



Urząd Statystyczny w Warszawie  
ul. 1 Sierpnia 21, 02-134 Warszawa  
tel.: 22 464 20 85 faks: 22 846 78 32  
e-mail: InformatoriumUSWAW@stat.gov.pl



05 czerwca  
**Światowy Dzień Środowiska**

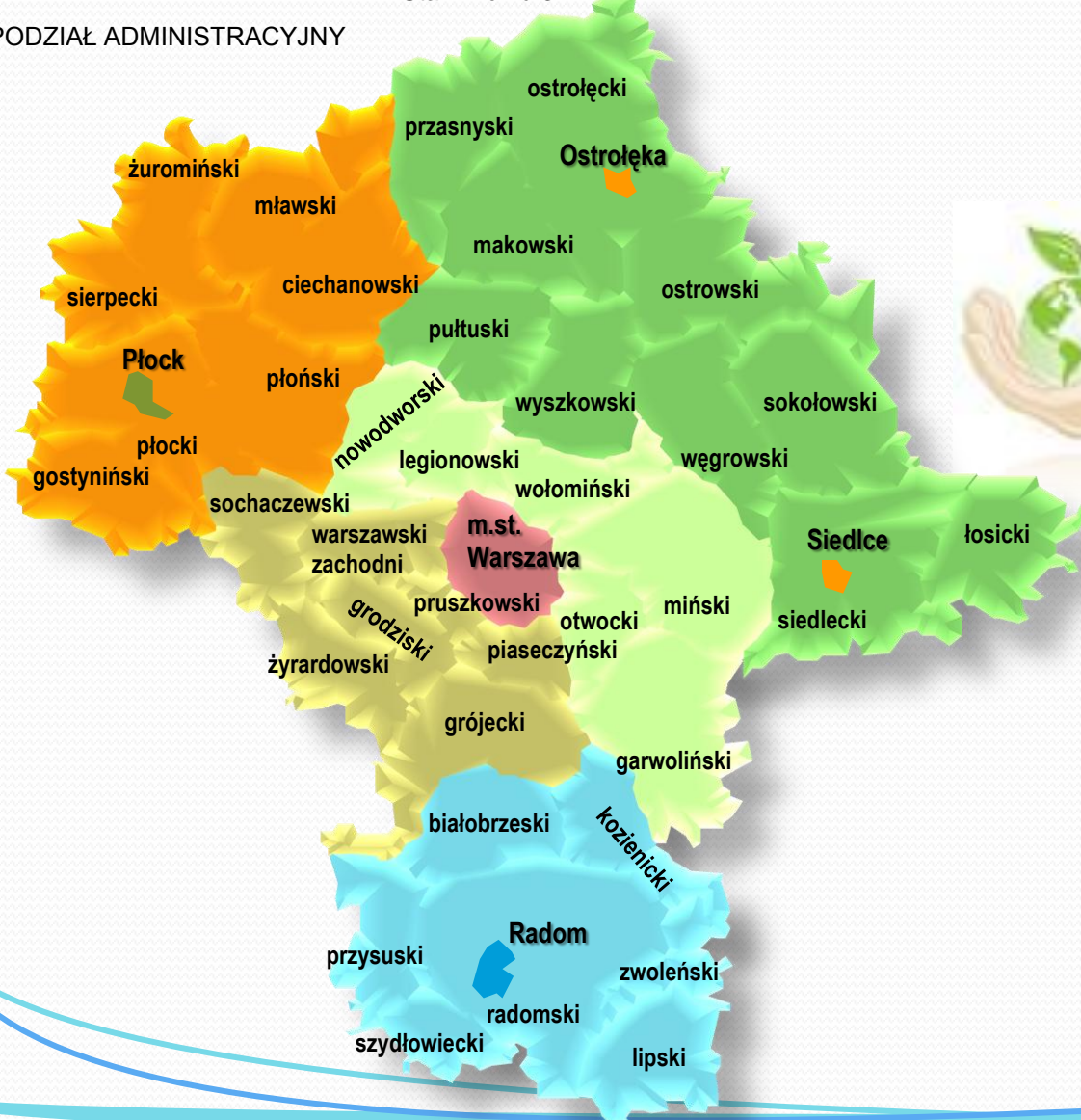
# STAN I OCHRONA ŚRODOWISKA W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM WEDŁUG PODREGIONÓW W 2009 R.

Opracowanie: Teresa Malinowska, Tomasz Lebuda,  
tel. 29 760 78 50 , e-mail: os.uswaw@stat.gov.pl

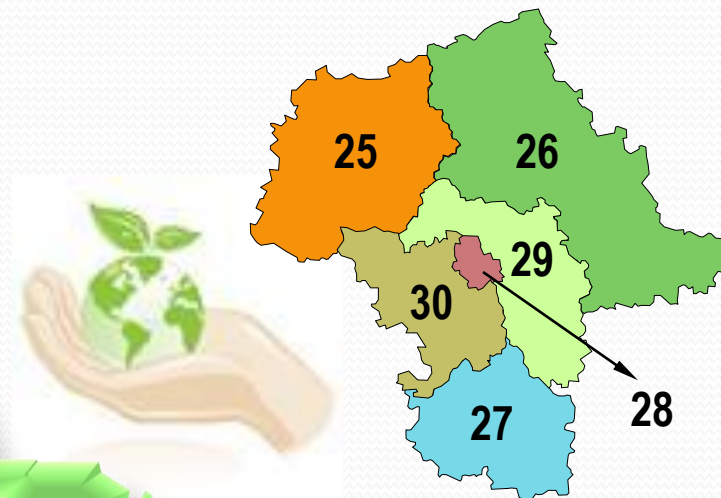
# WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE W 2009 r.

Stan w dniu 31 XII

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY



POGREGIONY



PODZIAŁ WEDŁUG NOMENKLATURY  
 JEDNOSTEK TERYTORIALNYCH  
 DO CELÓW STATYSTYCZNYCH (NTS)

### Podregiony (NTS 3)

25	ciechanowsko-płocki	(7; 1; 65)
26	ostrołęcko-siedlecki	(10; 2; 91)
27	radomski	(7; 1; 51)
28	m.st. Warszawa	(-; 1; 1)
29	warszawski wschodni	(6; -; 58)
30	warszawski zachodni	(7; -; 48)

W nawiasach podano odpowiednio liczbę:  
 powiatów, miast na prawach powiatu, gmin.





## Wybrane dane za 2009 r.

Województwo 2008 = 100  
 Polska = 100

Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w dam <sup>3</sup> .....	2820005	104,0	26,0
w tym na cele:			
produkcyjne <sup>a</sup> (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem) .....	2422655	105,3	31,9
eksploatacji sieci wodociągowej <sup>b</sup> .....	299092	98,1	14,5
Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania <sup>c</sup> w dam <sup>3</sup> .....	229188	98,5	10,4
w tym oczyszczane w % .....	89,4	x	x
Przemysłowe oczyszczalnie ścieków (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	134	103,9	11,3
przepustowość w m <sup>3</sup> /24h .....	341335	100,1	4,4
Komunalne oczyszczalnie ścieków <sup>d</sup> (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	272	101,1	8,6
przepustowość w m <sup>3</sup> /24h .....	1079175	97,2	12,1
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w t:			
pyłowych .....	5052	75,4	8,2
gazowych <sup>e</sup> .....	153726	98,0	9,7
Redukcja przemysłowych zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w % zanieczyszczeń wytworzonych:			
pyłowych .....	99,6	x	x
gazowych <sup>e</sup> .....	39,5	x	x



## Wybrane dane za 2009 r.

Województwo 2008 = 100  
 Polska = 100

Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) w tys. t:			
wytworzone (w ciągu roku) .....	5859,5	84,6	5,3
w tym poddane odzyskowi w % .....	62,5	x	x
dotychczas składowane (nagromadzone <sup>f</sup> ; stan w końcu roku) .....	48072,0	101,5	2,8
Odpady komunalne zebrane <sup>gh</sup> :			
ogółem w tys. ton .....	1433,1	91,8	15,5
na 1 mieszkańca w kg .....	275	x	x
Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) w tys. zł służące:			
ochronie środowiska .....	1591661,5	109,3	14,9
gospodarce wodnej .....	553505,5	151,7	19,6
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (stan w dniu 31 XII):			
ogółem w ha .....	1054889,4	100,1	10,4
w % powierzchni ogólnej .....	29,7	x	x
Pomniki przyrody .....	4235	102,5	12,0

a Z ujęć własnych. b Pobór wody na ujęciach przed włączeniem do sieci. c Odprowadzone do wód lub do ziemi. d Pracujące na sieci kanalizacyjnej. e Bez dwutlenku węgla. f Na terenach własnych zakładów. g Dane szacunkowe. h Bez odpadów zebranych selektywnie.

## Powiaty



### Wybrane dane za 2009 r.

Podregion 2008 = 100 Województwo = 100

Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w dam <sup>3</sup> .....	62088	89,9	2,2
w tym na cele:			
produkcyjne <sup>a</sup> (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem) .....	25984	95,1	1,1
eksploatacji sieci wodociągowej <sup>b</sup> .....	32285	99,5	10,8
Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania <sup>c</sup> w dam <sup>3</sup> .....	26692	95,7	11,6
w tym oczyszczane w % .....	99,4	x	x
Przemysłowe oczyszczalnie ścieków (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	21	105,0	15,7
przepustowość w m <sup>3</sup> /24h .....	146034	99,7	42,8
Komunalne oczyszczalnie ścieków <sup>d</sup> (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	66	97,1	24,3
przepustowość w m <sup>3</sup> /24h .....	83899	97,0	7,8
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w t:			
pyłowych .....	1004	96,6	19,9
gazowych <sup>e</sup> .....	34221	103,8	22,3
Redukcja przemysłowych zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w % zanieczyszczeń wytworzonych:			
pyłowych .....	79,0	x	x
gazowych <sup>e</sup> .....	11,1	x	x



### Wybrane dane za 2009 r.

Podregion 2008 = 100 Województwo = 100

Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) w tys. t:			
wytworzone (w ciągu roku) .....	320,9	71,7	5,5
w tym poddane odzyskowi w % .....	85,0	x	x
dotychczas składowane (nagromadzone <sup>f</sup> ; stan w końcu roku) .....	16,0	16,1	0,0
Odpady komunalne zebrane <sup>gh</sup> :			
ogółem w tys. ton .....	124,0	104,9	8,7
na 1 mieszkańca w kg .....	199	x	x
Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) w tys. zł służące:			
ochronie środowiska .....	283944,9	74,6	17,8
gospodarce wodnej .....	15279,8	85,8	2,8
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (stan w dniu 31 XII):			
ogółem w ha .....	339248,6	100,0	32,2
w % powierzchni ogólnej .....	43,6	x	x
Pomniki przyrody .....	618	97,5	14,6

a Z ujęć własnych. b Pobór wody na ujęciach przed włączeniem do sieci. c Odprowadzone do wód lub do ziemi. d Pracujące na sieci kanalizacyjnej. e Bez dwutlenku węgla. f Na terenach własnych zakładów. g Dane szacunkowe. h Bez odpadów zebranych selektywnie.



## Powiaty



Wybrane dane za 2009 r.	Podregion	2008 = 100	Województwo = 100
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w dam <sup>3</sup> .....	620037	102,5	22,0
w tym na cele:			
produkcyjne <sup>a</sup> (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem) .....	543566	102,3	22,4
eksploatacji sieci wodociągowej <sup>b</sup> .....	34068	100,1	11,4
Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania <sup>c</sup> w dam <sup>3</sup> .....	24382	95,8	10,6
w tym oczyszczane w % .....	99,3	x	x
Przemysłowe oczyszczalnie ścieków (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	25	113,6	18,7
przepustowość w m <sup>3</sup> /24h .....	64503	101,5	18,9
Komunalne oczyszczalnie ścieków <sup>d</sup> (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	63	101,6	23,2
przepustowość w m <sup>3</sup> /24h .....	112156	92,4	10,4
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w t:			
pyłowych .....	941	73,9	18,6
gazowych <sup>e</sup> .....	22826	93,9	14,8
Redukcja przemysłowych zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w % zanieczyszczeń wytworzonych:			
pyłowych .....	99,6	x	x
gazowych <sup>e</sup> .....	43,6	x	x

## Wybrane dane za 2009 r.

## Podregion

2008  
= 100

## Województwo

= 100

Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) w tys. t:			
wytworzone (w ciągu roku) .....	1046,3	100,6	17,9
w tym poddane odzyskowi w % .....	90,2	x	x
dotychczas składowane (nagromadzone <sup>f</sup> ; stan w końcu roku) .....	8051,6	100,5	16,7
Odpady komunalne zebrane <sup>gh</sup> :			
ogółem w tys. ton .....	117,1	100,5	8,2
na 1 mieszkańca w kg .....	157	x	x
Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) w tys. zł służące:			
ochronie środowiska .....	271314,5	194,7	17,0
gospodarce wodnej .....	28097,4	72,3	5,1
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (stan w dniu 31 XII):			
ogółem w ha .....	171724,3	100,1	16,3
w % powierzchni ogólnej .....	14,2	x	x
Pomniki przyrody .....	828	97,4	19,6

a Z ujęć własnych. b Pobór wody na ujęciach przed włączeniem do sieci. c Odprowadzone do wód lub do ziemi. d Pracujące na sieci kanalizacyjnej. e Bez dwutlenku węgla. f Na terenach własnych zakładów. g Dane szacunkowe. h Bez odpadów zebranych selektywnie.

## Powiaty



Wybrane dane za 2009 r.	Podregion	2008 = 100	Województwo = 100
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w dam <sup>3</sup> .....	1689154	107,9	59,9
w tym na cele: produkcyjne <sup>a</sup> (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem) .....	1645996	108,2	67,9
eksploatacji sieci wodociągowej <sup>b</sup> .....	26532	99,2	8,9
Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania <sup>c</sup> w dam <sup>3</sup> .....	19887	98,2	8,7
w tym oczyszczane w % .....	99,5	x	x
Przemysłowe oczyszczalnie ścieków (stan w dniu 31 XII): liczba .....	17	121,4	12,7
przepustowość w m <sup>3</sup> /24h .....	28249	100,5	8,3
Komunalne oczyszczalnie ścieków <sup>d</sup> (stan w dniu 31 XII): liczba .....	42	100,0	15,4
przepustowość w m <sup>3</sup> /24h .....	144663	100,0	13,4
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w t: pyłowych .....	1467	69,8	29,0
gazowych <sup>e</sup> .....	57929	97,5	37,7
Redukcja przemysłowych zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w % zanieczyszczeń wytworzonych: pyłowych .....	99,8	x	x
gazowych <sup>e</sup> .....	51,1	x	x

## Wybrane dane za 2009 r.

Podregion 2008 = 100 Województwo = 100

Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) w tys. t: wytworzone (w ciągu roku) .....	1243,1	91,6	21,2
w tym poddane odzyskowi w % .....	59,3	x	x
dotychczas składowane (nagromadzone <sup>f</sup> ; stan w końcu roku) .....	28440,0	101,7	59,2
Odpady komunalne zebrane <sup>gh</sup> : ogółem w tys. ton .....	121,6	101,2	8,5
na 1 mieszkańca w kg .....	196	x	x
Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) w tys. zł służące: ochronie środowiska .....	318475,0	114,1	20,0
gospodarce wodnej .....	28948,5	90,0	5,2
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (stan w dniu 31 XII): ogółem w ha .....	150172,7	100,2	14,2
w % powierzchni ogólnej .....	26,1	x	x
Pomniki przyrody .....	554	106,3	13,1

a Z ujęć własnych. b Pobór wody na ujęciach przed włączeniem do sieci. c Odprowadzone do wód lub do ziemi. d Pracujące na sieci kanalizacyjnej. e Bez dwutlenku węgla. f Na terenach własnych zakładów. g Dane szacunkowe. h Bez odpadów zebranych selektywnie.



## Dzielnice



Wybrane dane za 2009 r.	Podregion	2008 = 100	Województwo = 100
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w dam <sup>3</sup> .....	307943	96,2	10,9
w tym na cele:			
produkcyjne <sup>a</sup> (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem) .....	195896	94,0	8,1
eksploatacji sieci wodociągowej <sup>b</sup> .....	112047	100,2	37,5
Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania <sup>c</sup> w dam <sup>3</sup> .....	111933	99,8	48,8
w tym oczyszczane w % .....	76,7	X	x
Przemysłowe oczyszczalnie ścieków (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	6	66,7	4,5
przepustowość w m <sup>3</sup> /24h .....	24394	86,4	7,1
Komunalne oczyszczalnie ścieków <sup>d</sup> (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	5	100,0	1,8
przepustowość w m <sup>3</sup> /24h .....	485925	93,8	45,0
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w t:			
pyłowych .....	921	67,7	18,2
gazowych <sup>e</sup> .....	33983	99,7	22,1
Redukcja przemysłowych zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w % zanieczyszczeń wytworzonych:			
pyłowych .....	99,8	x	x
gazowych <sup>e</sup> .....	31,0	x	x

## Wybrane dane za 2009 r.

## Podregion

2008  
= 100

## Województwo = 100

Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) w tys. t:			
wytworzone (w ciągu roku) .....	2205,1	72,1	37,6
w tym poddane odzyskowi w % .....	33,1	x	x
dotychczas składowane (nagromadzone <sup>f</sup> ; stan w końcu roku) .....	11388,2	103,4	23,7
Odpady komunalne zebrane <sup>gh</sup> :			
ogółem w tys. ton .....	627,1	77,0	43,8
na 1 mieszkańca w kg .....	366	x	x
Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) w tys. zł służące:			
ochronie środowiska .....	157063,7	143,4	9,9
gospodarce wodnej .....	242965,7	197,9	43,9
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (stan w dniu 31 XII):			
ogółem w ha .....	12031,6	100,0	1,1
w % powierzchni ogólnej .....	23,3	x	x
Pomniki przyrody .....	478	102,4	11,3

a Z ujęć własnych. b Pobór wody na ujęciach przed włączeniem do sieci. c Odprowadzone do wód lub do ziemi. d Pracujące na sieci kanalizacyjnej. e Bez dwutlenku węgla. f Na terenach własnych zakładów. g Dane szacunkowe. h Bez odpadów zebranych selektywnie.

## Wybrane dane za 2009 r.

Podregion 2008 = 100 Województwo = 100

Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w dam <sup>3</sup> .....	81306	89,4	2,9
w tym na cele:			
produkcyjne <sup>a</sup> (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem) .....	3457	95,6	0,1
eksploatacji sieci wodociągowej <sup>b</sup> .....	60228	92,6	20,1
Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania <sup>c</sup> w dam <sup>3</sup> .....	18734	94,0	8,2
w tym oczyszczane w % .....	100,0	x	x
Przemysłowe oczyszczalnie ścieków (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	22	95,7	16,4
przepustowość w m <sup>3</sup> /24h .....	11569	101,0	3,4
Komunalne oczyszczalnie ścieków <sup>d</sup> (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	45	107,1	16,5
przepustowość w m <sup>3</sup> /24h .....	77197	103,7	7,2
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w t:			
pyłowych .....	332	83,8	6,6
gazowych <sup>e</sup> .....	2130	87,5	1,4
Redukcja przemysłowych zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w % zanieczyszczeń wytworzonych:			
pyłowych .....	91,2	x	x
gazowych <sup>e</sup> .....	22,5	x	x



## Wybrane dane za 2009 r.

Podregion 2008 = 100 Województwo = 100

Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) w tys. t:			
wytworzone (w ciągu roku) .....	777,6	131,6	13,3
w tym poddane odzyskowi w % .....	93,8	x	x
dotychczas składowane (nagromadzone <sup>f</sup> ; stan w końcu roku) .....	34,1	100,0	0,1
Odpady komunalne zebrane <sup>gh</sup> :			
ogółem w tys. ton .....	179,9	110,4	12,6
na 1 mieszkańca w kg .....	237	x	x
Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) w tys. zł służące:			
ochronie środowiska .....	274604,1	127,2	17,3
gospodarce wodnej .....	163822,8	200,9	29,6
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (stan w dniu 31 XII):			
ogółem w ha .....	220285,3	100,2	20,9
w % powierzchni ogólnej .....	43,2	x	x
Pomniki przyrody .....	841	110,5	19,9

a Z ujęć własnych. b Pobór wody na ujęciach przed włączeniem do sieci. c Odprowadzone do wód lub do ziemi. d Pracujące na sieci kanalizacyjnej. e Bez dwutlenku węgla. f Na terenach własnych zakładów. g Dane szacunkowe. h Bez odpadów zebranych selektywnie.



## Powiaty



### Wybrane dane za 2009 r.

Podregion 2008 = 100 Województwo = 100

Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w dam <sup>3</sup> .....	59476	96,4	2,1
w tym na cele:			
produkcyjne <sup>a</sup> (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem) .....	7756	82,7	0,3
eksploatacji sieci wodociągowej <sup>b</sup> .....	33931	97,6	11,3
Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania <sup>c</sup> w dam <sup>3</sup> .....	27561	101,8	12,0
w tym oczyszczane w % .....	100,0	x	x
Przemysłowe oczyszczalnie ścieków (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	43	104,9	32,1
przepustowość w m <sup>3</sup> /24h .....	66586	105,4	19,5
Komunalne oczyszczalnie ścieków <sup>d</sup> (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	51	102,0	18,8
przepustowość w m <sup>3</sup> /24h .....	175335	105,7	16,2
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w t:			
pyłowych .....	387	73,7	7,7
gazowych <sup>e</sup> .....	2637	71,5	1,7
Redukcja przemysłowych zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w % zanieczyszczeń wytworzonych:			
pyłowych .....	90,4	x	x
gazowych <sup>e</sup> .....	42,4	x	x

### Wybrane dane za 2009 r.

Podregion 2008 = 100 Województwo = 100

Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) w tys. t:			
wytworzone (w ciągu roku) .....	266,5	62,4	4,5
w tym poddane odzyskowi w % .....	93,4	x	x
dotychczas składowane (nagromadzone <sup>f</sup> ; stan w końcu roku) .....	142,1	55,9	0,3
Odpady komunalne zebrane <sup>gh</sup> :			
ogółem w tys. ton .....	263,4	115,5	18,4
na 1 mieszkańca w kg .....	352	x	x
Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) w tys. zł służące:			
ochronie środowiska .....	286259,3	86,3	18,0
gospodarce wodnej .....	74391,3	103,7	13,4
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (stan w dniu 31 XII):			
ogółem w ha .....	161426,9	100,0	15,3
w % powierzchni ogólnej .....	37,5	x	x
Pomniki przyrody .....	916	101,9	21,6

a Z ujęć własnych. b Pobór wody na ujęciach przed włączeniem do sieci. c Odprowadzone do wód lub do ziemi. d Pracujące na sieci kanalizacyjnej. e Bez dwutlenku węgla. f Na terenach własnych zakładów. g Dane szacunkowe. h Bez odpadów zebranych selektywnie.