



Urząd Statystyczny w Olsztynie

Informacja sygnałna

Olsztyn, 2014-12-18

Kontakt: e-mail SekretariatUSOls@stat.gov.pl
tel. (89) 524-36-66, fax (89) 524-36-67

Internet: www.olsztyn.stat.gov.pl

INFRASTRUKTURA KOMUNALNA W WOJEWÓDZTWIE WARMIŃSKO-MAZURSKIM W 2013 R.

Grudzień 2014

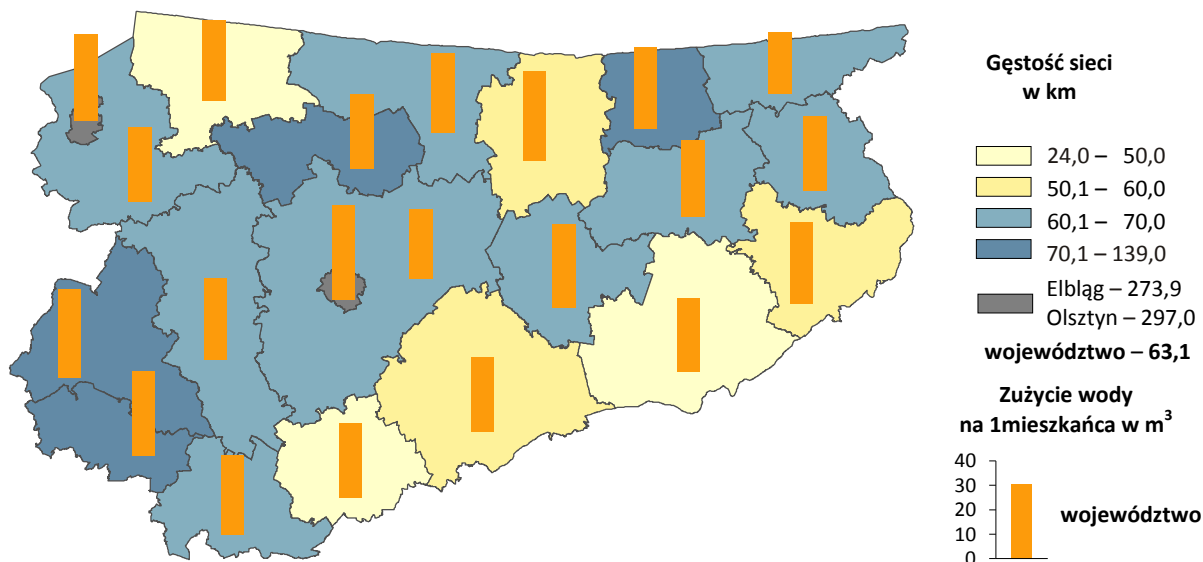
Sieć wodociągowa

W 2013 r. długość rozdzielczej sieci wodociągowej w województwie wyniosła 15,3 tys. km i zwiększyła się w stosunku do 2012 r. o 252,1 km, tj. o 1,7% (w kraju wzrost o 1,6%). Gęstość sieci wodociągowej w przeliczeniu na 100 km² powierzchni ogólnej wyniosła 63,1 km (w kraju 92,0 km). Przeważający udział w rozmieszczeniu sieci wystąpił na terenach wiejskich (84,9% ogółu sieci w województwie), natomiast większe jej zagęszczenie wystąpiło w miastach – 385,9 km (wieś 55,0 km). Największe zagęszczenie sieci wśród powiatów ziemskich było w powiatach: nowomiejskim (138,9 km), iławskim (84,0 km) i węgorzewskim (81,0 km). W Olsztynie wyniosło 297,0 km, a w Elblągu 273,9 km. Najmniejsze zagęszczenie sieci wodociągowej wystąpiło natomiast w powiecie piskim (24,7 km).

W badanym okresie wzrosła również liczba połączeń wodociągowych doprowadzonych do budynków mieszkalnych. W stosunku do ubiegłego roku ich liczba wzrosła o 1,3% (w kraju o 1,8%).

W 2013 r. z sieci wodociągowej korzystało 89,4% ogółu mieszkańców województwa (w kraju 88,0%).

Sieć wodociągowa rozdzielcza na 100 km² powierzchni ogólnej oraz zużycie wody w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca według powiatów w 2013 r.



Gospodarstwa domowe na cele komunalno-bytowe zużyły 44,1 hm³ wody z wodociągów, co w przeliczeniu na 1 mieszkańca województwa wyniosło 30,5 m³ (w kraju 30,9 m³). Wskaźnik zużycia wody na 1 mieszkańca miasta wyniósł 32,7 m³ (w kraju 34,0 m³). Na terenach wiejskich był on znacznie niższy i osiągnął wartość 27,2 m³ (w kraju 26,3 m³).

Tabl. 1. Sieć wodociągowa

Stan w dniu 31 XII

Wyszczególnienie a – 2012 b – 2013	Długość czynnej sieci rozdzielczej		Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych	Czynne zdroje uliczne	Zużycie wody w gospodarstwach domowych (w ciągu roku)		Ludność korzystająca z sieci w % do ogółu ludności	
	na 100 km ² powierzchni ogółem	w km			w szt.	razem w dm ³		na 1 mieszkańca w m ³
Województwo	a	15 009,5	62,1	163 561	184	44 141,4	30,4	89,3
b	15 261,6	63,1	165 721	189	44 102,2	30,5	89,4	
miasta	a	2 276,3	381,3	61 388	33	28 607,2	33,2	97,5
b	2 303,1	385,9	61 653	33	28 046,4	32,7	97,5	
wieś	a	12 733,2	54,0	102 173	151	15 534,2	26,3	77,3
b	12 958,5	55,0	104 068	156	16 055,8	27,2	77,7	

Najwyższe zużycie wody przez 1 mieszkańca w 2013 r. odnotowano w Olsztynie (35,3 m³), powiecie kętrzyńskim (33,7 m³) i iławskim (33,1 m³), najniższe zaś w powiecie gołdapskim (23,0 m³).

Sieć kanalizacyjna

W ciągu roku w województwie przybyło 416,3 km sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej (kolektory i sieć uliczna bez przyłączy do budynków i innych obiektów) na ścieki gospodarcze. Na koniec 2013 r. osiągnęła ona długość 6,3 tys. km, tj. była dłuższa o 7,1% niż w 2012 r. (w kraju wzrost o 5,8%). Gęstość sieci kanalizacyjnej w przeliczeniu na 100 km² powierzchni ogólnej wyniosła w województwie 26,1 km (w kraju 42,5 km). W miastach zagęszczenie sieci było znacznie większe niż na wsi. Największe zagęszczenie sieci wśród powiatów ziemskich wystąpiło w powiatach giżyckim (40,3 km) i ostródzkim (36,4 km). W Olsztynie wyniosło 338,4 km, a w Elblągu 267,8 km. Najniższe zagęszczenie sieci kanalizacyjnej wystąpiło natomiast w powiatach elbląskim (10,0 km) i lidzbarskim (11,4 km). W badanym okresie doprowadzono do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania 4,2 tys. nowych połączeń kanalizacyjnych. Ich liczba wzrosła w stosunku do 2012 r. zarówno w województwie jak i kraju o 5,0%.

W 2013 r. z sieci kanalizacyjnej korzystało 68,3% ogółu mieszkańców województwa (w kraju 65,1%).

Sieć kanalizacyjna rozdzielcza na 100 km² powierzchni ogólnej według powiatów w 2013 r.



W 2013 r. w województwie do kanalizacji odprowadzonych zostało 45,4 hm³ ścieków. Ponad 72% odprowadzonych ścieków pochodziło z gospodarstw domowych. Ścieki odprowadzone w miastach stanowią 82,8 % ścieków odprowadzonych ogółem. W poszczególnych powiatach ziemskich wystąpiły znaczne różnice w ilości odprowadzonych ścieków od 0,5 hm³ w powiecie węgorzewskim, do 3,4 hm³ w powiecie ostródzkim. W Olsztynie odprowadzono 9,3 hm³ ścieków, a w Elblągu 5,5 hm³.

Tabl. 2. Sieć kanalizacyjna

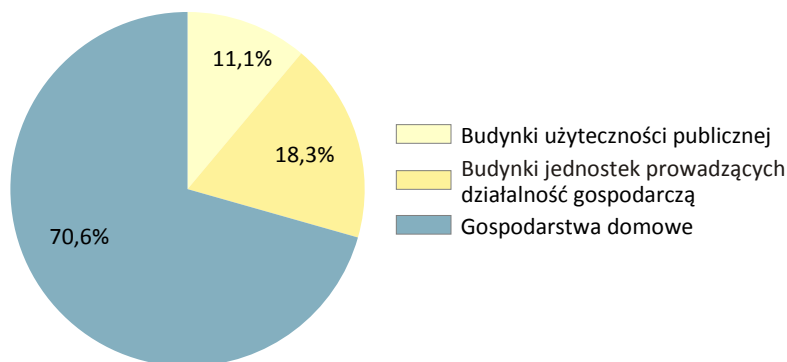
Stan w dniu 31 XII

Wyszczególnienie a – 2012 b – 2013	Długość czynnej sieci rozdzielczej	na 100 km ² powierzchni ogółem	Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt.	Ścieki odprowadzone (w ciągu roku) w dam ³	Ludność korzystająca z sieci w % do ogółu ludności
Województwo a	5 882,7	24,3	84 040	46 632	67,7
b	6 299,0	26,1	88 260	45 370	68,3
miasta a	2 210,3	370,2	48 409	39 169	92,9
b	2 225,7	373,0	49 421	37 587	93,1
wieś a	3 672,4	15,6	35 631	7 463	31,0
b	4 073,3	17,3	38 839	7 783	32,3

Nie wszystkie obszary zamieszkałe podłączone były do sieci kanalizacyjnej. Część ścieków odprowadzano do systemów przydomowych. W 2013 r. liczba zbiorników bezodpływowych, w których składowane są czasowo nieczystości ciekłe utrzymała się na poziomie z 2012 r. (w kraju spadek o 2,7%). Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków wzrosła natomiast o 23,9% (w kraju wzrost o 22,8%).

W 2013 r. w województwie zebranych zostało i wywiezionych do oczyszczalni ścieków 783,4 dam³ nieczystości ciekłych, co stanowiło spadek o 10,0% w stosunku do roku poprzedniego (w kraju spadek o 2,9%). Ponad 70% zebranych nieczystości ciekłych pochodziło z gospodarstw domowych (w kraju ponad 67%).

Źródła pochodzenia nieczystości ciekłych w 2013 r.



Liczba stacji zlewnych przyjmujących ścieki od użytkowników zbiorników bezodpływowych wzrosła do 115 szt. (w 2012 r. – 113 szt.)

Tabl. 3. Nieczystości ciekłe wywiezione do oczyszczalni ścieków

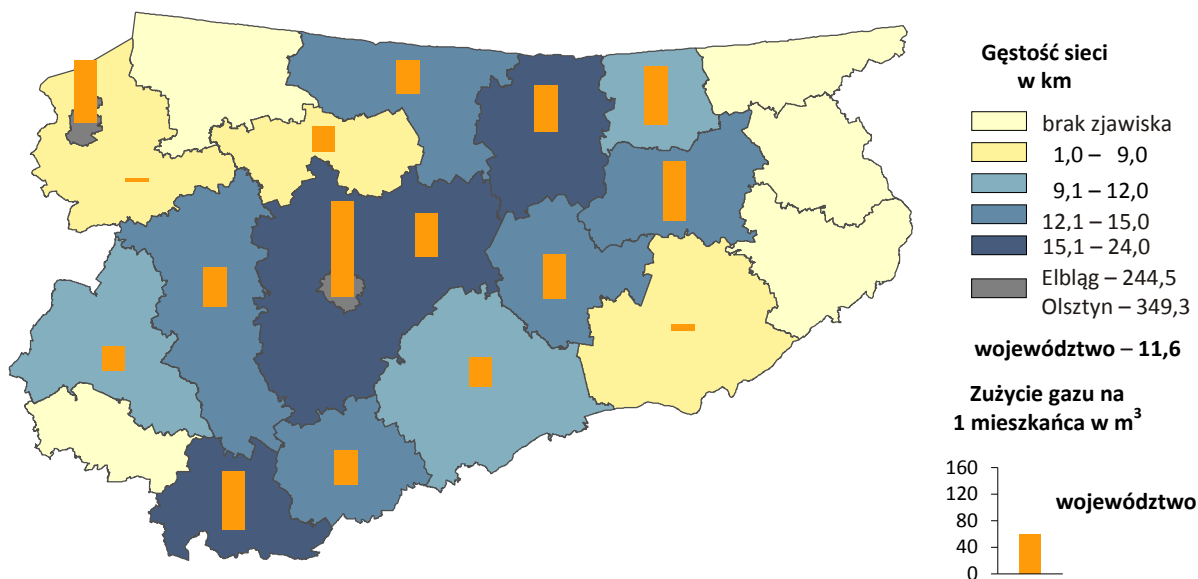
Wyszczególnienie	2012	2013	
		ogółem	w tym z gospodarstw domowych
Nieczystości ciekłe zebrane (w ciągu roku) w dam ³	870,5	783,4	552,9
miasta	198,0	164,2	101,3
wieś	672,5	619,1	451,7

Sieć gazowa

Długość sieci gazowej (bez połączeń do budynków i innych obiektów) na koniec 2013 r. wyniosła 2,8 tys. km, w tym 2,0 tys. km przypadało na sieć rozdzielczą. Gęstość sieci rozdzielczej w przeliczeniu na 100 km² powierzchni ogólnej wyniosła 8,2 km (w kraju 38,3 km). Największym zagęszczeniem wśród powiatów ziemskich charakteryzowały się powiaty działowski (18,9 km), kętrzyński (12,2 km) i olsztyński (12,1 km). W Olsztynie zagęszczenie sieci wyniosło 341,7 km, a w Elblągu 244,3 km.

W 2013 r. z sieci gazowej korzystało 42,8% mieszkańców województwa (w kraju 52,4%).

Sieć gazowa na 100 km² powierzchni ogólnej oraz zużycie gazu na 1 mieszkańca według powiatów w 2013 r.



W ciągu roku w gospodarstwach domowych zużyto 85,8 hm³ gazu z sieci, co stanowiło spadek do roku poprzedniego o 3,0% (w kraju wzrost o 2,1%). Zmniejszone zużycie gazu odnotowano w miastach, natomiast w wsi wzrost. W stosunku do 2012 r. zużycie gazu w województwie zmniejszyło się zarówno w przeliczeniu na 1 odbiorcę (spadek o 2,7%), jak i na 1 mieszkańca (spadek o 2,8%). W kraju wystąpił wzrost odpowiednio o 1,4% i o 2,2%. Największe zużycie gazu w przeliczeniu na 1 odbiorcę odnotowano w powiatach elbląskim (1 094,7 m³) i olsztyńskim (1 072,7 m³), najmniejsze w powiecie piskim (128,8 m³) i Elblągu (298,7 m³).

Tabl. 4. Sieć gazowa

Stan w dniu 31 XII

Wyszczególnienie a – 2012 b – 2013	Długość sieci rozdziel- czej	na 100 km ² powierz- chni ogółem	Połączenia prowa- dzące do budynków* w szt.	Odbiorcy gazu w tys.	Zużycie gazu w gospodarstwach domowych (w ciągu roku)			Ludność korzysta- jąca z sieci w % do ogółu ludności
					ogółem w hm ³	na 1 odbiorcę	na 1 mieszkańca	
	w km					w m ³		
Województwoa	1 915,7	7,9	42 911	172,8	88,4	511,4	60,9	43,1
.....b	1 973,7	8,2	43 604	172,4	85,8	497,5	59,2	42,8
miastaa	1 380,6	231,3	37 383	166,4	81,3	491,2	94,9	70,1
.....b	1 403,3	235,2	37 796	165,5	78,2	472,6	91,1	69,6
wieśa	535,1	2,3	5 528	6,4	6,6	1 040,7	11,2	3,7
.....b	570,4	2,4	5 808	6,9	7,5	1 096,6	12,8	3,9

* łącznie z połączeniami prowadzącymi do budynków niemieskalnych.

Sieć ciepła

Długość sieci ciepłej na koniec 2013 r. wyniosła 957,6 km, w tym sieci przesyłowej 590,7 km, i stanowiła 3,9% sieci krajowej. Zagęszczenie sieci ciepłej na 100 km² powierzchni województwa wyniosło 4,0 km (w kraju 7,8 km). W siedmiu powiatach zagęszczenie sieci ciepłej nie przekroczyło 2 km. Najmniejsze zagęszczenie (poniżej 1 km) odnotowano w powiecie węgorzewskim (0,8 km). Największe wśród powiatów ziemskich wystąpiło w powiecie ełckim (7,2 km). W Elblągu gęstość sieci ciepłej wyniosła 247,9 km, a w Olsztynie 200,5 km.

Sieć ciepła na 100 km² powierzchni ogólnej według powiatów w 2013 r.



W ciągu roku sprzedano ogółem 7 209,7 TJ (TJ-teradzul) energii ciepłej, w tym 5 652,3 TJ (78,4%) na potrzeby ogrzania mieszkań. Sprzedano o 102,7 TJ (o 1,4%) ciepła mniej niż w roku poprzednim. W 2013 r. ogrzanych zostało 63 576 tys. m³ kubatury budynków, w tym 40 487 tys. m³ budynków mieszkalnych.

Tabl. 5. Sieć ciepła

Stan w dniu 31 XII

Wyszczególnienie a – 2012 b – 2013	Długość sieci ciepłej		Kotłownie	Sprzedaż energii ciepłej na cele komunalno-bytowe (w ciągu roku) w GJ	Kubatura budynków ogrzewanych centralnie		
	na 100 km ² powierzchni ogółem	w tym przesyłowa			w tym budynków mieszkalnych		
	w km			w dam ³			
Województwo a	929,9	3,8	575,7	618	7 312 422	62 793	40 307
b	957,6	4,0	590,7	493	7 209 695	63 576	40 487
miasta..... a	841,6	141,0	529,8	419	7 068 225	60 071	38 916
b	865,6	145,0	541,0	355	6 972 758	60 865	39 290
wieś..... a	88,2	0,4	45,9	199	244 197	2 723	1 391
b	92,0	0,4	49,7	138	236 937	2 710	1 197

Energia elektryczna

W 2013 r. gospodarstwa domowe zużyły ogółem 1 016,0 GWh energii elektrycznej. Było to o 0,4% więcej niż w roku ubiegłym (w kraju wzrost o 0,3%). Średnio mieszkaniec województwa zużył w ciągu roku 701,5 kWh (w kraju 758,8 kWh) energii elektrycznej, przy czym mieszkaniec wsi zużył o 18,3% więcej prądu niż mieszkaniec miasta.

Tabl. 6. Energia elektryczna

Wyszczególnienie a – 2012 b – 2013	Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych (w ciągu roku)			Odbiorcy w tys.
	ogółem w MW <h>h</h>	na 1 odbiorcę	na 1 mieszkańca	
		kW <h>h</h>		
Województwo a	1 011 849,6	2 119,0	696,9	477,5
..... b	1 016 013,4	2 102,7	701,5	483,2
miasta a	560 563,4	1 839,5	650,7	304,7
..... b	560 538,4	1 820,9	653,0	307,8
wieś a	451 286,3	2 612,1	764,2	172,8
..... b	455 475,1	2 597,2	772,2	175,4

W 2013 r. na terenie województwa zarejestrowanych było 483,2 tys. odbiorców energii elektrycznej. Średnie zużycie prądu na 1 odbiorcę wyniosło 2 102,7 kWh (w kraju 2 035,0 kWh), tj. o 0,8% mniej niż w roku ubiegłym (w kraju spadek o 0,5%). Odbiorca mieszkający na wsi zużył o 42,6% prądu więcej niż odbiorca mieszkający w mieście.

Odpady komunalne

W ciągu 2013 r. w województwie zebranych zostało 345,3 tys. ton odpadów komunalnych, tj. o 6,9% więcej niż w roku ubiegłym (w kraju spadek o 1,1%). W województwie na 1 mieszkańca przypadało 238 kg odpadów komunalnych (w kraju 246 kg). Było to o 15 kg więcej niż w 2012 r. (o 6,7%). Większość (76,5%) odpadów komunalnych zebrano z gospodarstw domowych.

Źródła pochodzenia odpadów komunalnych w 2013 r.



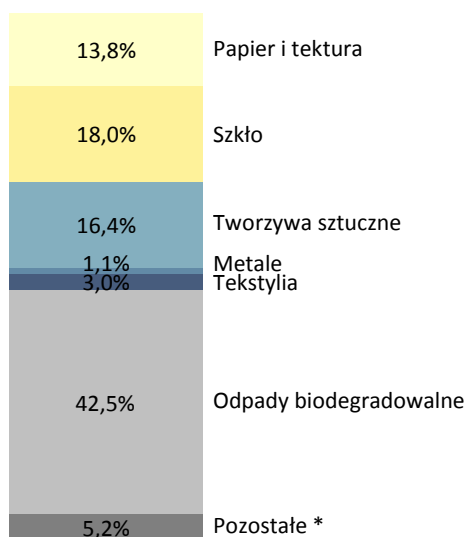
Opadów komunalnych zmieszanych zebrano 297,5 tys. t, z czego 74,5% pochodziło z gospodarstw domowych. Selektywnie zebrano na terenie województwa 47,9 tys. t odpadów komunalnych. Większość (89,1%) pochodziła również z gospodarstw domowych.

Tabl. 7. Odpady komunalne

Wyszczególnienie	2012	2013		
		ogółem	w tym z gospodarstw domowych	na 1 mieszkańca
Odpady komunalne zebrane (w ciągu roku) w t .	323 134,3	345 318,0	264 202,8	182,4
zmieszane	295 869,8	297 452,8	221 567,3	153,0
miasta	227 599,9	222 210,7	160 982,0	187,5
wieś	68 269,9	75 242,1	60 585,4	102,7
zebrane selektywnie	27 264,5	47 865,2	42 635,5	.

W 2013 r. selektywna zbiórka odpadów komunalnych przeprowadzona była w 115 gminach województwa warmińsko-mazurskiego. Tylko na terenie 1 gminy województwa nadal nie została zorganizowana selektywna zbiórka odpadów komunalnych. Udział odpadów zebranych selektywnie w ogólnej ilości zebranych odpadów komunalnych wzrósł z 8,4% w 2012 r. do 13,9% w roku 2013. Ilość odpadów zebranych selektywnie wzrosła o 75,6% w stosunku do roku ubiegłego. W porównaniu z 2012 r. znacząco wzrosła ilość zebranych selektywnie metali – o 84,0%, tworzyw sztucznych – o 41,8%, tekstyliów – o 36,1%. Ilość zebranych odpadów biodegradowalnych wzrosła w województwie ponad 7-krotnie. Spadła natomiast ilość zebranego papieru i tektury – o 2,9%.

Selektywna zbiórka odpadów komunalnych w 2013 r.



* W pozostałych: odpady wielkogabarytowe – 3,7%, opakowania wielomateriałowe – 0,8%, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne – 0,6%, odpady niebezpieczne – 0,1%.

Na koniec 2013 r. na terenie województwa funkcjonowało 19 czynnych kontrolowanych składowisk odpadów komunalnych (w 2012 r. – 21), o łącznej powierzchni 71,5 ha (w 2011 r. – 80,0 ha).

Według danych urzędów gminnych na koniec 2013 r. na terenie województwa istniały 34 nielegalne wysypiska śmieci. Znaczna większość (82,4 %) istniejących dzikich wysypisk zlokalizowana była na obszarach wiejskich, a tylko 17,6% w miastach. W ciągu roku zlikwidowano w województwie 34 takie składowiska. Podczas likwidacji dzikich wysypisk zebrano około 210 ton odpadów komunalnych, z czego 78,1% z obszarów wiejskich i 21,9% w miastach (w 2012 r. zebrano około 508 ton, z obszarów wiejskich – 48,4%, w miastach – 51,6%).

Tabl. 8. Wybrane dane o powiatach województwa warmińsko-mazurskiego w 2013 r.

Wyszczególnienie	Zużycie w gospodarstwach domowych:								Sieć rozdzielcza na 100 km ² powierzchni			Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam ³
	wody z wodociągu		gazu z sieci			energii elektrycznej			wodociągowa	kanalizacyjna	gazowa	
	w dam ³	na 1 mieszkańca w m ³	w hm ³	na 1 odbiorcę	na 1 mieszkańca	w GW·h	na 1 odbiorcę	na 1 mieszkańca				
				w m ³			w kW·h		w km			
Ogółem	44 102,2	30,5	85,8	497,5	59,2	1 016,0	2 102,7	701,5	63,1	26,1	8,2	45 370
miasta	28 046,4	32,7	78,2	472,6	91,1	560,5	1 820,9	653,0	385,9	373,0	235,2	35 587
wieś	16 055,8	27,2	7,5	1 096,6	12,8	455,5	2 597,2	772,2	55,0	17,3	2,4	7 783
Powiaty:												
bartoszycki	1 801,2	29,8	3,0	366,0	50,2	39,9	2 054,7	660,6	67,7	11,4	7,1	1 509
braniewski	1 295,4	30,2	-	-	-	27,0	1 932,1	630,0	39,8	14,5	-	984
działdowski	1 998,9	30,0	5,9	554,2	88,0	41,6	1 919,5	625,0	67,7	30,4	18,9	1 637
elbląski	1 620,2	27,8	0,3	1 094,7	4,6	41,4	2 217,6	709,9	64,7	10,0	0,5	989
ełcki	2 755,7	30,9	-	-	-	58,9	1 887,5	659,5	58,8	19,1	-	2 987
giżycki	1 645,7	28,5	5,2	441,5	89,3	42,5	1 933,0	736,1	61,5	40,3	9,2	2 257
gołdapski	631,2	23,0	-	-	-	18,6	2 026,3	675,5	60,1	24,6	-	600
iławski	3 083,3	33,1	3,4	403,0	36,2	68,4	2 476,2	734,4	84,0	34,2	9,1	2 989
kętrzyński	2 214,6	33,7	4,5	481,6	69,1	46,7	2 068,6	709,6	59,1	24,5	12,2	1 752
lidzbarski	1 195,5	27,9	1,6	500,8	38,0	29,5	2 083,0	689,9	78,9	14,4	4,2	921
mrągowski	1 604,0	31,4	3,4	475,0	67,4	39,7	2 315,0	776,4	61,5	32,2	6,8	1 772
nidzicki	946,8	27,8	1,8	449,0	51,6	19,5	2 197,8	573,2	29,7	20,2	4,1	713
nowomiejski	1 403,3	31,7	-	-	-	36,2	2 782,7	818,0	138,9	19,6	-	665
olecki	980,0	28,1	-	-	-	28,2	2 359,7	806,9	67,1	16,9	-	827
olsztyński	3 155,0	25,8	8,0	1 072,7	65,6	89,5	2 847,6	732,9	62,1	33,3	12,1	3 089
ostródzki	3 254,1	30,4	6,4	492,8	60,0	76,3	2 258,5	713,5	60,9	36,4	8,8	3 442
piski	1 589,9	27,5	0,5	128,8	8,9	40,2	2 174,5	694,7	24,7	21,7	1,2	1 302
szczywieński	2 005,6	28,2	3,1	397,6	44,1	51,4	2 456,8	722,6	57,6	17,5	4,8	1 702
węgorzewski	727,4	30,7	2,1	575,7	87,2	16,7	2 037,4	705,7	81,0	20,9	8,4	511
Miasta na prawach powiatu:												
Elbląg	4 033,2	32,7	11,6	298,7	93,7	69,3	1 543,4	562,2	273,9	267,8	244,3	5 468
Olsztyn	6 161,2	35,3	25,0	719,6	143,1	134,6	1 817,2	770,8	297,0	338,4	341,7	9 254

Tabl. 9 Województwo warmińsko-mazurskie na tle innych województw w 2013 r.

Województwa	Zużycie w gospodarstwach domowych:					Sieć rozdzielcza na 100 km ² powierzchni:			Ludność korzystająca z sieci:		
	na 1 mieszkańca			na 1 odbiorcę		wodociągowa	kanalizacyjna	gazowa	wodociągowej	kanalizacyjnej	gazowej
	wody z wodociągu	gazu z sieci	energii elektrycznej	gazu z sieci	energii elektrycznej	w km			w %		
	w m ³		w kW·h	w m ³	w kW·h						
Polska	30,9	105,7	758,8	555,7	2 035,0	92,0	42,5	38,3	88,0	65,1	52,4
Dolnośląskie	31,2	122,2	747,2	528,6	1 961,5	75,8	48,4	33,5	92,1	70,8	61,7
Kujawsko-pomorskie	32,0	65,6	703,6	394,5	2 049,7	126,5	41,1	15,7	91,2	66,1	44,8
Lubelskie	26,8	74,1	661,2	512,2	1 837,9	81,9	22,0	29,1	81,9	49,7	40,1
Lubuskie	28,9	132,4	720,7	700,6	2 032,1	48,1	23,7	21,1	89,9	65,5	52,3
Łódzkie	34,7	56,9	777,2	347,2	1 953,8	123,0	32,8	19,2	89,9	61,0	39,8
Małopolskie	26,4	124,4	804,6	591,7	2 216,1	121,9	81,5	138,9	76,4	56,0	62,8
Mazowieckie	36,2	157,4	887,7	702,7	2 188,1	119,1	36,8	37,8	84,5	64,7	53,7
Opolskie	28,9	67,5	826,2	437,8	2 110,4	75,2	42,3	16,9	94,6	63,3	42,0
Podkarpackie	22,3	112,4	572,2	514,0	1 769,8	79,5	84,5	95,4	76,7	62,6	72,6
Podlaskie	31,3	38,9	740,0	383,5	1 879,8	64,8	15,7	5,3	88,2	62,1	28,1
Pomorskie	32,0	97,2	784,3	549,5	2 057,6	81,8	52,2	27,9	93,1	77,9	49,2
Śląskie	29,4	95,5	792,6	415,7	1 982,4	166,1	109,8	121,6	93,6	71,5	62,5
Świętokrzyskie	26,5	63,6	609,5	464,6	1 681,1	112,3	44,1	29,8	84,8	52,5	36,6
Warmińsko-mazurskie	30,5	59,2	701,5	497,5	2 102,7	63,1	26,1	8,2	89,4	68,3	42,8
Wielkopolskie	35,1	131,2	772,1	810,9	2 282,5	101,8	38,7	38,6	93,1	64,6	47,5
Zachodniopomorskie	32,5	143,0	689,3	657,0	1 875,9	46,4	31,8	23,1	93,7	77,5	59,6