	<b>Urząd Statystyczny w Olsztynie</b>	
	<b>Informacja sygnalna</b>	Olsztyn, 2015-12-18
<b>Kontakt:</b> e-mail <a href="mailto:SekretariatUSOls@stat.gov.pl">SekretariatUSOls@stat.gov.pl</a> tel. (89) 524-36-66, fax (89) 524-36-67		<b>Internet:</b> <a href="http://www.olsztyn.stat.gov.pl">www.olsztyn.stat.gov.pl</a>

## INFRASTRUKTURA KOMUNALNA W WOJEWÓDZTWIE WARMIŃSKO-MAZURSKIM W 2014 R.

Grudzień 2015

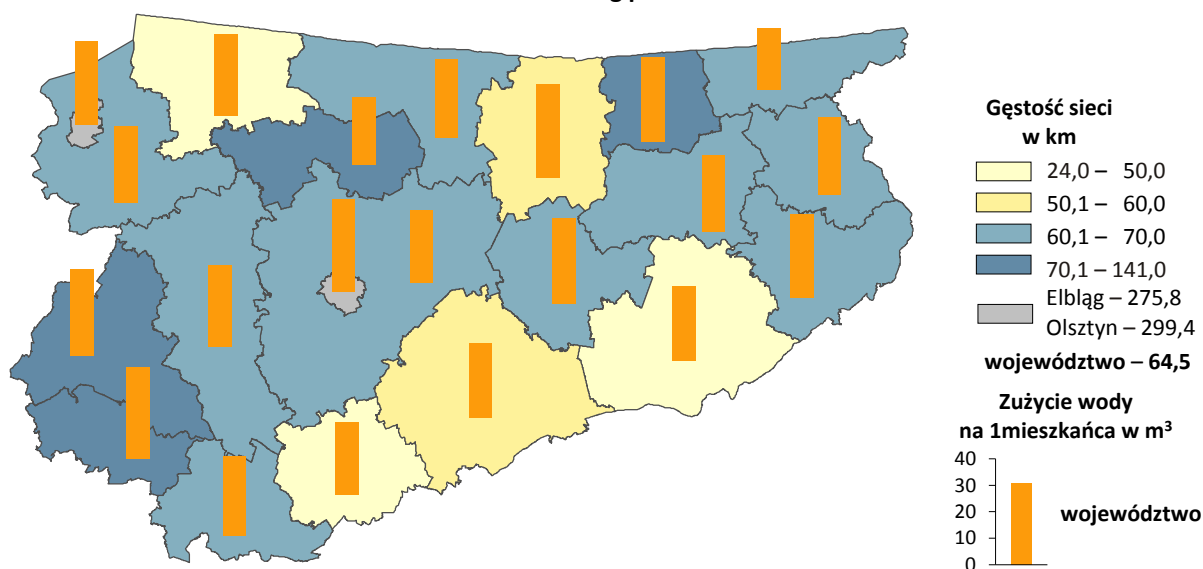
### Sieć wodociągowa

W 2014 r. długość rozdzielczej sieci wodociągowej w województwie wyniosła 15,6 tys. km i zwiększyła się w stosunku do 2013 r. o 341,6 km, tj. o 2,2% (w kraju wzrost o 1,7%). Gęstość sieci wodociągowej w przeliczeniu na 100 km<sup>2</sup> powierzchni ogólnej wyniosła 64,5 km (w kraju 93,5 km). Przeważający udział w rozmieszczeniu sieci wystąpił na terenach wiejskich (85,2% ogółu sieci w województwie), natomiast większe jej zagęszczenie wystąpiło w miastach – 386,2 km (wieś 56,4 km). Największe zagęszczenie sieci wśród powiatów ziemskich było w powiecie nowomiejskim (140,5 km). W Olsztynie wyniosło 299,4 km, a w Elblągu 275,8 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 3,0% (w kraju o 1,9%).

W 2014 r. z sieci wodociągowej korzystało 94,6% ogółu mieszkańców województwa (w kraju 91,6%).

### Sieć wodociągowa rozdzielcza na 100 km<sup>2</sup> powierzchni ogólnej oraz zużycie wody w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca według powiatów w 2014 r.



Gospodarstwa domowe na cele komunalno-bytowe zużyły 44,6 hm<sup>3</sup> wody z wodociągów, co w przeliczeniu na 1 mieszkańca województwa wyniosło 30,8 m<sup>3</sup> (w kraju 31,1 m<sup>3</sup>). Wskaźnik zużycia wody na 1 mieszkańca miasta wyniósł 32,8 m<sup>3</sup> (w kraju 33,9 m<sup>3</sup>). Na terenach wiejskich był on znacznie niższy i osiągnął wartość 28,0 m<sup>3</sup> (w kraju 26,8 m<sup>3</sup>).

**Tabl. 1. Sieć wodociągowa**

Stan w dniu 31 XII

Wyszczególnienie a – 2013 b – 2014	Długość czynnej sieci rozdzielczej	na 100 km <sup>2</sup> powierzchni ogółem	Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych	Czynne źródła uliczne	Zużycie wody w gospodarstwach domowych (w ciągu roku)		Ludność korzystająca z sieci w % do ogółu ludności
					razem w dm <sup>3</sup>	na 1 mieszkańca w m <sup>3</sup>	
	w km		w szt.				
<b>Województwo</b> ..... a	15 261,6	63,1	165 721	189	44 102,2	30,5	89,4
..... b	<b>15 603,2</b>	<b>64,5</b>	<b>170 615</b>	<b>201</b>	<b>44 584,2</b>	<b>30,8</b>	<b>94,6</b>
miasta ..... a	2 303,1	385,9	61 653	33	28 046,4	32,7	97,5
..... b	2 309,5	386,2	61 975	44	28 069,2	32,8	98,9
wieś ..... a	12 958,5	55,0	104 068	156	16 055,8	27,2	77,7
..... b	13 293,7	56,4	108 640	157	16 515,0	28,0	88,3

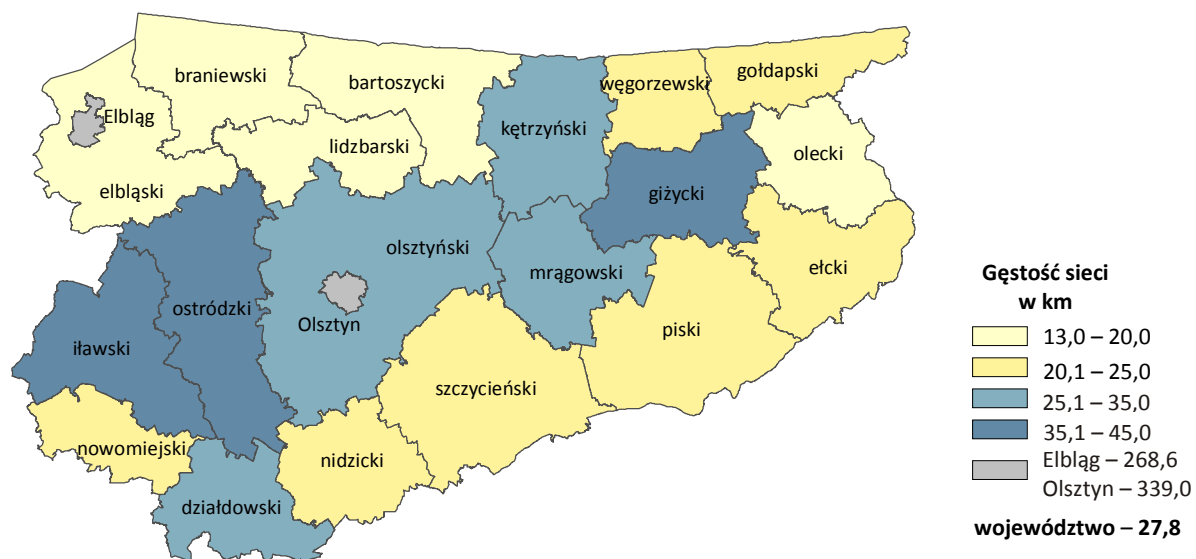
Najwyższe zużycie wody przez 1 mieszkańca w 2014 r. odnotowano w powiecie kętrzyńskim (35,4 m<sup>3</sup>), Olsztynie (35,0 m<sup>3</sup>) i powiecie nowomiejskim (34,5 m<sup>3</sup>), najniższe zaś w powiecie gołdapskim (23,2 m<sup>3</sup>).

### Sieć kanalizacyjna

W ciągu roku w województwie przybyło 432,6 km sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej (kolektory i sieć uliczna bez przyłączy do budynków i innych obiektów) na ścieki gospodarcze. Na koniec 2014 r. osiągnęła ona długość 6,7 tys. km, tj. była dłuższa o 6,9% niż w 2013 r. (w kraju wzrost o 7,5%). Gęstość sieci kanalizacyjnej w przeliczeniu na 100 km<sup>2</sup> powierzchni ogólnej wyniosła w województwie 27,8 km (w kraju 45,7 km). W miastach zagęszczenie sieci było znacznie większe niż na wsi. Największe zagęszczenie sieci wśród powiatów ziemskich wystąpiło w powiatach giżyckim (44,4 km) i ostródzkim (39,6 km). W Olsztynie wyniosło 339,0 km, a w Elblągu 268,6 km. Najniższe zagęszczenie sieci kanalizacyjnej wystąpiło natomiast w powiatach elbląskim (13,1 km) i bartoszyckim (13,4 km). W badanym okresie doprowadzono do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania 5,8 tys. nowych połączeń kanalizacyjnych. Ich liczba wzrosła w stosunku do 2013 r. o 6,6% (w kraju wzrost o 5,4%).

W 2014 r. z sieci kanalizacyjnej korzystało 73,4% ogółu mieszkańców województwa (w kraju 68,7%).

#### Sieć kanalizacyjna rozdzielcza na 100 km<sup>2</sup> powierzchni ogólnej według powiatów w 2014 r.



W 2014 r. w województwie do kanalizacji odprowadzonych zostało 44,7 hm<sup>3</sup> ścieków. Ponad 72% odprowadzonych ścieków pochodziło z gospodarstw domowych. Ścieki odprowadzone w miastach stanowiły 82,8 % ścieków odprowadzonych ogółem. W poszczególnych powiatach ziemskich wystąpiły znaczne różnice w ilości odprowadzonych ścieków od 0,5 hm<sup>3</sup> w powiecie węgorzewskim, do 3,4 hm<sup>3</sup> w powiecie ostródzkim. W Olsztynie odprowadzono 8,7 hm<sup>3</sup> ścieków, a w Elblągu 5,3 hm<sup>3</sup>.

**Tabl. 2. Sieć kanalizacyjna**

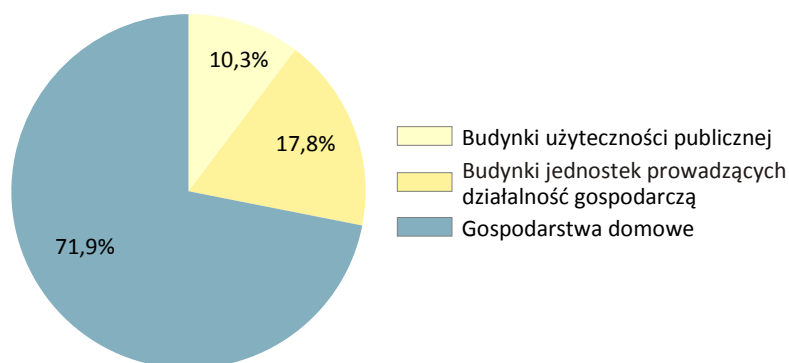
Stan w dniu 31 XII

Wyszczególnienie a – 2013 b – 2014	Długość czynnej sieci rozdzielczej	na 100 km <sup>2</sup> powierzchni ogółem	Połączenia prowadzące do budynków mieszkalnych w szt.	Ścieki odprowadzone (w ciągu roku) w dam <sup>3</sup>	Ludność korzystająca z sieci w % do ogółu ludności
<b>Województwo</b> .....	a 6 299,0	26,1	88 260	45 370	68,3
<b>b</b>	<b>6 731,6</b>	<b>27,8</b>	<b>94 108</b>	<b>44 712</b>	<b>73,4</b>
miasta .....	a 2 225,7	373,0	49 421	37 587	93,1
<b>b</b>	<b>2 254,0</b>	<b>376,9</b>	<b>50 134</b>	<b>37 039</b>	<b>95,5</b>
wieś .....	a 4 073,3	17,3	38 839	7 783	32,3
<b>b</b>	<b>4 477,6</b>	<b>19,0</b>	<b>43 974</b>	<b>7 673</b>	<b>41,3</b>

Nie wszystkie obszary zamieszkane podłączone były do sieci kanalizacyjnej. Część ścieków odprowadzono do systemów przydomowych. W 2014 r. liczba zbiorników bezodpływowych, w których składuje się czasowo nieczystości ciekłe zmniejszyła się o 3,4% w porównaniu z 2013 r. (w kraju spadek o 2,9%). Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków wzrosła natomiast o 18,2% (w kraju wzrost o 17,0%).

W 2014 r. w województwie zebranych zostało i wywiezionych do oczyszczalni ścieków 738,4 dam<sup>3</sup> nieczystości ciekłych, co stanowiło spadek o 5,7% w stosunku do roku poprzedniego (w kraju spadek o 1,1%). Blisko 72% zebranych nieczystości ciekłych pochodziło z gospodarstw domowych (w kraju prawie 68%).

**Źródła pochodzenia nieczystości ciekłych w 2014 r.**



Liczba stacji zlewnych przyjmujących ścieki od użytkowników zbiorników bezodpływowych wzrosła do 122 szt. (w 2013 r. – 115 szt.)

**Tabl. 3. Nieczystości ciekłe wywiezione do oczyszczalni ścieków**

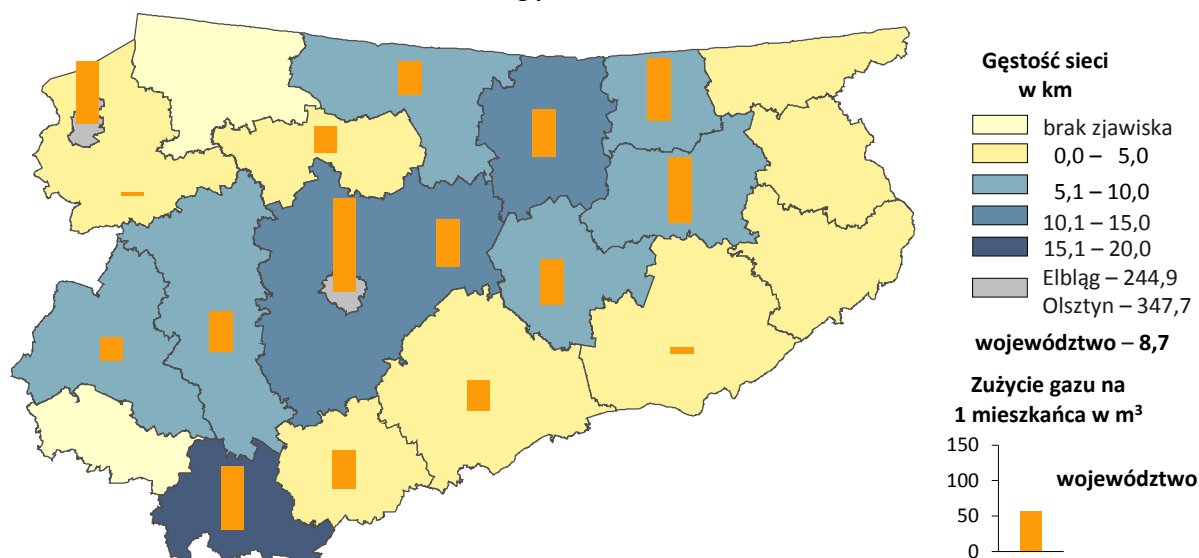
Wyszczególnienie	2013	2014	
		ogółem	w tym z gospodarstw domowych
Nieczystości ciekłe zebrane (w ciągu roku) w dam <sup>3</sup> .....	783,4	738,4	531,1
miasta .....	164,2	120,0	78,6
wieś .....	619,1	618,4	452,4

## Sieć gazowa

Długość sieci gazowej (bez połączeń do budynków i innych obiektów) na koniec 2014 r. wyniosła 2,9 tys. km, w tym 2,1 tys. km przypadało na sieć rozdzielczą. W stosunku do poprzedniego roku odnotowano przyrost sieci rozdzielczej o 6,1%. Największy przyrost tej sieci w kraju w 2014 r. wystąpił w województwie warmińsko-mazurskim. Gęstość sieci rozdzielczej w przeliczeniu na 100 km<sup>2</sup> powierzchni ogólnej wyniosła 8,7 km (w kraju 39,0 km). Największym zagęszczeniem wśród powiatów ziemskich charakteryzowały się powiaty działowski (18,9 km), olsztyński (12,5 km) i kętrzyński (12,4 km). W Olsztynie zagęszczenie sieci wyniosło 347,7 km, a w Elblągu 244,9 km.

W 2014 r. z sieci gazowej korzystało 42,8% mieszkańców województwa (w kraju 52,2%).

### Sieć gazowa rozdzielcza na 100 km<sup>2</sup> powierzchni ogólnej oraz zużycie gazu na 1 mieszkańca według powiatów w 2014 r.



W ciągu roku w gospodarstwach domowych zużyto 81,4 hm<sup>3</sup> gazu z sieci, co stanowiło spadek do roku poprzedniego o 5,1% (w kraju spadek o 8,6%). Zmniejszone zużycie gazu odnotowano w miastach, natomiast na wsi wzrost. W stosunku do 2013 r. zużycie gazu w województwie zmniejszyło się zarówno w przeliczeniu na 1 odbiorcę (spadek o 15,8%), jak i na 1 mieszkańca (spadek o 4,9%). Największe zużycie gazu w przeliczeniu na 1 odbiorcę odnotowano w powiatach olsztyńskim (893,4 m<sup>3</sup>) i elbląskim (788,6 m<sup>3</sup>), najmniejsze w powiatach oleckim (1,6 m<sup>3</sup>) i ełckim (2,6 m<sup>3</sup>).

**Tabl. 4. Sieć gazowa**

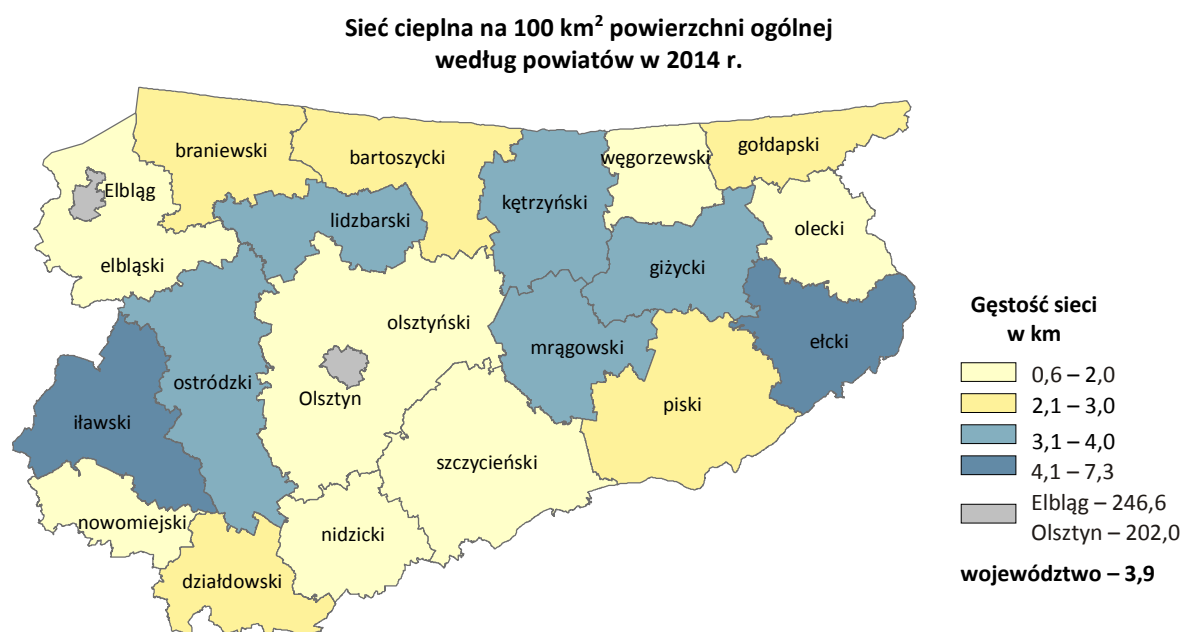
Stan w dniu 31 XII

Wyszczególnienie a – 2013 b – 2014	Długość sieci rozdzielczej		Połączenia prowadzące do budynków* w szt.	Odbiorcy gazu w tys.	Zużycie gazu w gospodarstwach domowych (w ciągu roku)			Ludność korzystająca z sieci w % do ogółu ludności
	w km	na 100 km <sup>2</sup> powierzchni ogólnej			ogółem w hm <sup>3</sup>	na 1 odbiorcę		
						w m <sup>3</sup>		
<b>Województwo</b> .....	a 1 973,7 b <b>2 094,8</b>	8,2 <b>8,7</b>	43 604 <b>47 236</b>	172,4 <b>194,3</b>	85,8 <b>81,4</b>	497,5 <b>419,0</b>	59,2 <b>56,3</b>	42,8 <b>42,8</b>
miasta .....	a 1 403,3 b 1 508,4	235,2 252,2	37 796 41 155	165,5 185,6	78,2 73,2	472,6 394,5	91,1 85,5	69,6 69,0
wieś .....	a 570,4 b 586,4	2,4 2,5	5 808 6 081	6,9 8,7	7,5 8,2	1 096,6 945,0	12,8 13,9	3,9 4,7

\* Łącznie z połączeniami prowadzącymi do budynków niemieszkalnych.

## Sieć ciepła

Długość sieci ciepłej na koniec 2014 r. wyniosła 952,5 km, w tym sieci przesyłowej 583,3 km, i stanowiła 3,9% sieci krajowej. Zagęszczenie sieci ciepłej na 100 km<sup>2</sup> powierzchni województwa wyniosło 3,9 km (w kraju 7,8 km). W siedmiu powiatach zagęszczenie sieci ciepłej nie przekroczyło 2 km. Najmniejsze zagęszczenie (poniżej 1 km) odnotowano w powiatach węgorzewskim (0,6 km) i olsztyńskim (0,9 km). Największe wśród powiatów ziemskich wystąpiło w powiecie ełckim (7,3 km). W Elblągu gęstość sieci ciepłej wyniosła 246,6 km, a w Olsztynie 202,0 km.



W ciągu roku sprzedano ogółem 6 826,0 TJ (TJ-teradzul) energii ciepłej, w tym 5 305,1 TJ (77,7%) na potrzeby ogrzania mieszkań. Sprzedano o 383,0 TJ (o 5,3%) ciepła mniej niż w roku poprzednim. W 2014 r. ogrzanych zostało 72 857 tys. m<sup>3</sup> kubatury budynków, w tym 40 899 tys. m<sup>3</sup> budynków mieszkalnych.

**Tabl. 5. Sieć ciepła**

Stan w dniu 31 XII

Wyszczególnienie a – 2013 b – 2014	Długość sieci ciepłej		Kotłownie	Sprzedaż energii ciepłej na cele komunalno- bytowe (w ciągu roku) w GJ	Kubatura budynków ogrzewanych centralnie		
	na 100 km <sup>2</sup> powierz- chni ogółem	w tym przesyłowa			w tym budynków mieszkalnych		
	w km				w dam <sup>3</sup>		
<b>Województwo .....</b> a	957,3	4,0	590,6	492	7 209 033	63 572	40 483
<b>b</b>	<b>952,5</b>	<b>3,9</b>	<b>583,3</b>	<b>1103</b>	<b>6 826 024</b>	<b>72 857</b>	<b>40 899</b>
miasta..... a	866,4	145,1	541,4	356	6 972 758	60 865	39 290
b	869,3	145,4	534,7	822	6 597 662	68 209	40 019
wieś..... a	90,9	0,4	49,2	136	236 275	2 706	1 193
b	83,2	0,4	48,6	281	228 362	4 648	880

## Energia elektryczna

W 2014 r. gospodarstwa domowe zużyły ogółem 968,2 GW·h energii elektrycznej. Było to o 4,8% mniej niż w roku ubiegłym (w kraju spadek o 2,4%). Średnio mieszkaniec województwa zużył w ciągu roku 669,8 kW·h (w kraju 739,1 kW·h) energii elektrycznej, przy czym mieszkaniec wsi zużył o 23,7% więcej prądu niż mieszkaniec miasta.

**Tabl. 6. Energia elektryczna**

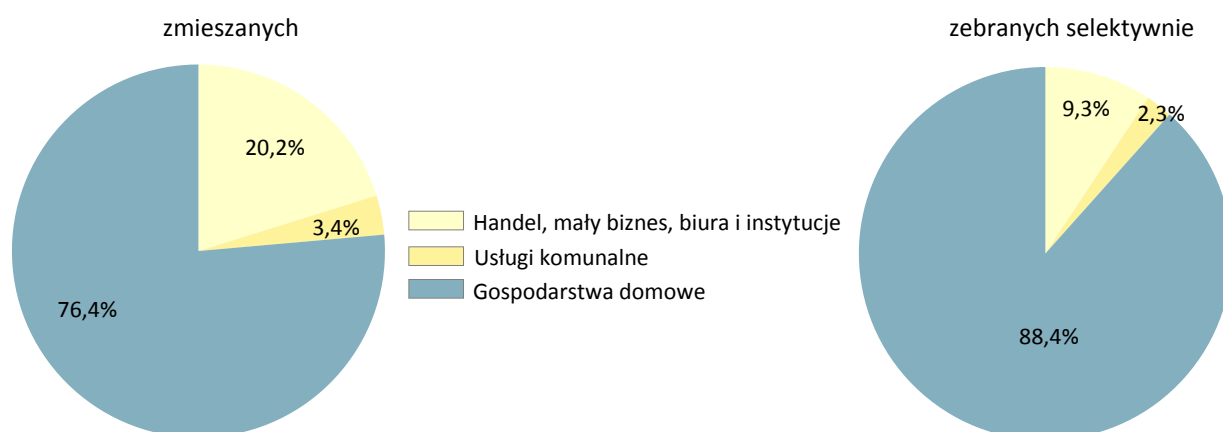
Wyszczególnienie a – 2013 b – 2014	Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych (w ciągu roku)			Odbiorcy w tys.
	ogółem w MW·h	na 1 odbiorcę	na 1 mieszkańca	
		kW·h		
<b>Województwo</b> ..... a	1 016 551,6	2 097,7	701,9	484,6
..... b	<b>968 166,2</b>	<b>1 996,2</b>	<b>669,8</b>	<b>485,0</b>
miasta ..... a	555 545,7	1 799,9	647,2	308,7
..... b	523 041,7	1 693,3	610,9	308,9
wieś ..... a	461 005,9	2 620,4	781,6	175,9
..... b	445 124,4	2 527,6	755,4	176,1

W 2014 r. na terenie województwa zarejestrowanych było 485,0 tys. odbiorców energii elektrycznej. Średnie zużycie prądu na 1 odbiorcę wyniosło 1 996,2 kW·h (w kraju 1 975,2 kW·h), tj. o 4,8% mniej niż w roku ubiegłym (w kraju spadek o 2,6%). Odbiorca mieszkający na wsi zużył o 49,3% prądu więcej niż odbiorca mieszkający w mieście.

## Odpady komunalne

W ciągu 2014 r. w województwie zebranych zostało 363,3 tys. ton odpadów komunalnych, tj. o 5,2% więcej niż w roku ubiegłym (w kraju wzrost o 9,0%). W województwie na 1 mieszkańca przypadało średnio 251 kg zebranych odpadów komunalnych (w kraju 268 kg). Większość (78,1%) odpadów komunalnych zebrano z gospodarstw domowych.

### Źródła pochodzenia odpadów komunalnych w 2014 r.



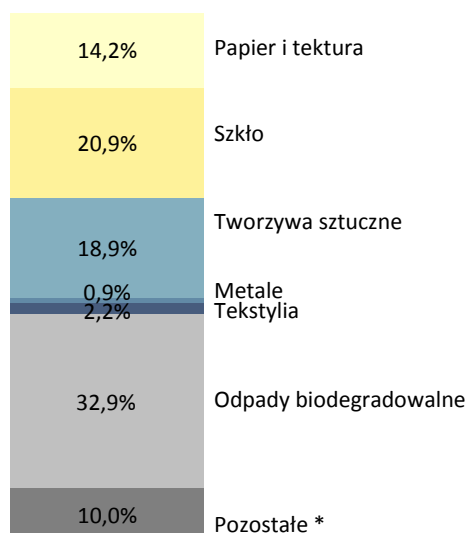
Opadów komunalnych zmieszanych zebrano 311,9 tys. t, z czego ponad 76% pochodziło z gospodarstw domowych. Selektywnie zebrano na terenie województwa 51,3 tys. t odpadów komunalnych. Większość (ponad 88%) pochodziła również z gospodarstw domowych.

**Tabl. 7. Odpady komunalne**

Wyszczególnienie	2013	2014		
		ogółem	w tym z gospodarstw domowych	na 1 mieszkańca
Odpady komunalne zebrane (w ciągu roku) w t .	345 318,0	363 269,4	283 663,3	196
zmieszane .....	297 452,8	311 938,6	238 273,1	165
miasta .....	222 210,7	228 532,5	169 983,6	199
wieś .....	75 242,1	83 406,1	68 289,5	116
zebrane selektywnie .....	47 865,2	51 330,8	45 390,2	33

W 2014 r. selektywna zbiórka odpadów komunalnych przeprowadzona była, podobnie jak rok wcześniej, w 115 gminach województwa warmińsko-mazurskiego. 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 13,9% w 2013 r. do 14,1% w roku 2014. Ilość odpadów zebranych selektywnie wzrosła o 7,2% w stosunku do roku ubiegłego. W porównaniu z 2013 r. wzrosła ilość zebranego selektywnie szkła – o 24,4%, tworzyw sztucznych – o 23,1%, papieru i tektury – o 10,7%. Spadła natomiast ilość zebranych tekstyliów – o 20,1%, odpadów biodegradowalnych – o 17,0%. Na 1 mieszkańca województwa przypadało średnio 33 kg zebranych selektywnie odpadów (w kraju 53 kg).

#### Selektywna zbiórka odpadów komunalnych w 2014 r.



\* W pozostałych: odpady wielkogabarytowe – 7,6%, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny – 1,5%, opakowania wielomateriałowe – 0,7%, baterie i akumulatory – 0,1%, odpady niebezpieczne – 0,00%.

Na koniec 2014 r. na terenie województwa funkcjonowało 13 czynnych kontrolowanych składowisk odpadów komunalnych (w 2013 r. – 19), o łącznej powierzchni 60,4 ha (w 2013 r. – 71,5 ha) oraz 72 punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Według danych urzędów gminnych na koniec 2014 r. na terenie województwa istniało 36 nielegalnych wysypisk śmieci. Znaczna większość (80,6 %) istniejących dzikich wysypisk zlokalizowana była na obszarach wiejskich, a tylko 19,4% w miastach. W ciągu roku zlikwidowano w województwie 40 takich składowisk. Podczas likwidacji dzikich wysypisk zebrano ponad 96 ton odpadów komunalnych, z czego 88,4% z obszarów wiejskich i 11,6% w miastach (w 2013 r. zebrano około 210 ton, z obszarów wiejskich – 78,1%, w miastach – 21,9%).

**Tabl. 8. Wybrane dane o powiatach województwa warmińsko-mazurskiego w 2014 r.**

Wyszczególnienie	Zużycie w gospodarstwach domowych:								Sieć rozdzielcza na 100 km <sup>2</sup> powierzchni			Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną w dam <sup>3</sup>
	wody z wodociągu		gazu z sieci			energii elektrycznej			wodociągowa	kanalizacyjna	gazowa	
	w dam <sup>3</sup>	na 1 mieszkańca w m <sup>3</sup>	w hm <sup>3</sup>	na 1 odbiorcę	na 1 mieszkańca	w GW·h	na 1 odbiorcę	na 1 mieszkańca				
				w m <sup>3</sup>			w kW·h		w km			
<b>Ogółem .....</b>	<b>44 584,2</b>	<b>30,8</b>	<b>81,4</b>	<b>419,0</b>	<b>56,3</b>	<b>968,2</b>	<b>1 996,2</b>	<b>669,8</b>	<b>64,5</b>	<b>27,8</b>	<b>8,7</b>	<b>44 712</b>
miasta .....	28 069,2	32,8	73,2	394,5	85,5	523,0	1 693,3	610,9	386,2	376,9	252,2	37 039
wieś .....	16 515,0	28,0	8,2	945,0	13,9	445,1	2 527,6	755,4	56,4	19,0	2,5	7 673
Powiaty:												
bartoszycki .....	1 770,1	29,5	2,9	318,0	47,5	36,5	1 889,1	608,7	69,6	13,4	7,2	1 386
braniewski .....	1 325,8	31,1	-	-	-	26,0	1 880,7	611,5	40,1	14,2	-	1 011
działdowski .....	2 012,4	30,3	5,9	552,5	88,6	41,4	1 921,8	623,8	68,2	31,3	18,9	1 911
elbląski .....	1 678,2	28,8	0,2	788,6	4,3	39,1	2 105,9	672,2	68,9	13,1	0,5	1 023
ełcki .....	2 813,3	31,4	0,0	2,6	0,4	60,7	1 936,4	677,5	69,6	24,4	4,7	2 929
giżycki .....	1 651,7	28,7	5,3	481,2	91,8	42,5	2 003,1	739,6	63,9	44,4	9,6	2 251
gołdapski .....	636,1	23,2	0,0	0,0	0,0	18,0	1 993,6	657,8	61,0	23,3	0,0	590
iławski .....	3 092,8	33,2	3,1	346,1	33,1	65,3	2 375,5	702,2	82,9	37,4	9,2	3 129
kętrzyński .....	2 309,5	35,4	4,3	437,7	65,8	39,0	1 761,4	597,6	59,9	26,3	12,4	1 591
lidzbarski .....	1 090,6	25,6	1,6	454,1	37,5	27,0	1 909,9	634,5	79,1	14,8	4,3	1 014
mragowski .....	1 643,4	32,2	3,2	430,2	62,8	37,3	2 184,4	731,1	62,8	32,3	7,1	1 766
nidzicki .....	931,0	27,5	1,8	454,0	52,8	18,1	2 048,1	536,9	30,8	20,2	4,2	802
nowomiejski .....	1 525,9	34,5	-	-	-	36,2	2 652,0	818,4	140,5	20,9	-	730
olecki .....	1 020,3	29,3	0,0	1,6	0,2	28,4	2 377,5	815,4	69,6	17,5	3,4	818
olsztyński .....	3 357,8	27,3	8,2	894,3	66,9	83,7	2 647,3	681,1	62,6	34,6	12,5	2 872
ostródzki .....	3 293,8	30,9	5,9	442,0	55,8	70,2	2 087,3	658,7	61,5	39,6	8,8	3 396
piski .....	1 632,1	28,3	0,6	135,2	9,6	40,6	2 196,5	703,0	24,7	22,2	1,3	1 339
szczywieński .....	1 997,2	28,2	3,0	383,6	42,6	51,9	2 219,3	731,7	57,9	21,1	4,8	1 681
węgorzewski .....	761,9	32,2	2,0	570,4	86,4	17,0	2 093,7	716,4	81,4	21,3	8,6	508
m. Elbląg .....	3 921,7	32,0	10,6	280,0	86,6	65,6	1 461,4	534,9	275,8	268,6	244,9	5 288
m. Olsztyn .....	6 118,6	35,0	22,8	616,4	130,2	123,6	1 654,2	707,1	299,4	339,0	347,7	8 677



**Tabl. 9 Województwo warmińsko-mazurskie na tle innych województw w 2014 r.**

Województwa	Zużycie w gospodarstwach domowych:					Sieć rozdzielcza na 100 km <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>		w kW·h	w m <sup>3</sup>	w kW·h						
<b>Polska.....</b>	<b>31,1</b>	<b>96,7</b>	<b>739,1</b>	<b>504,4</b>	<b>1 975,2</b>	<b>93,5</b>	<b>45,7</b>	<b>39,0</b>	<b>91,6</b>	<b>68,7</b>	<b>52,2</b>
Dolnośląskie .....	31,2	108,1	715,3	465,1	1 829,3	77,3	51,7	34,1	94,8	75,0	61,4
Kujawsko-pomorskie .....	33,2	59,7	705,3	372,7	1 995,5	127,9	42,6	16,2	95,2	69,3	43,0
Lubelskie .....	26,7	69,1	659,8	471,6	1 832,3	83,0	23,6	29,6	86,7	51,5	40,2
Lubuskie .....	29,1	115,3	640,0	613,4	1 820,2	48,7	26,0	21,4	94,3	70,4	51,7
Łódzkie .....	34,2	55,1	752,6	324,7	1 904,9	123,9	34,0	19,8	94,1	62,6	39,8
Małopolskie .....	26,3	111,3	796,9	527,5	2 168,8	125,2	89,0	140,0	80,5	59,8	62,5
Mazowieckie .....	36,3	146,4	859,7	652,8	2 122,5	120,6	43,0	38,7	89,3	66,7	53,6
Opolskie .....	28,8	61,5	797,4	396,0	2 051,6	76,2	44,9	17,0	96,6	69,7	41,9
Podkarpackie .....	22,3	102,3	566,2	465,4	1 755,4	80,7	87,9	95,9	80,2	68,7	72,5
Podlaskie .....	32,1	39,2	753,4	381,2	1 915,5	65,7	16,5	5,5	90,3	63,2	28,1
Pomorskie .....	32,6	88,1	763,3	495,8	1 986,6	83,4	54,4	29,1	96,1	82,0	49,3
Śląskie .....	29,2	89,8	773,9	388,0	1 936,6	169,0	119,9	123,4	95,6	75,8	62,4
Świętokrzyskie .....	26,4	60,0	601,8	433,7	1 661,5	112,2	47,9	30,4	91,1	56,1	36,5
<b>Warmińsko-mazurskie .....</b>	<b>30,8</b>	<b>56,3</b>	<b>669,8</b>	<b>419,0</b>	<b>1 996,2</b>	<b>64,5</b>	<b>27,8</b>	<b>8,7</b>	<b>94,6</b>	<b>73,4</b>	<b>42,8</b>
Wielkopolskie .....	35,6	116,6	746,0	716,1	2 211,5	105,0	41,8	39,5	96,2	69,7	47,4
Zachodniopomorskie .....	32,7	127,8	663,0	584,4	1 811,9	47,6	33,2	23,7	96,2	80,4	59,1