



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](mailto:InformatoriumUSWAW@stat.gov.pl)

**5 czerwca**  
**Światowy Dzień Ochrony Środowiska**

---

# STAN I OCHRONA ŚRODOWISKA W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM WEDŁUG PODREGIONÓW W 2012 R.

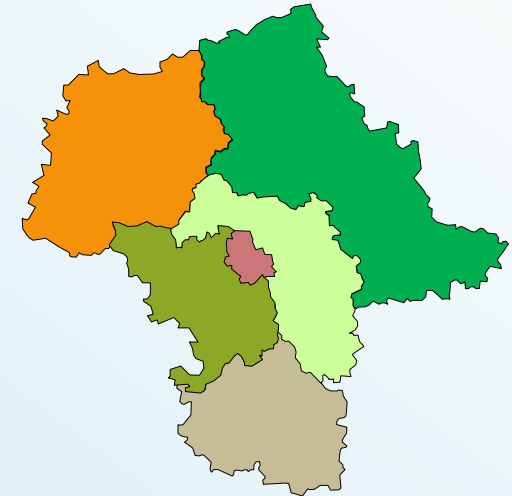
# WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE W 2012 R.

Stan w dniu 31 XII

## PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY









## PODREGIONY



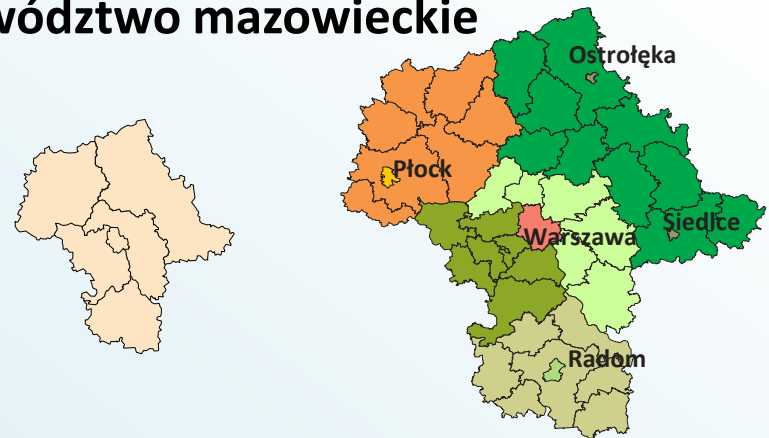
## PODZIAŁ WEDŁUG NOMENKLATURY JEDNOSTEK TERYTORIALNYCH DO CELÓW STATYSTYCZNYCH (NTS)

### Podregiony (NTS 3)

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

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

# Województwo mazowieckie

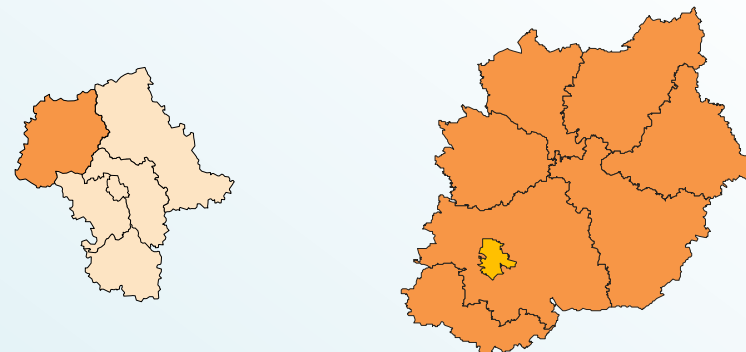


Wybrane dane w 2012 r.	Woje- wództwo	2011= =100	Polska= =100
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w hm <sup>3</sup> .....	2810,3	101,5	25,9
w tym na cele:			
produkcyjne <sup>a</sup> (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem) .....	2427,3	101,6	31,5
eksploatacji sieci wodociągowej <sup>b</sup> .....	294,5	100,3	14,5
Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania <sup>c</sup> w hm <sup>3</sup> .....	236,9	96,0	10,8
w tym oczyszczane w % .....	89,2	x	x
Przemysłowe oczyszczalnie ścieków (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	123	96,1	11,3
przepustowość w dam <sup>3</sup> /24h .....	248,7	88,9	3,9
Komunalne oczyszczalnie ścieków <sup>d</sup> (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	296	102,8	9,3
przepustowość w dam <sup>3</sup> /24h .....	1053,9	100,9	11,9
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w t:			
pyłowych .....	4616	94,3	8,8
gazowych <sup>e</sup> .....	153040	94,7	9,4
Redukcja przemysłowych zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w % zanieczyszczeń wytworzonych:			
pyłowych .....	99,7	x	x
gazowych <sup>e</sup> .....	43,8	x	x

Wybrane dane w 2012 r.	Woje- wództwo	2011= =100	Polska= =100
Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) w tys. t:			
wytworzone (w ciągu roku) .....	5971,7	79,0	4,9
w tym poddane odzyskowi w % .....	58,1	x	x
dotychczas składowane (nagromadzone <sup>f</sup> ; stan w końcu roku) .....	43470,6	101,3	2,6
Odpady komunalne zebrane <sup>gh</sup> :			
ogółem w tys. ton .....	1207,7	93,7	14,1
na 1 mieszkańca w kg .....	228	93,4	102,2
Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) w mln zł służące:			
ochronie środowiska .....	985,0	75,1	9,7
gospodarce wodnej .....	267,9	89,3	9,6
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (stan w dniu 31 XII):			
ogółem w tys. ha .....	1055,5	100,0	10,4
w % powierzchni ogólnej .....	29,7	x	x
Pomniki przyrody .....	4272	97,1	11,8

a Z ujęć własnych. b Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem 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.

## Podregion ciechanowski-płocki

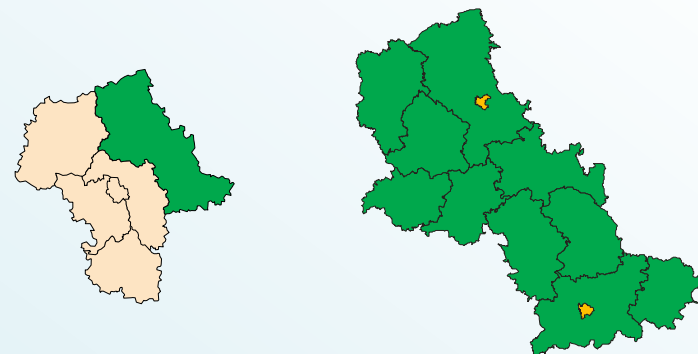


Wybrane dane w 2012 r.	Podregion	2011= =100	Woje- wództwo= =100
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w hm <sup>3</sup> .....	65,9	100,6	2,3
w tym na cele:			
produkcyjne <sup>a</sup> (poza rolnictwem, leśnictwem i rybactwem) .....	26,7	97,5	1,1
eksploatacji sieci wodociągowej <sup>b</sup> .....	34,2	103,1	11,6
Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania <sup>c</sup> w hm <sup>3</sup> .....	29,0	98,4	12,2
w tym oczyszczane w % .....	99,9	x	x
Przemysłowe oczyszczalnie ścieków (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	19	100,0	15,4
przepustowość w dam <sup>3</sup> /24h .....	84,7	100,0	34,1
Komunalne oczyszczalnie ścieków <sup>d</sup> (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	73	100,0	24,7
przepustowość w dam <sup>3</sup> /24h .....	84,0	99,7	8,0
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w t:			
pyłowych .....	1089	103,1	23,6
gazowych <sup>e</sup> .....	36186	100,1	23,6
Redukcja przemysłowych zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w % zanieczyszczeń wytworzonych:			
pyłowych .....	67,5	x	x
gazowych <sup>e</sup> .....	31,7	x	x

Wybrane dane w 2012 r.	Podregion	2011= =100	Woje- wództwo= =100
Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) w tys. t:			
wytworzone (w ciągu roku) .....	479,5	89,6	8,0
w tym poddane odzyskowi w % dotychczas składowane (nagromadzone <sup>f</sup> ; stan w końcu roku) .....	81,2	x	x
dotychczas składowane (nagromadzone <sup>f</sup> ; stan w końcu roku) .....	18,9	110,5	0,04
Odpady komunalne zebrane <sup>gh</sup> :			
ogółem w tys. ton .....	119,0	95,5	9,9
na 1 mieszkańca w kg .....	189	95,9	82,9
Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) w mln zł służące:			
ochronie środowiska .....	161,4	82,3	16,4
gospodarce wodnej .....	41,3	70,6	15,4
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (stan w dniu 31 XII):			
ogółem w tys. ha .....	339,5	100,0	32,2
w % powierzchni ogólnej .....	43,6	x	x
Pomniki przyrody .....	609	98,7	14,3

a Z ujęć własnych. b Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem 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.

## Podregion ostrołęcko-siedlecki

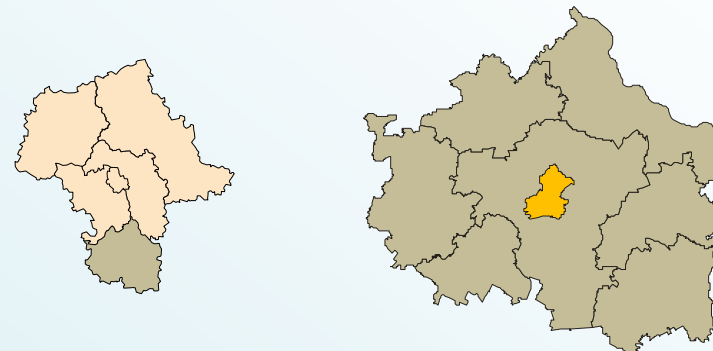


Wybrane dane w 2012 r.	Podregion	2011= =100	Woje- wództwo= =100
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w hm <sup>3</sup> .....	629,1	95,6	22,4
w tym na cele:			
produkcyjne <sup>a</sup> (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem) .....	556,6	94,8	22,9
eksploatacji sieci wodociągowej <sup>b</sup> .....	36,7	104,0	12,5
Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia <sup>c</sup> w hm <sup>3</sup> .....	26,8	99,3	11,3
w tym oczyszczane w % .....	99,4	x	x
Przemysłowe oczyszczalnie ścieków (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	25	92,6	20,3
przepustowość w dam <sup>3</sup> /24h .....	65,0	99,3	26,2
Komunalne oczyszczalnie ścieków <sup>d</sup> (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	72	109,1	24,3
przepustowość w dam <sup>3</sup> /24h .....	112,9	103,3	10,7
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w t:			
pyłowych .....	973	109,4	21,1
gazowych <sup>e</sup> .....	27824	87,2	18,2
Redukcja przemysłowych zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w % zanieczyszczeń wytworzonych:			
pyłowych .....	99,6	x	x
gazowych <sup>e</sup> .....	44,0	x	x

Wybrane dane w 2012 r.	Podregion	2011= =100	Woje- wództwo= =100
Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) w tys. t:			
wytworzone (w ciągu roku) .....	623,9	80,0	10,4
w tym poddane odzyskowi w % .....	76,4	x	x
dotychczas składowane (nagromadzone <sup>f</sup> ; stan w końcu roku) .....	8248,5	100,9	19,0
Odpady komunalne zebrane <sup>gh</sup> :			
ogółem w tys. ton .....	110,6	100,6	9,2
na 1 mieszkańca w kg .....	146	100,7	64,0
Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) w mln zł służące:			
ochronie środowiska .....	155,2	73,6	15,8
gospodarce wodnej .....	43,5	78,5	16,2
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (stan w dniu 31 XII):			
ogółem w tys. ha .....	171,7	100,0	16,3
w % powierzchni ogólnej .....	14,2	x	x
Pomniki przyrody .....	848	99,2	19,9

a Z ujęć własnych. b Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem 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.

## Podregion radomski

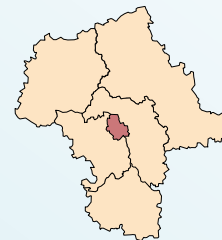


Wybrane dane w 2012 r.	Podregion	2011= =100	Woje- wództwo= =100
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w hm <sup>3</sup> .....	1660,6	102,7	59,1
w tym na cele: produkcyjne <sup>a</sup> (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem) .....	1621,3	102,7	66,8
eksploatacji sieci wodociągowej <sup>b</sup> .....	26,7	101,2	9,1
Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia <sup>c</sup> w hm <sup>3</sup> .....	18,7	95,7	7,9
w tym oczyszczane w % .....	99,9	x	x
Przemysłowe oczyszczalnie ścieków (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	16	106,7	13,0
przepustowość w dam <sup>3</sup> /24h .....	28,4	100,5	11,4
Komunalne oczyszczalnie ścieków <sup>d</sup> (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	46	107,0	15,5
przepustowość w dam <sup>3</sup> /24h .....	86,3	100,6	8,2
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w t: pyłowych .....	1030	78,2	22,3
gazowych <sup>e</sup> .....	55994	102,0	36,6
Redukcja przemysłowych zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w % zanieczyszczeń wytworzonych:			
pyłowych .....	99,9	x	x
gazowych <sup>e</sup> .....	50,2	x	x

Wybrane dane w 2012 r.	Podregion	2011= =100	Woje- wództwo= =100
Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) w tys. t:			
wytworzone (w ciągu roku) .....	1255,1	104,6	21,0
w tym poddane odzyskowi w % dotychczas składowane (nagroma- dzone <sup>f</sup> ; stan w końcu roku) .....	81,1	x	x
Odpady komunalne zebrane <sup>gh</sup> :			
ogółem w tys. ton .....	29430,7	100,7	67,7
na 1 mieszkańca w kg .....	88,0	97,9	7,3
Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) w mln zł służące:			
ochronie środowiska .....	141	97,9	61,8
gospodarce wodnej .....	96,7	62,8	9,8
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (stan w dniu 31 XII):			
ogółem w tys. ha .....	150,6	100,0	14,3
w % powierzchni ogólnej .....	26,1	x	x
Pomniki przyrody .....	563	99,8	13,2

a Z ujęć własnych. b Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem 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.

## Podregion m.st. Warszawa

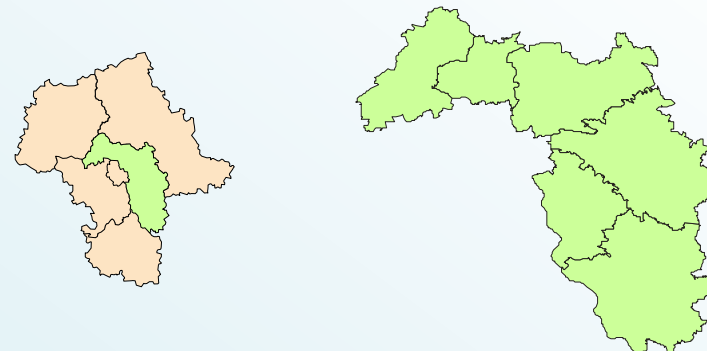


Wybrane dane w 2012 r.	Podregion	2011= =100	Woje- wództwo= =100
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w hm <sup>3</sup> .....	308,2	108,2	11,0
w tym na cele:			
produkcyjne <sup>a</sup> (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem) .....	210,8	116,2	8,7
eksploatacji sieci wodociągowej <sup>b</sup> .....	97,4	94,3	33,1
Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania <sup>c</sup> w hm <sup>3</sup> .....	104,4	92,6	44,1
w tym oczyszczane w % .....	75,8	x	x
Przemysłowe oczyszczalnie ścieków (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	8	100,0	6,5
przepustowość w dam <sup>3</sup> /24h .....	35,5	143,5	14,3
Komunalne oczyszczalnie ścieków <sup>d</sup> (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	5	100,0	1,7
przepustowość w dam <sup>3</sup> /24h .....	523,2	100,3	49,6
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w t:			
pyłowych .....	856	88,4	18,5
gazowych <sup>e</sup> .....	28680	84,0	18,7
Redukcja przemysłowych zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w % zanieczyszczeń wytworzonych:			
pyłowych .....	99,8	x	x
gazowych <sup>e</sup> .....	40,1	x	x

Wybrane dane w 2012 r.	Podregion	2011= =100	Woje- wództwo= =100
Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) w tys. t:			
wytworzone (w ciągu roku) .....	2807,8	69,7	47,0
w tym poddane odzyskowi w % .....	29,5	x	x
dotychczas składowane (nagromadzone <sup>f</sup> ; stan w końcu roku) .....	5593,1	104,8	12,9
Odpady komunalne zebrane <sup>gh</sup> :			
ogółem w tys. ton .....	548,2	92,5	45,4
na 1 mieszkańca w kg .....	320	92,0	140,4
Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) w mln zł służące:			
ochronie środowiska .....	165,9	40,7	16,8
gospodarce wodnej .....	65,9	162,6	24,6
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (stan w dniu 31 XII):			
ogółem w tys. ha .....	12,2	100,0	1,2
w % powierzchni ogólnej .....	23,6	x	x
Pomniki przyrody .....	461	99,4	10,8

a Z ujęć własnych. b Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem 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.

## Podregion warszawski wschodni



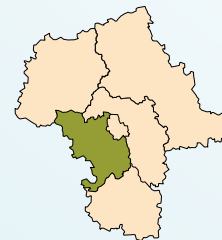
Wybrane dane w 2012 r.	Podregion	2011= =100	Woje- wództwo= =100
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w hm <sup>3</sup> .....	83,9	102,0	3,0
w tym na cele:			
produkcyjne <sup>a</sup> (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem) .....	3,6	99,7	0,1
eksploatacji sieci wodociągowej <sup>b</sup> .....	63,5	102,9	21,6
Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia <sup>c</sup> w hm <sup>3</sup> .....	25,6	100,8	10,8
w tym oczyszczane w % .....	99,8	x	x
Przemysłowe oczyszczalnie ścieków (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	19	90,5	15,4
przepustowość w dam <sup>3</sup> /24h .....	10,2	91,5	4,1
Komunalne oczyszczalnie ścieków <sup>d</sup> (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	49	98,0	16,6
przepustowość w dam <sup>3</sup> /24h .....	85,0	100,1	8,1
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w t: pyłowych .....	315	101,0	6,8
gazowych <sup>e</sup> .....	1904	97,6	1,2
Redukcja przemysłowych zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w % zanieczyszczeń wytworzonych:			
pyłowych .....	89,8	x	x
gazowych <sup>e</sup> .....	20,4	x	x

Wybrane dane w 2012 r.	Podregion	2011= =100	Woje- wództwo= =100
Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) w tys. t:			
wytworzone (w ciągu roku) .....	513,0	83,1	8,6
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 .....	143,5	94,9	11,9
na 1 mieszkańca w kg .....	181	93,8	79,4
Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) w mln zł służące:			
ochronie środowiska .....	230,9	151,0	23,4
gospodarce wodnej .....	51,8	104,7	19,3
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (stan w dniu 31 XII):			
ogółem w tys. ha .....	219,9	100,0	20,8
w % powierzchni ogólnej .....	43,1	x	x
Pomniki przyrody .....	871	99,8	20,4

a Z ujęć własnych. b Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem 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.



## Podregion warszawski zachodni



Wybrane dane w 2012 r.	Podregion	2011= =100	Woje- wództwo= =100
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w hm <sup>3</sup> .....	62,6	100,8	2,2
w tym na cele:			
produkcyjne <sup>a</sup> (poza rolnictwem, leśnictwem i rybactwem) .....	8,3	89,2	0,3
eksploatacji sieci wodociągowej <sup>b</sup> .....	35,9	106,8	12,2
Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania <sup>c</sup> w hm <sup>3</sup> .....	32,4	98,9	13,7
w tym oczyszczane w % .....	99,6	x	x
Przemysłowe oczyszczalnie ścieków (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	36	94,7	29,3
przepustowość w dam <sup>3</sup> /24h .....	24,8	37,8	10,0
Komunalne oczyszczalnie ścieków <sup>d</sup> (stan w dniu 31 XII):			
liczba .....	51	100,0	17,2
przepustowość w dam <sup>3</sup> /24h .....	162,5	102,3	15,4
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w t:			
pyłowych .....	353	100,6	7,6
gazowych <sup>e</sup> .....	2452	93,1	1,6
Redukcja przemysłowych zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w % zanieczyszczeń wytworzonych:			
pyłowych .....	94,8	x	x
gazowych <sup>e</sup> .....	64,4	x	x

Wybrane dane w 2012 r.	Podregion	2011= =100	Woje- wództwo= =100
Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) w tys. t:			
wytworzone (w ciągu roku) .....	292,4	73,4	4,9
w tym poddane odzyskowi w % .....	95,5	x	x
dotychczas składowane (nagromadzone <sup>f</sup> ; stan w końcu roku) .....	145,3	100,3	0,3
Odpady komunalne zebrane <sup>gh</sup> :			
ogółem w tys. ton .....	198,4	89,8	16,4
na 1 mieszkańca w kg .....	254	88,8	111,4
Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) w mln zł służące:			
ochronie środowiska .....	174,9	92,0	17,8
gospodarce wodnej .....	47,4	66,2	17,7
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (stan w dniu 31 XII):			
ogółem w tys. ha .....	161,5	100,0	15,3
w % powierzchni ogólnej .....	37,5	x	x
Pomniki przyrody .....	920	89,8	21,5

a Z ujęć własnych. b Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem 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.