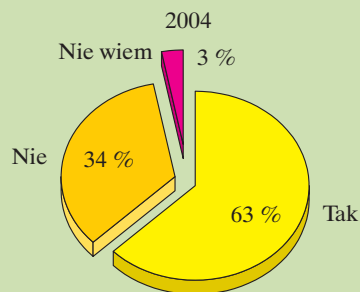
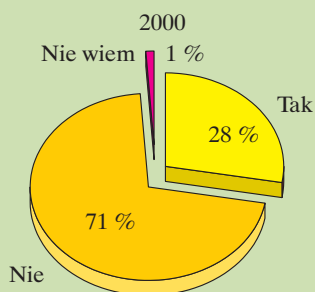


OPINIA SPOŁECZNA W POLSCE DOTYCZĄCA PRIORYTETU OCHRONY ŚRODOWISKA ZA CENĘ WZROSTU BEZROBOCIA

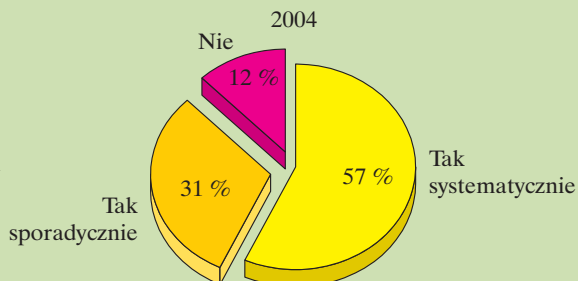
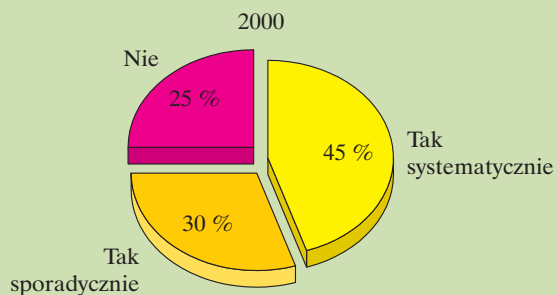


OPINIA SPOŁECZNA W POLSCE DOTYCZĄCA SEGREGACJI ODPADÓW

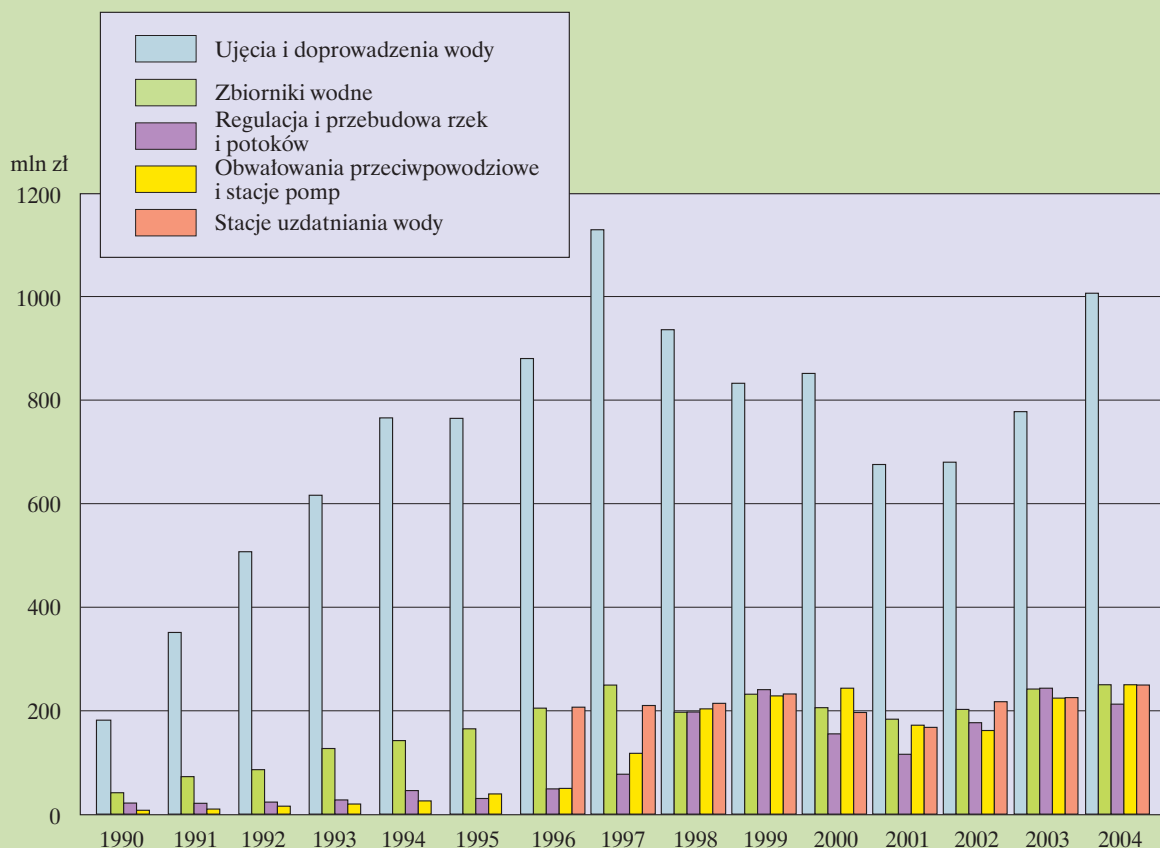
Czy w Pana(i) miejscowości prowadzona jest segregacja odpadów?



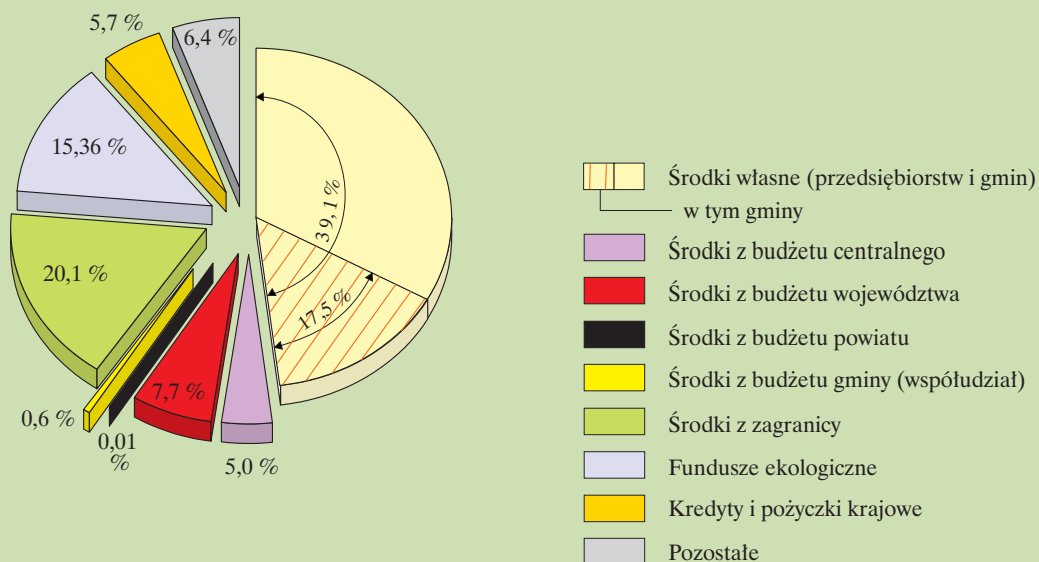
Czy segregujesz odpady?



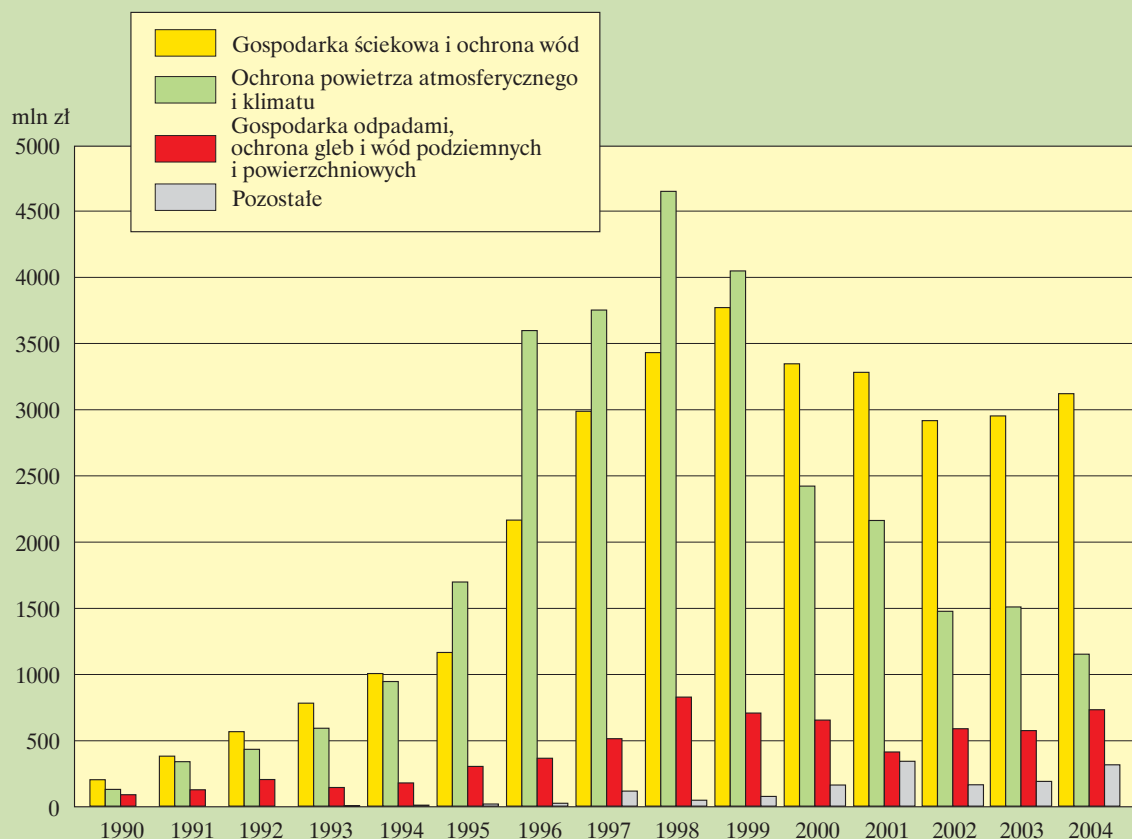
STRUKTURA WYDATKÓW INWESTYCYJNYCH NA GOSPODARKE WODNĄ W LATACH 1990 – 2004 (ceny bieżące)



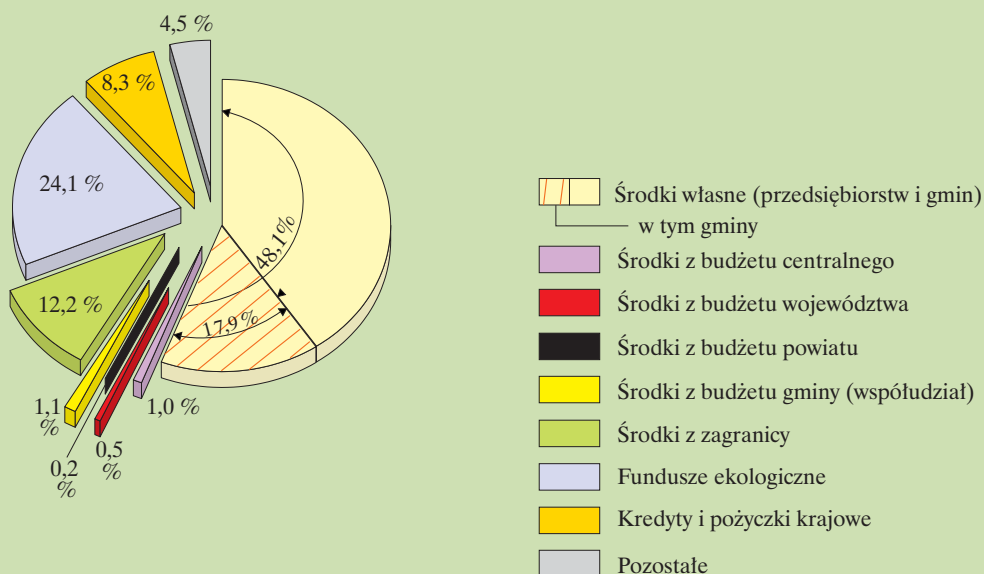
STRUKTURA WYDATKÓW INWESTYCYJNYCH NA GOSPODARKE WODNĄ WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA 2004 R. (ceny bieżące)



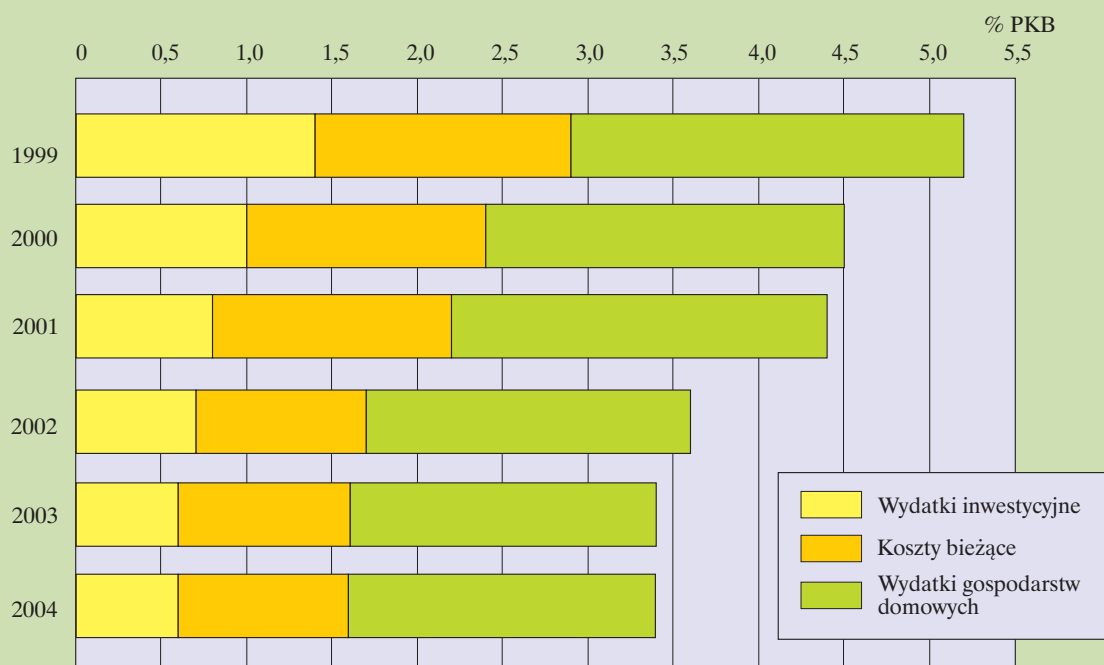
STRUKTURA WYDATKÓW INWESTYCYJNYCH NA OCHRONĘ ŚRODOWISKA W LATACH 1990 – 2004 (ceny bieżące)



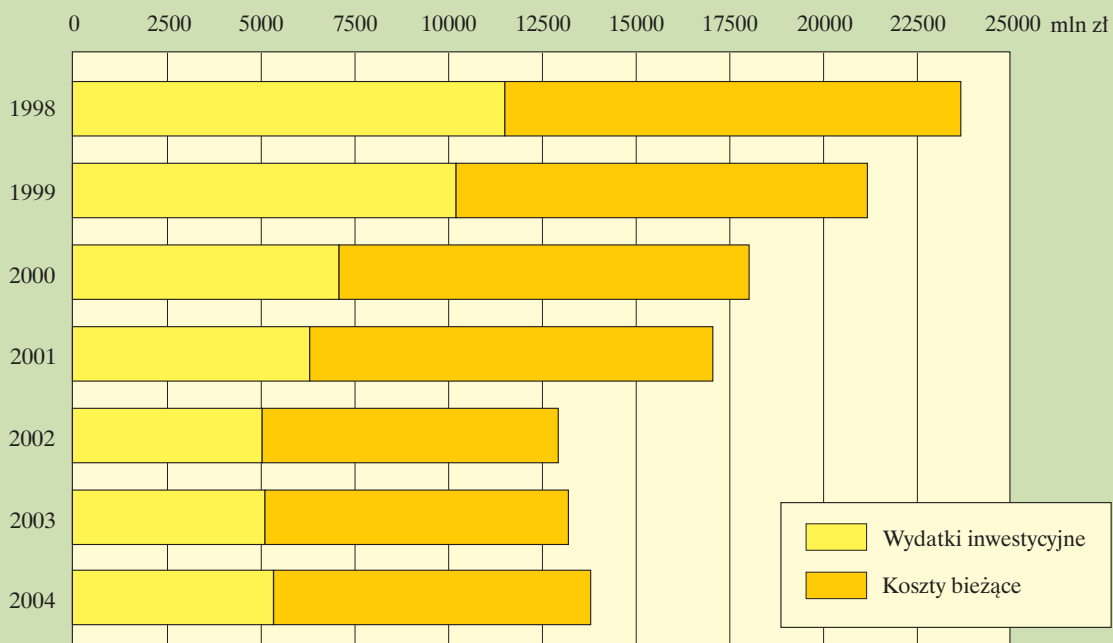
STRUKTURA WYDATKÓW INWESTYCYJNYCH NA OCHRONĘ ŚRODOWISKA WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2004 (ceny bieżące)



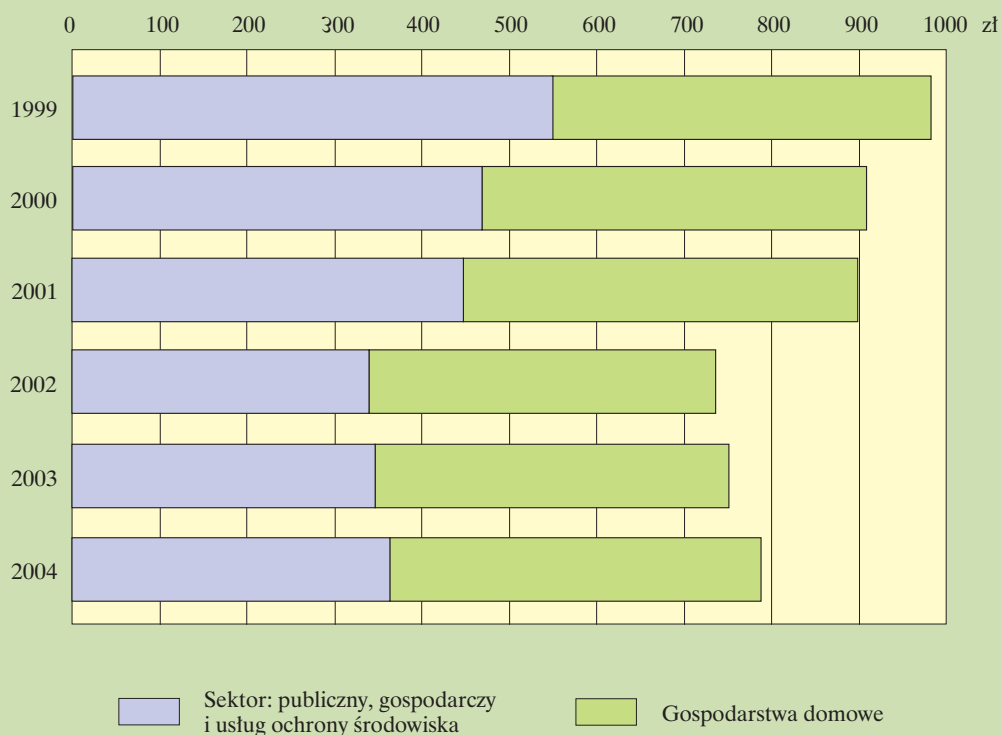
**UDZIAŁ NAKŁADÓW NA OCHRONĘ ŚRODOWISKA W PRODUKCIE KRAJOWYM
BRUTTO W LATACH 1999 – 2004 (ceny stałe 2004 r.)**



**WYDATKI INWESTYCYJNE I KOSZTY BIEŻĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA
(BEZ SEKTORA GOSPODARSTW DOMOWYCH) W LATACH 1998 – 2004
(ceny stałe 2004 r.)**

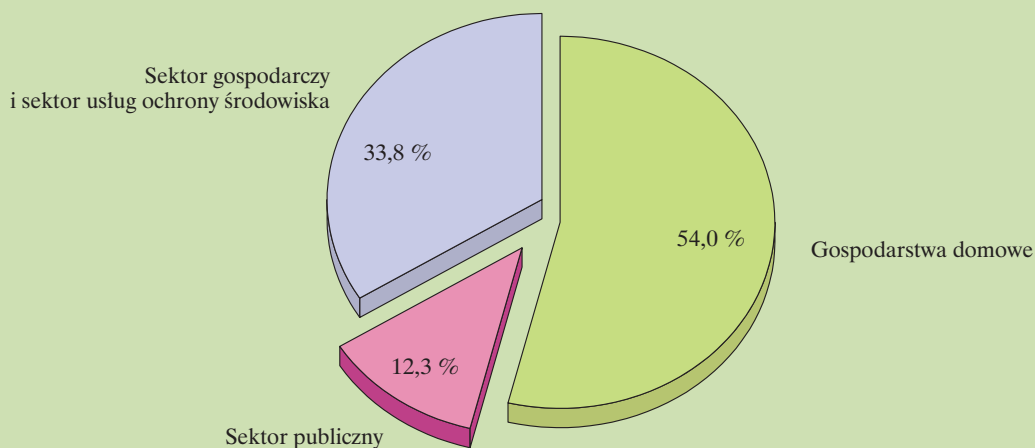


WYDATKI INWESTYCYJNE I KOSZTY BIEŻĄCE PRZYPADZAJĄCE NA 1 MIESZKAŃCA W LATACH 1999 – 2004

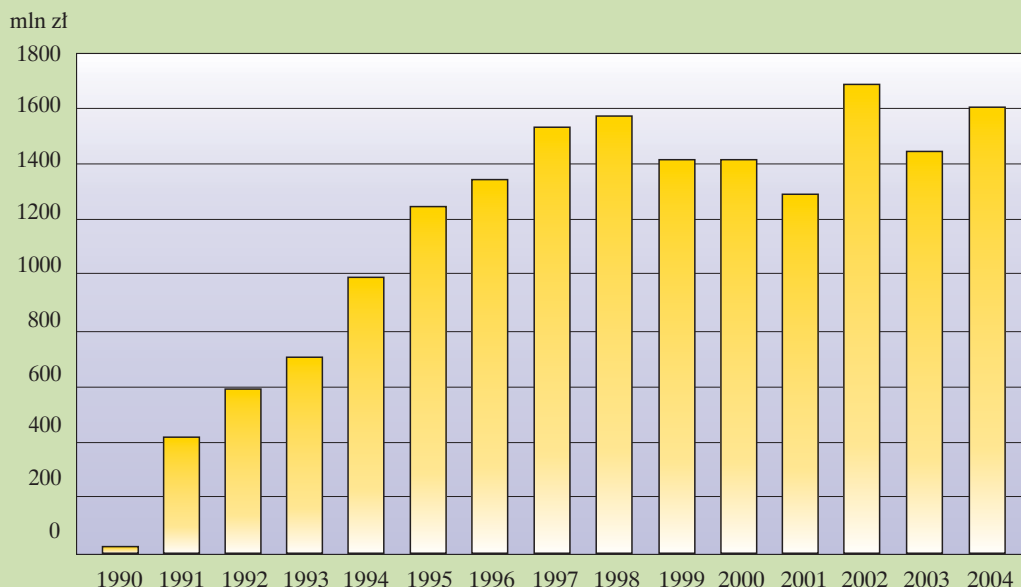


STRUKTURA NAKŁADÓW NA OCHRONĘ ŚRODOWISKA WEDŁUG SEKTORÓW W 2004 R. (ceny bieżące)

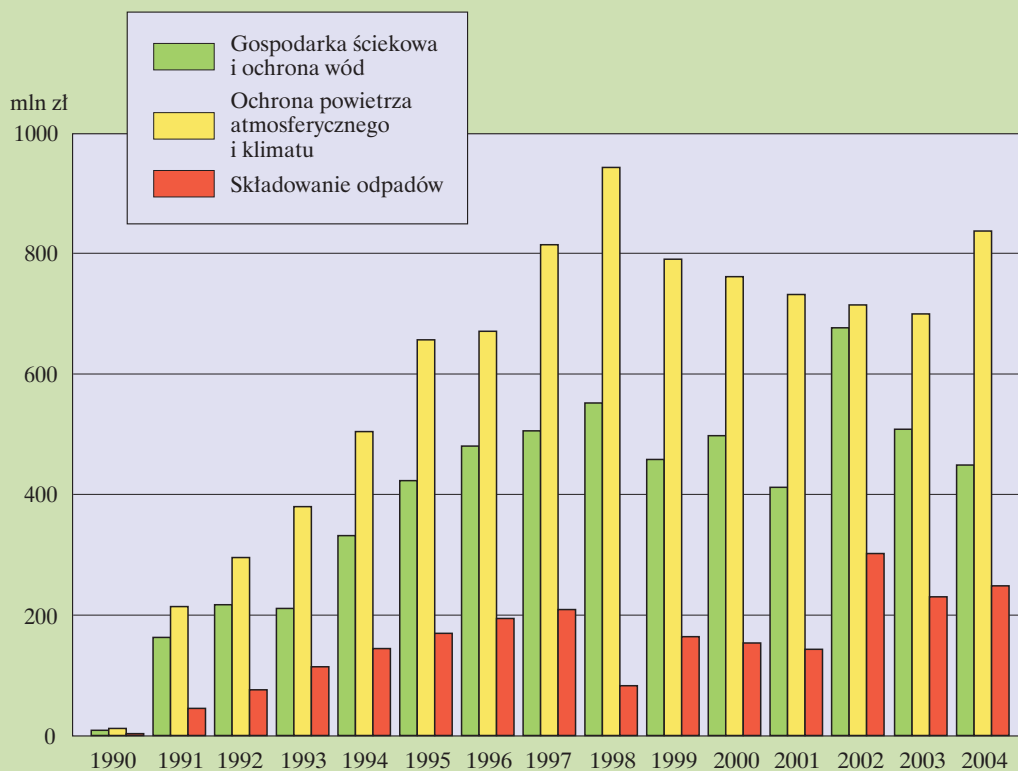
OGÓŁEM – 30094 mln zł



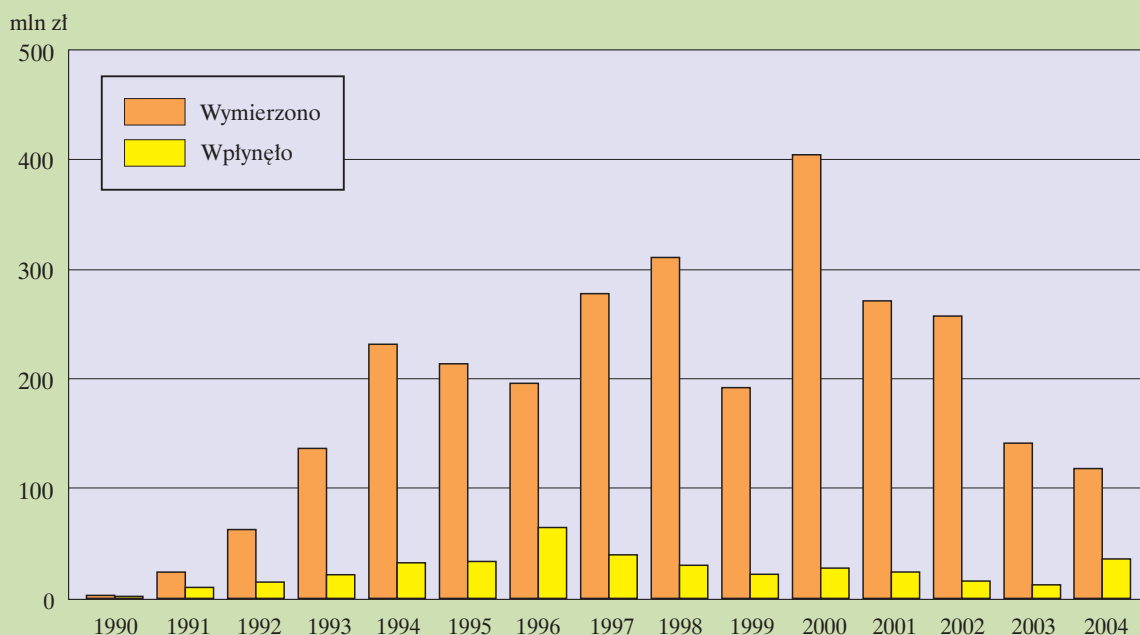
FUNDUSZE OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ – WPŁYWY Z OPŁAT W LATACH 1990 – 2004



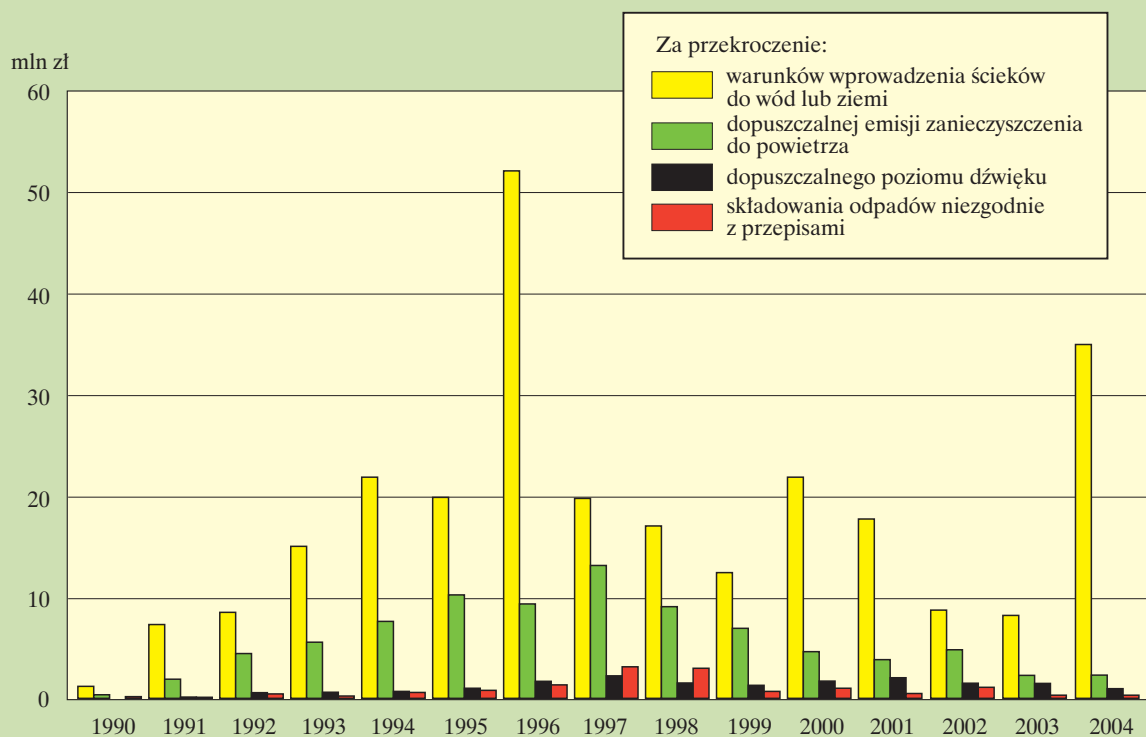
WPŁYWY NA FUNDUSZE OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ WEDŁUG RODZAJÓW OPŁAT W LATACH 1990 – 2004



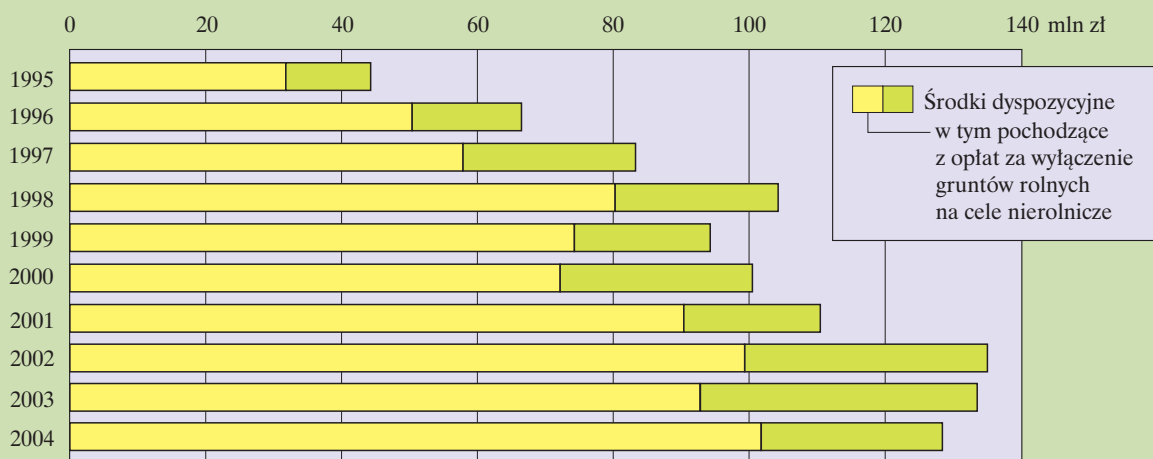
FUNDUSZE OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ – KARY W LATACH 1990 – 2004



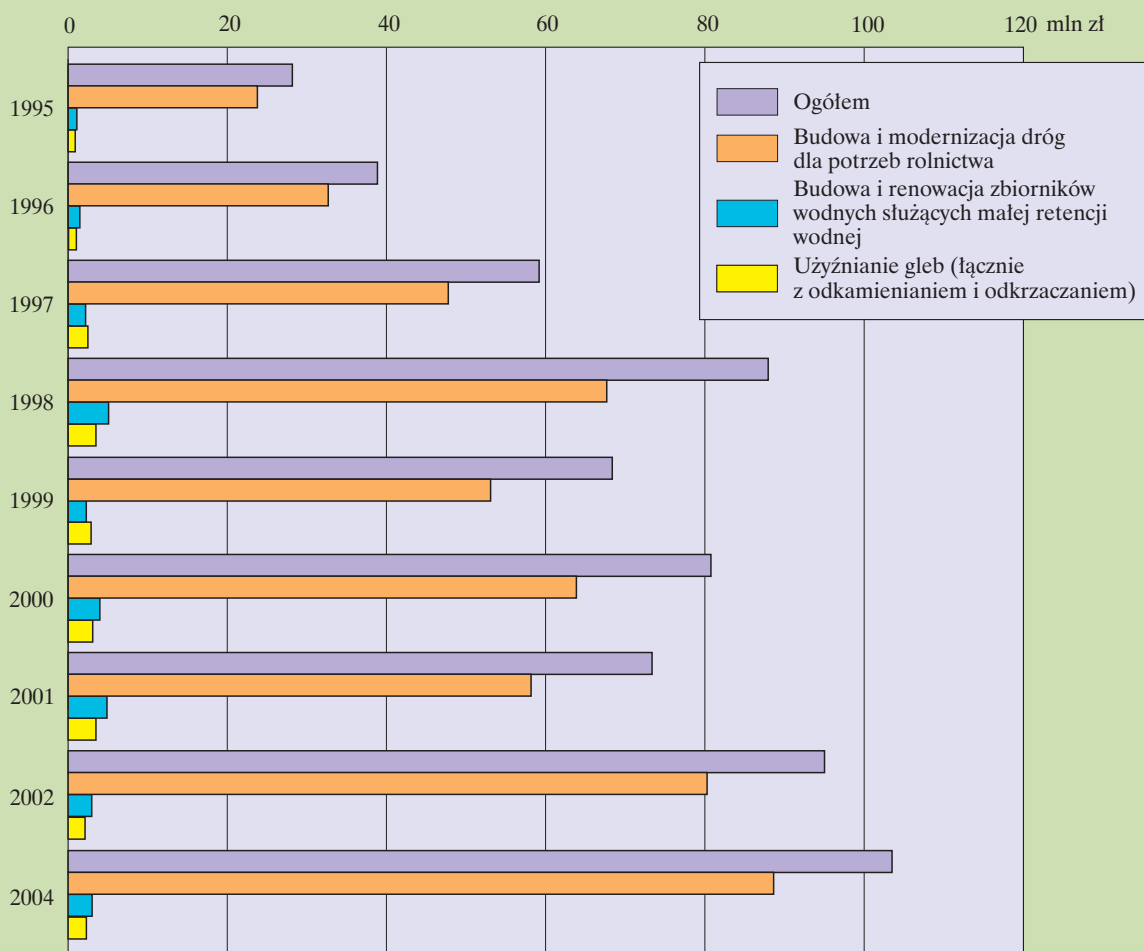
WPŁYWY NA FUNDUSZE OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ WEDŁUG RODZAJÓW KAR W LATACH 1990 – 2004



ŚRODKI DYSPOZYCYJNE FUNDUSZU OCHRONY GRUNTÓW ROLNYCH W LATACH 1995 – 2004

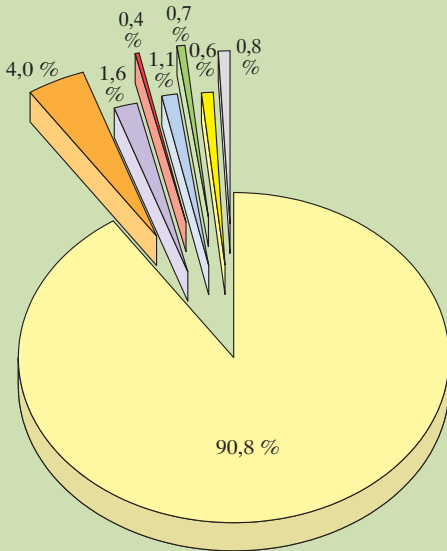


WYKORZYSTANIE ŚRODKÓW FUNDUSZU OCHRONY GRUNTÓW ROLNYCH W LATACH 1995 – 2004

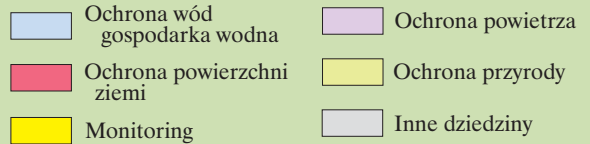
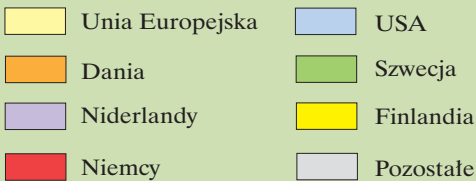
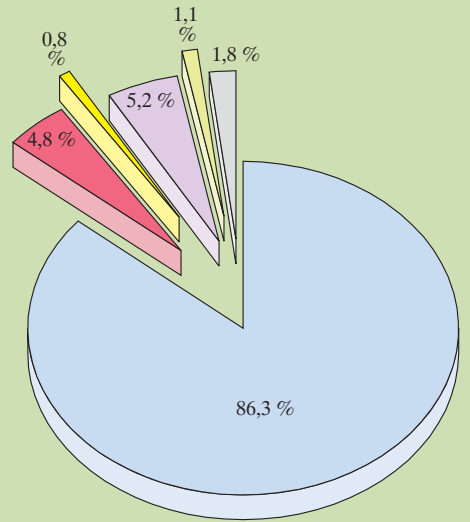


POMOC ZAGRANICZNA PRYZYNNANA POLSCE W LATACH 1991 – 2004

Na ochronę środowiska według krajów

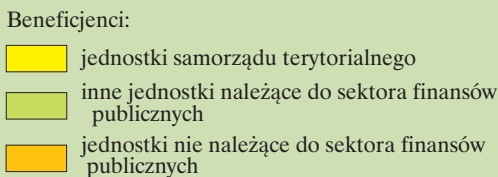
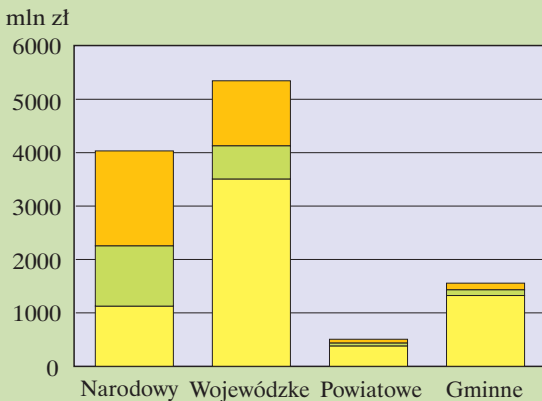


Według dziedzin ochrony środowiska

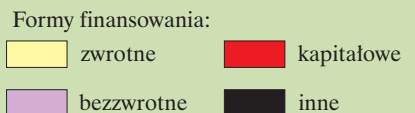
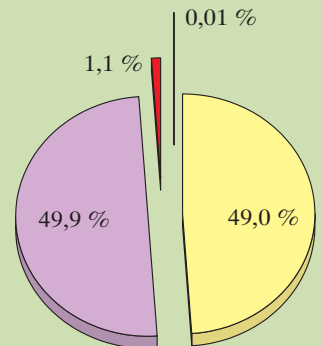


Źródło: dane Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

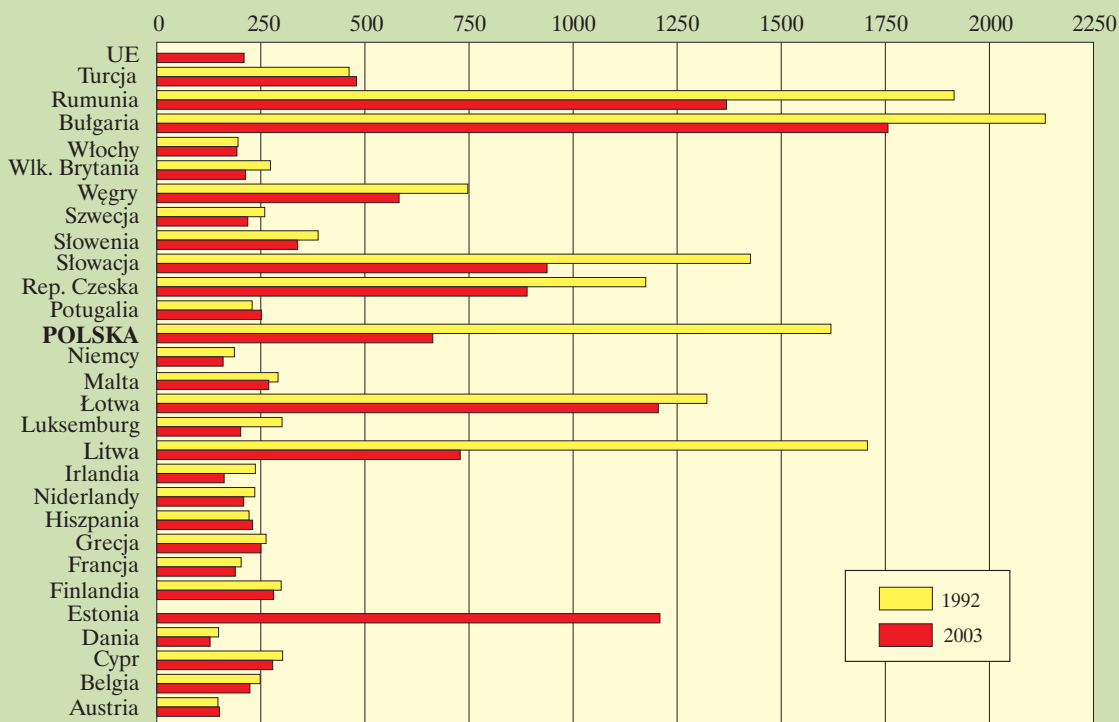
WIELKOŚĆ I STRUKTURA FINANSOWANIA ZE ŚRODKÓW FUNDUSZY OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ WEDŁUG BENEFICJENTÓW W LATACH 2002 – 2004



STRUKTURA FINANSOWANIA ZE ŚRODKÓW FUNDUSZY OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ WEDŁUG FORM FINANSOWANIA W LATACH 2002 – 2004

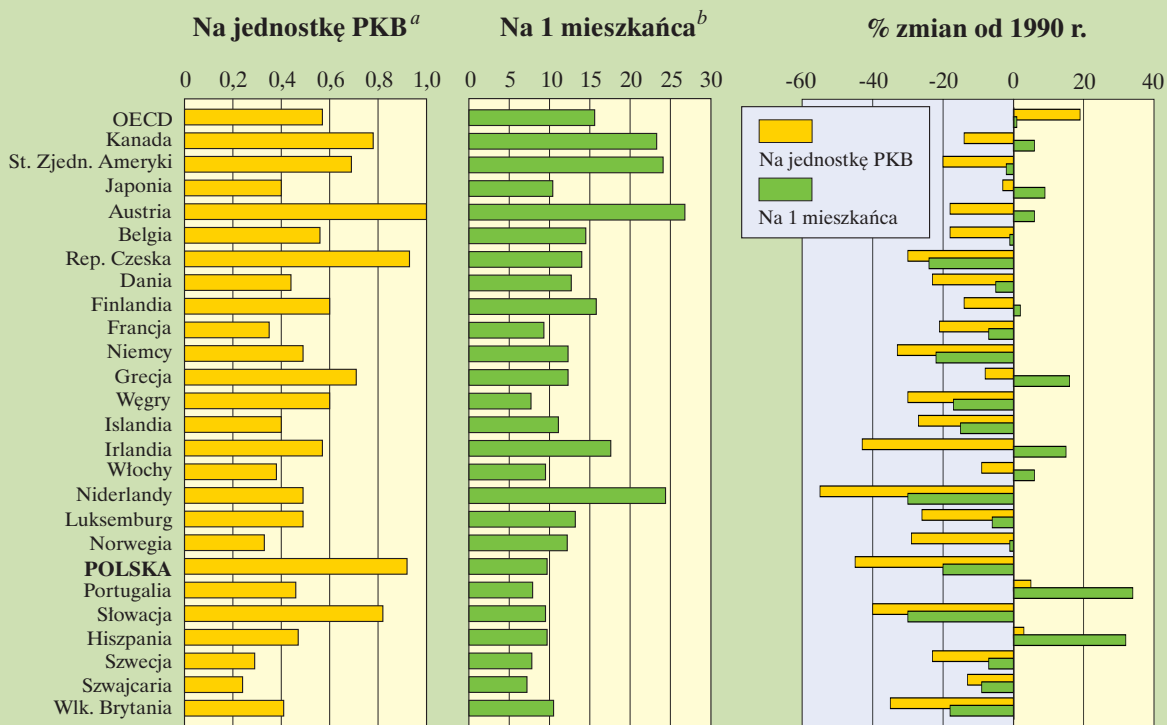


ENERGOCHŁONNOŚĆ GOSPODARKI W KG ROPY NA 1000 EURO PKB



Źródło: Eurostat's New Cronos Database.

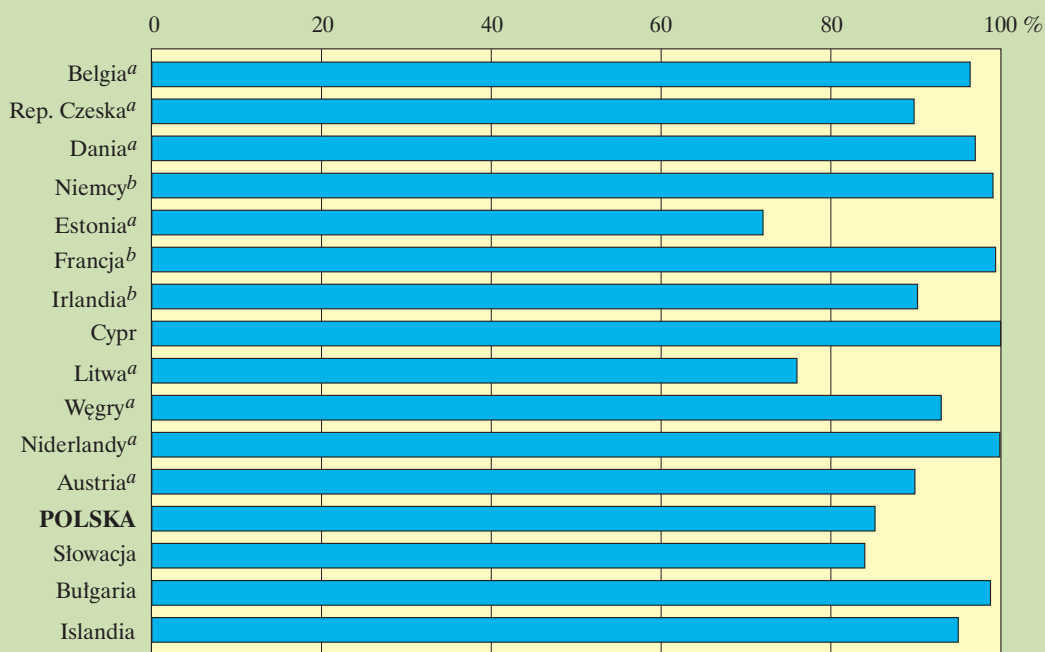
EMISJA GAZÓW CIEPLARNIANYCH W 2002 R.



^a W tonach CO₂ na 1000 USD. ^b W tonach.

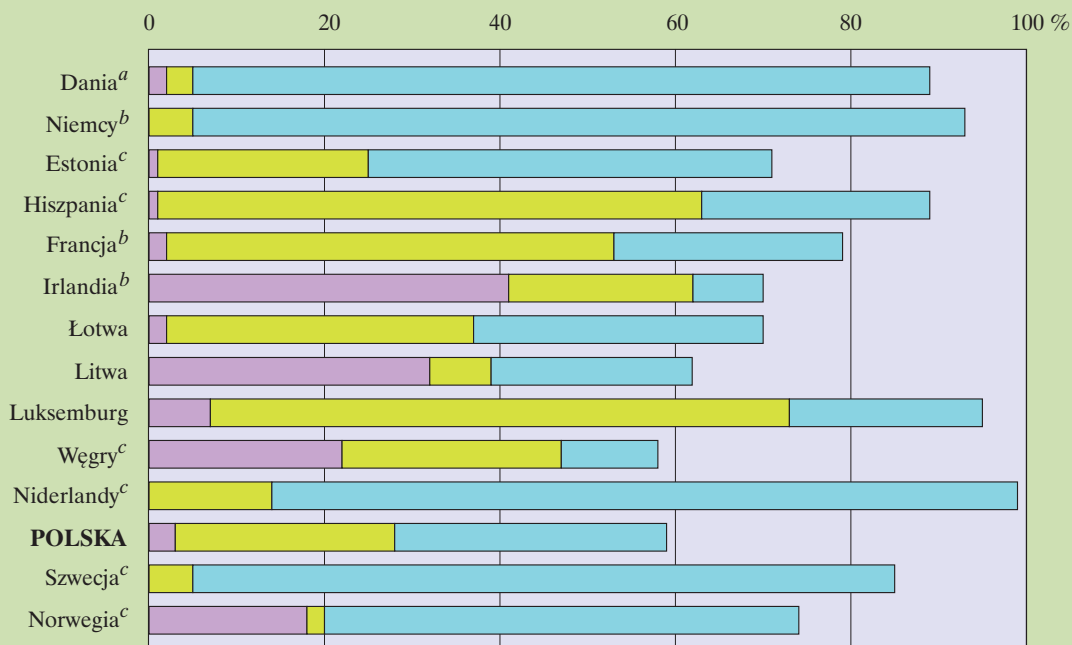
Źródło: OECD Key Environmental Indicators 2005.

LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z WODOCIĄGÓW W 2003 R.



^a Dane dotyczą 2002 r. ^b Dane dotyczą 2001 r.

LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z KOMUNALNYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W 2003 R.

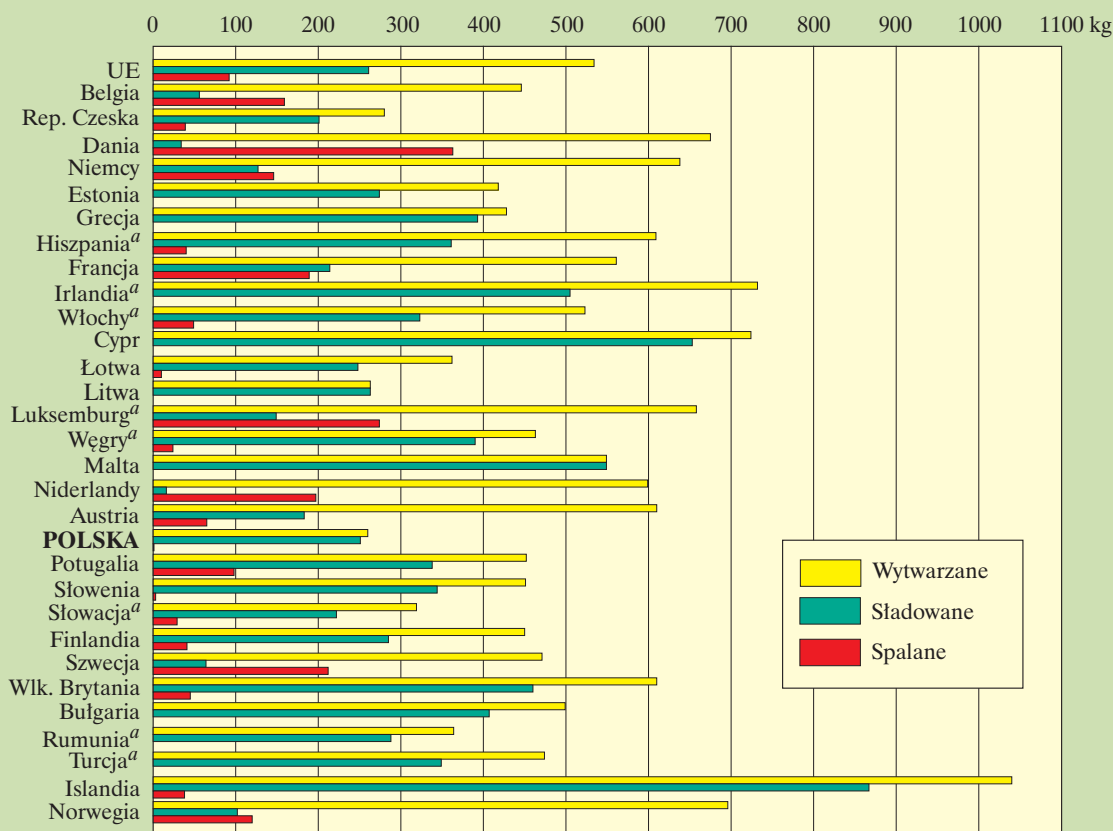


Ścieki oczyszczane: mechanicznie biologicznie z podwyższonym usuwaniem biogenów

^a Dane dotyczą 1998 r. ^b Dane dotyczą 2001 r. ^c Dane dotyczą 2002 r.

Źródło: Eurostat's New Cronos Database.

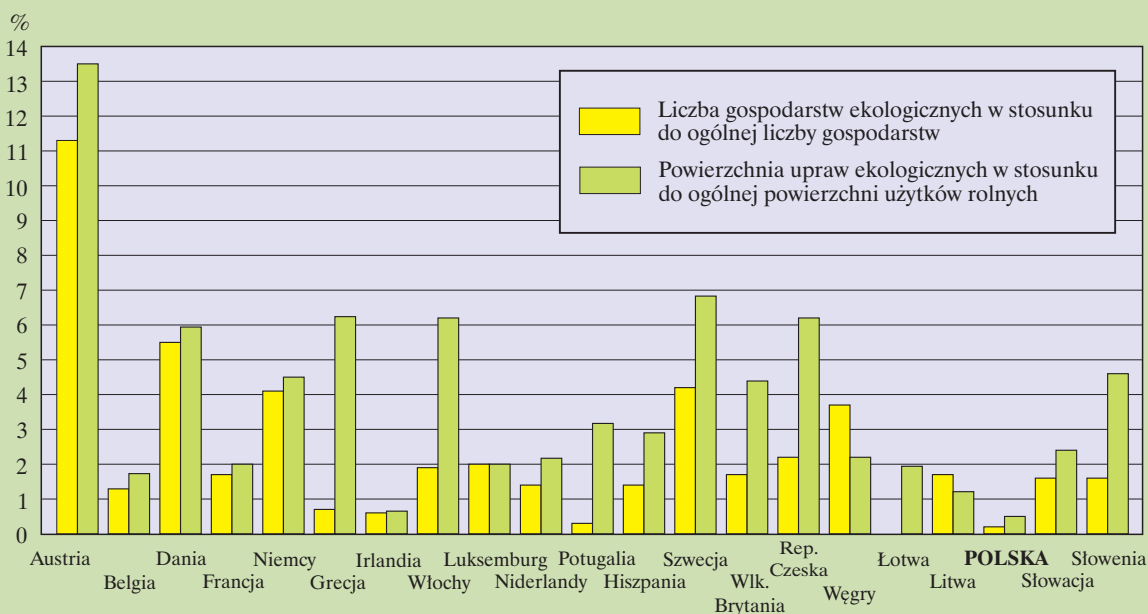
ODPADY KOMUNALNE NA 1 MIESZKAŃCA W 2003 R.



^a Dane szacunkowe.

Źródło: Eurostat's New Cronos Database oraz *Energy Transport and Environment Indicators*, Eurostat, 2005.

GOSPODARSTWA EKOLOGICZNE W UNII EUROPEJSKIEJ W 2004 R.



Źródło: dane Research Institute of Organic Agriculture.

ELEKTROWNIE JĄDROWE W ODLEGŁOŚCI DO OKOŁO 300 km OD GRANIC POLSKI (w nawiasach podano liczbę czynnych reaktorów energetycznych)



Wyżej wymienione elektrownie jądrowe obejmują:

szesnaście bloków z reaktorami WWER-440 (o mocy 440 MW_e):

- 4 bloki elektrowni Bohunice (Słowacja), w tym dwa bloki starego typu WWER-440/230,
- 2 bloki elektrowni Równe (Ukraina)
- 4 bloki elektrowni Paks (Węgry – ok. 310 km od granic Polski),
- 2 bloki elektrowni Mochovce (Słowacja),
- 4 bloki elektrowni Dukovany (Czechy),

trzy bloki z reaktorami WWER-1000 (o mocy 1000 MW_e):

- 2 bloki elektrowni Chmielnicki (Ukraina),
- 2 bloki elektrowni Równe (Ukraina),
- 2 bloki elektrowni Temelin (Czechy),

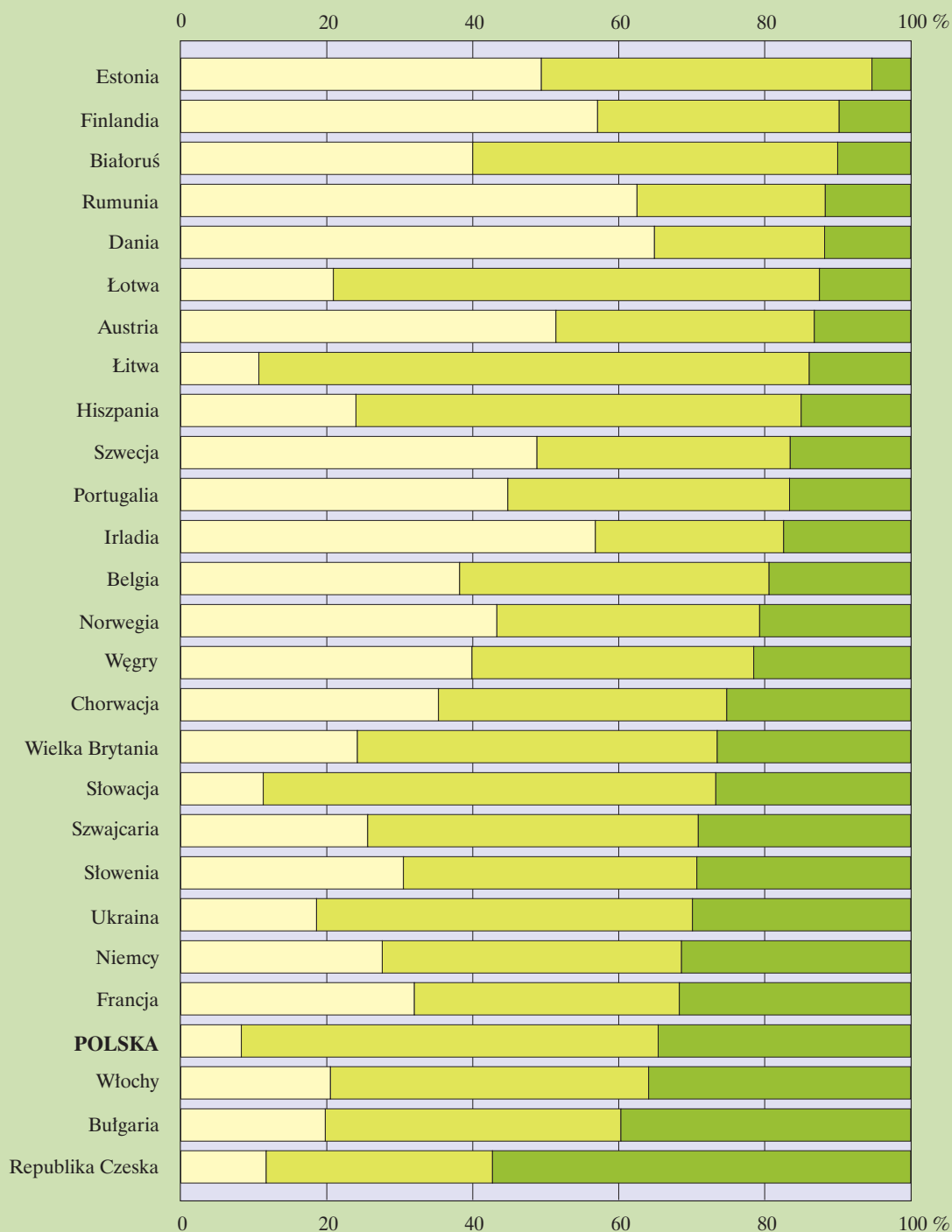
pięć bloków z reaktorami BWR:

- 1 blok elektrowni Barsebeck (Szwecja) – o mocy 615 MW_e,
- 1 blok elektrowni Oskarshamn (Szwecja) – o mocach 465, 630 i 1205 MW_e,
- 1 blok elektrowni Krümel (RFN) o mocy 1315 MW_e,

jeden blok z reaktorami RBMK:

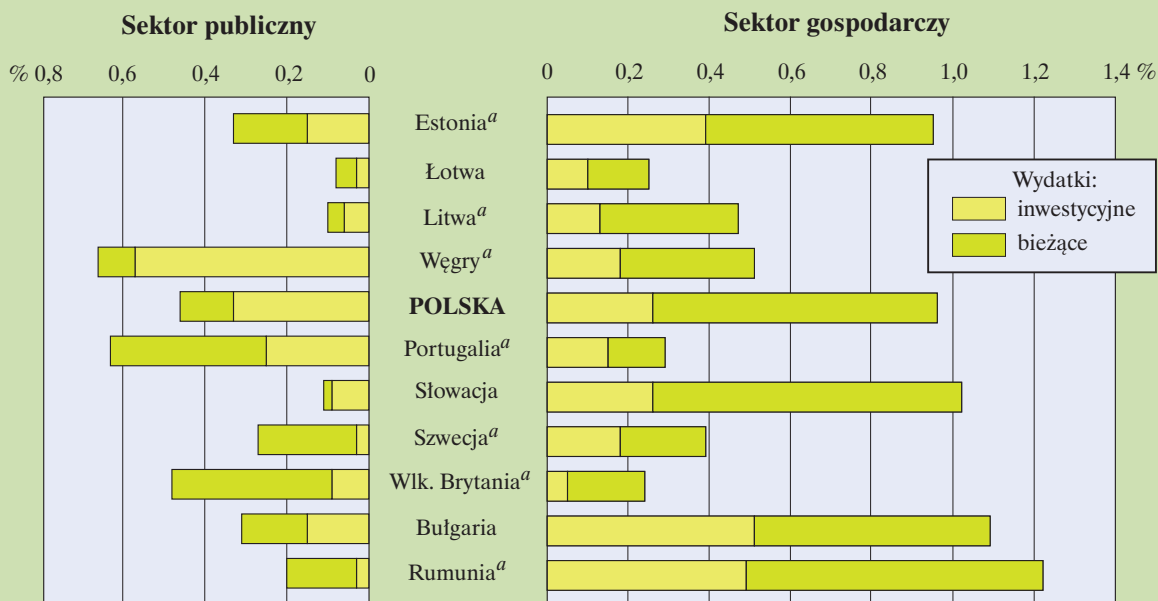
- 1 blok elektrowni Ignalino (Litwa) – 1300 MW.

USZKODZENIE (DEFOLIACJA) DRZEWOSTANÓW W WYBRANYCH KRAJACH EUROPY W 2004 R.

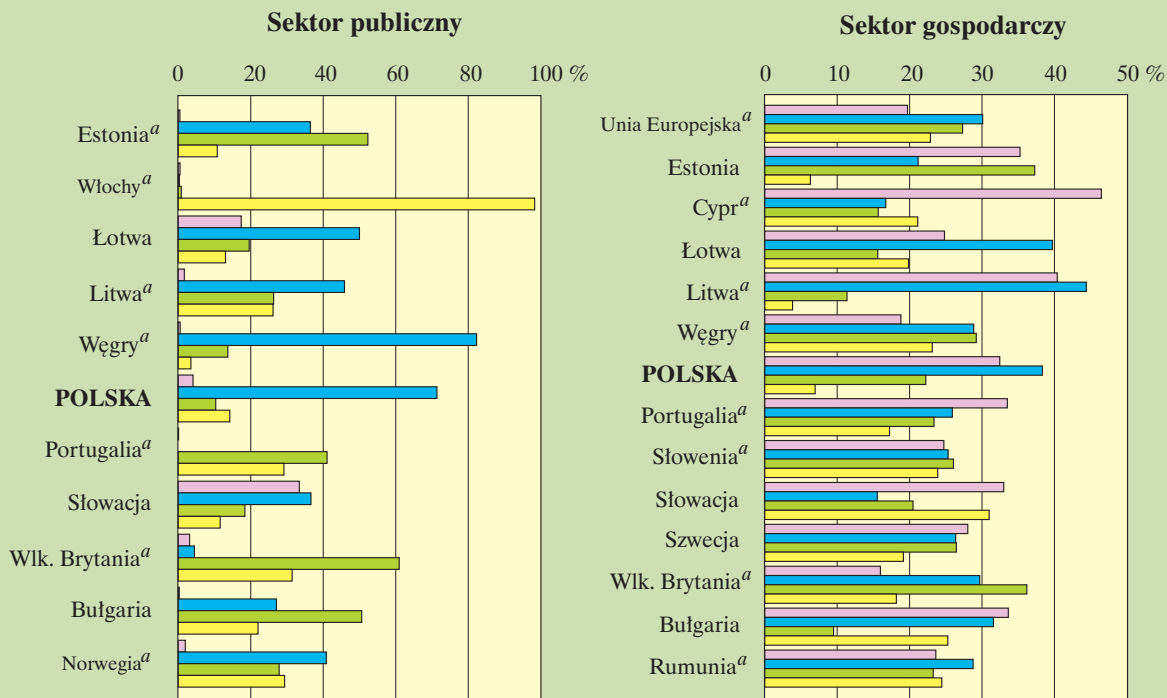


Defoliacja (ubytek aparatu asymilacyjnego) w %: 0 – 10 11 – 25 powyżej 25 i drzewa martwe

**WYDATKI NA OCHRONĘ ŚRODOWISKA (INWESTYCYJNE I BIEŻĄCE)
W PRODUKCIE KRAJOWYM BRUTTO W WYBRANYCH KRAJACH W 2003 R.**



**WYDATKI NA OCHRONĘ ŚRODOWISKA (INWESTYCYJNE I BIEŻĄCE) WEDŁUG
DZIEDZIN OCHRONY ŚRODOWISKA W 2003 R.**



Wydatki na ochronę: powietrza wód powierzchni ziemi przed odpadami pozostałe wydatki

^a Dane dotyczą 2002 r.

Źródło: Eurostat's New Cronos Database.