	Urząd Statystyczny w Olsztynie	
	Informacja sygnalna	Olsztyn, 2016-12-20
Kontakt: e-mail SekretariatUSOls@stat.gov.pl tel. 89 524 36 66, fax 89 524 36 67		Internet: http://olsztyn.stat.gov.pl

INFRASTRUKTURA KOMUNALNA W WOJEWÓDZTWIE WARMIŃSKO-MAZURSKIM W 2015 R.

Grudzień 2016

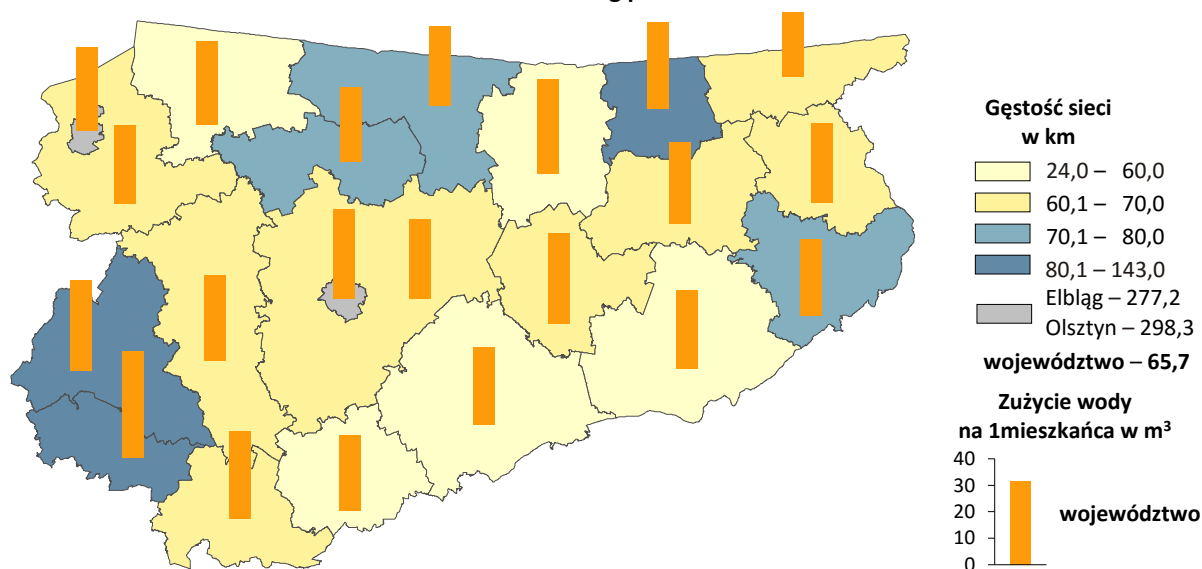
Sieć wodociągowa

W 2015 r. długość rozdzielczej sieci wodociągowej w województwie wyniosła 15,9 tys. km i zwiększyła się w stosunku do 2014 r. o 269,0 km, tj. o 1,7% (w kraju wzrost o 1,9%). Gęstość sieci wodociągowej w przeliczeniu na 100 km² powierzchni ogólnej wyniosła 65,7 km (w kraju 95,3 km) i była jedną z niższych w kraju. Zagęszczenie sieci w miastach wyniosło 385,3 km (w kraju 306,7 km), natomiast na wsi 57,6 km (w kraju 79,4 km). Największe zagęszczenie sieci, wśród powiatów ziemskich, było w powiatach nowomiejskim (142,2 km) i iławskim (91,9 km). W Olsztynie wyniosło 298,3 km, a w Elblągu 277,2 km. Najmniejsze zagęszczenie sieci wodociągowej wystąpiło natomiast w powiecie piskim (24,8 km).

W badanym okresie wzrosła również liczba połączeń wodociągowych doprowadzonych do budynków mieszkalnych. W stosunku do ubiegłego roku ich liczba wzrosła o 2,4% (w kraju o 2,0%).

W 2015 r. z sieci wodociągowej korzystało 94,7% ogółu mieszkańców województwa (w kraju 91,8%).

Sieć wodociągowa rozdzielcza na 100 km² powierzchni ogólnej oraz zużycie wody w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca według powiatów w 2015 r.



Gospodarstwa domowe na cele komunalno-bytowe zużyły 45,4 hm³ wody z wodociągów, co w przeliczeniu na 1 mieszkańca województwa wyniosło 31,5 m³ (w kraju 32,2 m³). Wskaźnik zużycia wody na 1 mieszkańca miasta wyniósł 32,5 m³ (w kraju 34,3 m³). Na terenach wiejskich był on niższy i osiągnął wartość 30,0 m³ (w kraju 29,0 m³).

Tabl. 1. Sieć wodociągowa

Stan w dniu 31 XII

Wyszczególnienie a – 2014 b – 2015	Długość czynnej sieci rozdzielczej	na 100 km ² powierzchni ogółem	Połączenia prowadzące do budynków mieszkal- nych	Czynne źródła uliczne	Zużycie wody w gospodarstwach domowych (w ciągu roku)		Ludność korzystająca z sieci w % ogółu ludności
					razem w dm ³	na 1 mieszkańca w m ³	
	w km		w szt.				
Województwo a	15 603,2	64,5	170 615	201	44 584,2	30,8	94,6
..... b	15 872,2	65,7	174 776	155	45 414,0	31,5	94,7
miasta a	2 309,5	386,2	61 975	44	28 069,2	32,8	98,9
..... b	2 304,4	385,3	62 865	46	27 740,2	32,5	99,0
wieś a	13 293,7	56,4	108 640	157	16 515,0	28,0	88,3
..... b	13 567,8	57,6	111 911	109	17 673,8	30,0	88,6

Najwyższe zużycie wody przez 1 mieszkańca w 2015 r. odnotowano w powiatach nowomiejskim (39,7 m³) i kętrzyńskim (35,1 m³), najniższe zaś w powiecie gołdapskim (24,4 m³).

Sieć kanalizacyjna

W ciągu roku w województwie przybyło 190,7 km sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej na ścieki gospodarcze (kolektory i sieć uliczna bez przyłączy do budynków i innych obiektów). Na koniec 2015 r. osiągnęła ona długość 6,9 tys. km, tj. była dłuższa o 2,8% niż w 2014 r. (w kraju wzrost o 4,8%). Gęstość sieci kanalizacyjnej

w przeliczeniu na 100 km² powierzchni ogólnej wyniosła w województwie 28,6 km (w kraju 47,9 km). Pomimo wzrostu zagęszczenia sieci kanalizacyjnej, było ono, podobnie jak w przypadku sieci wodociągowej, jednym z najniższych w kraju. Zagęszczenie sieci w miastach województwa wyniosło 381,2 km (w kraju 284,4 km), natomiast na wsi 19,7 km (w kraju 30,1 km). Największe zagęszczenie sieci, wśród powiatów ziemskich, wystąpiło w powiatach giżyckim (47,7 km) i ostródzkim (40,9 km). W Olsztynie wyniosło 338,6 km, a w Elblągu 272,1 km. Najniższe zagęszczenie sieci kanalizacyjnej (poniżej 15,0 km) wystąpiło w powiatach: elbląskim, braniewskim, bartoszyckim i lidzbarskim. W badanym okresie doprowadzono do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania 5,2 tys. nowych połączeń kanalizacyjnych. Ich liczba wzrosła w stosunku do 2014 r. o 5,6% (w kraju wzrost o 5,5%).

W 2015 r. z sieci kanalizacyjnej korzystało 74,0% ogółu mieszkańców województwa (w kraju 69,7%).

Sieć kanalizacyjna rozdzielcza na 100 km² powierzchni ogólnej według powiatów w 2015 r.



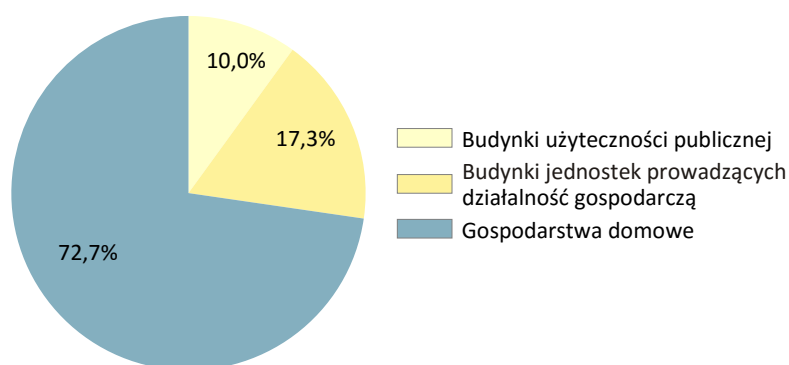
W 2015 r. w województwie odprowadzono siecią kanalizacyjną 38,3 hm³ ścieków bytowych, z czego ponad 81% pochodziło z terenów miejskich. W poszczególnych powiatach ziemskich wystąpiły znaczne różnice w ilości odprowadzonych ścieków od 0,5 hm³ w powiecie węgorzewskim, do 2,9 hm³ w powiecie olsztyńskim. W Olsztynie odprowadzono 7,8 hm³ ścieków bytowych, a w Elblągu 4,2 hm³.

Tabl. 2. Sieć kanalizacyjna
Stan w dniu 31 XII

Wyszczególnienie a – 2014 b – 2015	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 % ogółu ludności
Województwo a	6 731,6	27,8	94 108	44 712	73,4
..... b	6 922,3	28,6	99 338	44 797	74,0
miasta a	2 254,0	376,9	50 134	37 039	95,5
..... b	2 279,6	381,2	51 928	36 820	95,7
wieś a	4 477,6	19,0	43 974	7 673	41,3
..... b	4 642,7	19,7	47 410	7 977	42,8

Nie wszystkie obszary zamieszkane podłączone były do sieci kanalizacyjnej. Część mieszkańców korzystała z przydomowych systemów do odprowadzania ścieków. Były to głównie zbiorniki bezodpływowe oraz przydomowe oczyszczalnie ścieków. W 2015 r. w województwie funkcjonowało blisko 54 tys. takich urządzeń, z czego większość (90,1%) to zbiorniki bezodpływowe. Liczba zbiorników bezodpływowych, w których składuje się czasowo nieczystości ciekłe, zmniejszyła się w porównaniu z 2014 r. o 1,1% (w kraju spadek o 2,6%). Wzrosła natomiast o 12,4% liczba przydomowych oczyszczalni ścieków (w kraju wzrost o 11,9%). Większość przydomowych urządzeń do odprowadzania nieczystości (91,1%) znajdowała się na obszarach wiejskich. Na terenach wiejskich zlokalizowanych było 90,3% zbiorników bezodpływowych oraz 98,0% oczyszczalni przydomowych.

Źródła pochodzenia nieczystości ciekłych w 2015 r.



Nieczystości ciekłe były odbierane od właścicieli ze zbiorników bezodpływowych i dostarczane do oczyszczalni ścieków lub stacji zlewnych. W 2015 r. ze 119 stacji zlewnych odebrano blisko 718 dam³ nieczystości ciekłych (o 2,8% mniej niż w 2014 r.), co odpowiada 1,9% ogólnej ilości ścieków bytowych odprowadzonych siecią kanalizacyjną do oczyszczalni ścieków (w kraju 2,1%). Z ogólnej ilości nieczystości ciekłych zebranych w 2015 r. około 73% pochodziło z gospodarstw domowych.

Tabl. 3. Nieczystości ciekłe wywiezione do oczyszczalni ścieków

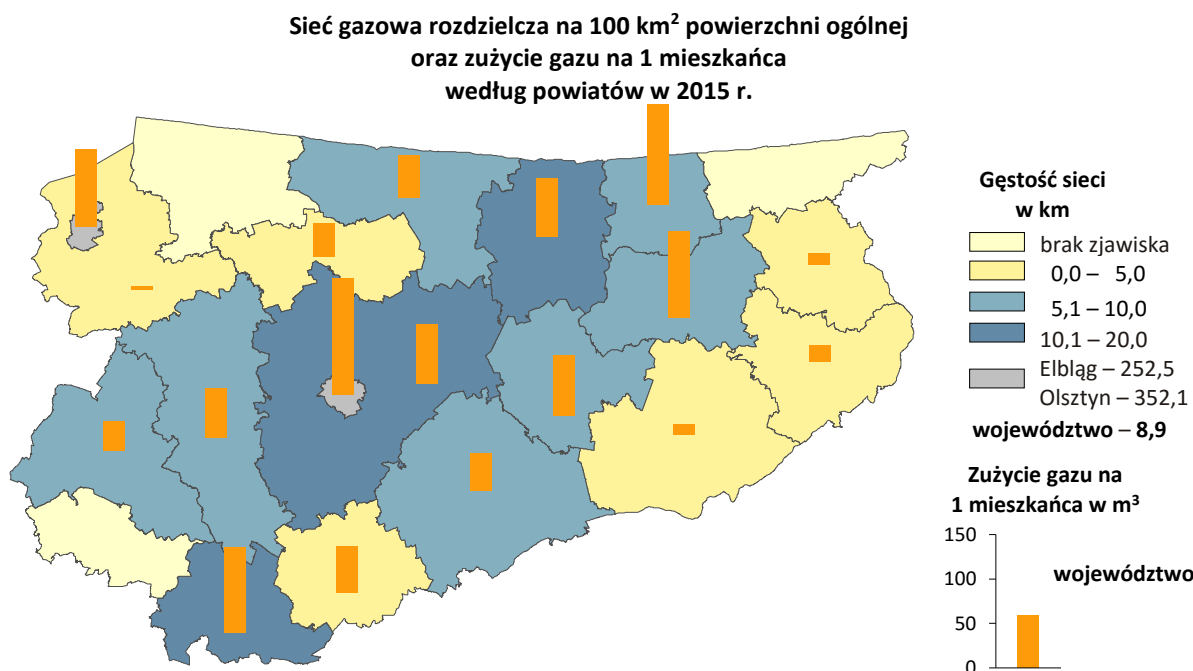
Wyszczególnienie	2014	2015	
		ogółem	w tym z gospodarstw domowych
Nieczystości ciekłe zebrane (w ciągu roku) w dam ³	738,4	717,7	521,6
miasta	120,0	119,1	77,8
wieś	618,4	598,6	443,8

Stacji zlewnych przyjmujących ścieki od użytkowników zbiorników bezodpływowych w 2015 r. było w województwie o 3 mniej niż w 2014 r.

Sieć gazowa

Długość sieci gazowej (bez połączeń do budynków i innych obiektów) na koniec 2015 r. wyniosła 3,0 tys. km, w tym 2,1 tys. km przypadało na sieć rozdzielczą. W stosunku do poprzedniego roku odnotowano przyrost sieci rozdzielczej o 2,6%. Gęstość sieci rozdzielczej w przeliczeniu na 100 km² powierzchni ogólnej wyniosła 8,9 km (w kraju 39,9 km). Największym zagęszczeniem sieci, wśród powiatów ziemskich, charakteryzowały się powiaty: działowski (18,9 km), olsztyński (13,0 km) i kętrzyński (12,6 km). W Olsztynie zagęszczenie sieci wyniosło 352,1 km, a w Elblągu 252,5 km.

W 2015 r. z sieci gazowej korzystało 42,7% mieszkańców województwa (w kraju 52,1%).



W ciągu roku w gospodarstwach domowych zużyto 85,5 hm³ gazu z sieci, co stanowiło wzrost do roku poprzedniego o 5,1% (w kraju wzrost o 0,2%). Zwiększone zużycie gazu odnotowano zarówno w miastach, jak i na wsi. W stosunku do 2014 r. zużycie gazu w województwie w przeliczeniu na 1 odbiorcę zwiększyło się o 4,4%, a w przeliczeniu na 1 mieszkańca o 5,3%. Największe zużycie gazu w przeliczeniu na 1 odbiorcę odnotowano w powiatach: olsztyńskim (832,5 m³), elbląskim (784,9 m³) i węgorzewskim (734,0 m³), najmniejsze w powiatach ełckim i oleckim (po 128,6 m³).

Tabl. 4. Sieć gazowa

Stan w dniu 31 XII

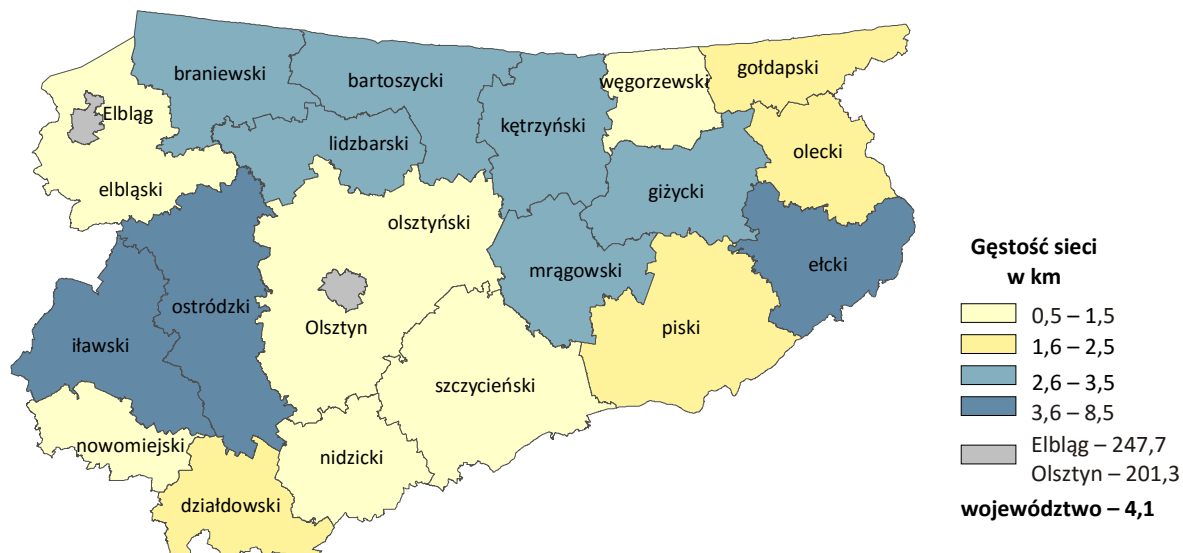
Wyszczególnienie a – 2014 b – 2015	Długość sieci rozdzielczej		Połączenia prowadzące do budynków* w szt.	Odbiorcy gazu w tys.	Zużycie gazu w gospodarstwach domowych (w ciągu roku)			Ludność korzystająca z sieci w % ogółu ludności
	w km	na 100 km ² powierzchni ogółem			ogółem w hm ³	na 1 odbiorcę	na 1 mieszkańca	
Województwoa	2 094,8	8,7	47 236	194,3	81,4	419,0	56,3	42,8
.....b	2 148,4	8,9	48 398	195,6	85,5	437,4	59,3	42,7
miastaa	1 508,4	252,2	41 155	185,6	73,2	394,5	85,5	69,0
.....b	1 533,6	256,4	42 046	186,9	77,1	412,8	90,4	69,0
wieśa	586,4	2,5	6 081	8,7	8,2	945,0	13,9	4,7
.....b	614,8	2,6	6 352	8,7	8,4	969,6	14,3	4,8

* Łącznie z połączeniami prowadzącymi do budynków niemieszkalnych.

Sieć ciepła

Długość sieci ciepłej na koniec 2015 r. wyniosła 980,0 km, w tym sieci przesyłowej 587,2 km, i stanowiła 4,0% sieci krajowej. Zagęszczenie sieci ciepłej na 100 km² powierzchni województwa wyniosło 4,1 km (w kraju 7,9 km). W dziewięciu powiatach zagęszczenie sieci ciepłej nie przekroczyło 2 km. Najmniejsze zagęszczenie (poniżej 1 km) odnotowano w powiecie węgorszewskim (0,6 km), a największe, wśród powiatów ziemskich, wystąpiło w powiecie ełckim (8,1 km). W Olsztynie gęstość sieci ciepłej wyniosła 201,3 km, a w Elblągu 247,7 km.

Sieć ciepła na 100 km² powierzchni ogólnej według powiatów w 2015 r.



W ciągu roku sprzedano ogółem 6 411,3 TJ (TJ-teradzul) energii ciepłej, w tym 4 901,1 TJ (76,4%) na potrzeby ogrzania mieszkań. W porównaniu z rokiem poprzednim sprzedaż energii ciepłej zmniejszyła się o 6,1%. W 2015 r. ogrzanych zostało 72 527 tys. m³ kubatury budynków, w tym 39 181 tys. m³ budynków mieszkalnych.

Tabl. 5. Sieć ciepła

Stan w dniu 31 XII

Wyszczególnienie a – 2014 b – 2015	Długość sieci ciepłej	na 100 km ² powierz- chni ogółem	w tym przesyłowej	Kotłownie	Sprzedaż energii ciepłej na cele komunalno- bytowe (w ciągu roku) w GJ	Kubatura budynków ogrzewanych centralnie	w tym budynków mieszkalnych
		w km				w dam ³	
Województwo a	952,5	3,9	583,3	1 103	6 826 024	72 857	40 899
b	980,0	4,1	587,2	1 073	6 411 282	72 527	39 181
miasta..... a	869,3	145,4	534,7	822	6 597 662	68 209	40 019
b	886,5	148,2	528,4	784	6 209 301	68 213	38 468
wieś a	83,2	0,4	48,6	281	228 362	4 648	880
b	93,5	0,4	58,8	289	201 981	4 313	713

Energia elektryczna

W 2015 r. gospodarstwa domowe zużyły ogółem 942,5 GW·h energii elektrycznej. Było to o 0,1% mniej niż w roku ubiegłym (w kraju wzrost o 0,5%). Średnio mieszkaniec województwa zużył w ciągu roku 653,5 kW·h (w kraju 735,8 kW·h) energii elektrycznej, przy czym mieszkaniec wsi zużył o 22,6% więcej prądu niż mieszkaniec miasta.

Tabl. 6. Energia elektryczna

Wyszczególnienie a – 2014 b – 2015	Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych (w ciągu roku)			Odbiorcy w tys.
	ogółem w MW·h	na 1 odbiorcę	na 1 mieszkańca	
		kW·h		
Województwo a	968 166,2	1 996,2	669,8	485,0
b	942 495,2	1 945,2	653,5	484,5
miasta a	523 041,7	1 693,3	610,9	308,9
b	510 461,1	1 634,7	598,2	312,3
wieś a	445 124,4	2 527,6	755,4	176,1
b	432 034,2	2 508,2	733,6	172,2

W 2015 r. na terenie województwa zarejestrowanych było 484,5 tys. odbiorców energii elektrycznej. Średnie zużycie prądu na 1 odbiorcę wyniosło 1 945,2 kW·h (w kraju 1 954,6 kW·h), tj. o 2,6% mniej niż w roku ubiegłym (w kraju spadek o 1,0%). Odbiorca mieszkający na wsi zużył o 53,4% prądu więcej niż odbiorca mieszkający w mieście.

Odpady komunalne

W ciągu 2015 r. w województwie zebranych zostało 390,1 tys. ton odpadów komunalnych, tj. o 7,4% więcej niż w roku ubiegłym (w kraju wzrost o 5,2%). W województwie na 1 mieszkańca przypadało średnio 270 kg zebranych odpadów komunalnych (w kraju 283 kg). Większość (77,8%) odpadów komunalnych zebrano z gospodarstw domowych.

Źródła pochodzenia odpadów komunalnych w 2015 r.



Odpadów komunalnych zmieszanych zebrano 335,7 tys. t, z czego 76,2% pochodziło z gospodarstw domowych. Selektywnie zebrano na terenie województwa 54,4 tys. t odpadów komunalnych. Większość (88,0%) pochodziła również z gospodarstw domowych.

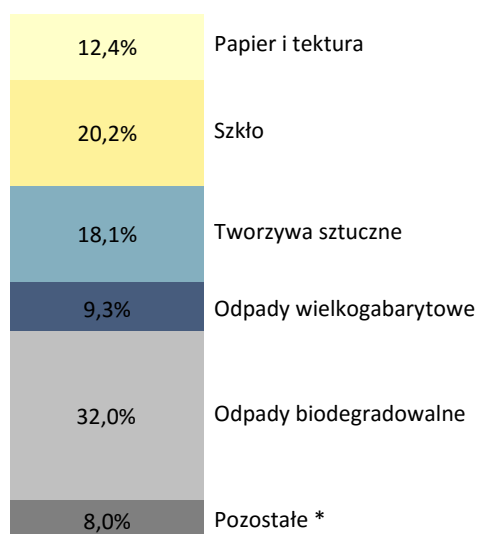
Tabl. 7. Odpady komunalne

Wyszczególnienie	2014	2015		
		ogółem	w tym z gospodarstw domowych	na 1 mieszkańca w kg
Odpady komunalne zebrane (w ciągu roku) w t .	363 269,4	390 106,0	303 558,7	210,5
zmieszane	311 938,6	335 735,5	255 732,3	177,3
miasta	228 532,5	245 349,7	182 006,7	213,3
wieś	83 406,1	90 385,7	73 725,6	125,2
zebrane selektywnie	51 330,8	54 370,5	47 826,4	33,2

Udział odpadów zebranych selektywnie w ogólnej ilości zebranych odpadów komunalnych spadł z 14,1% w 2014 r. do 13,9% w roku 2015. W stosunku do roku ubiegłego ilość odpadów zebranych selektywnie wzrosła o 5,9%. W porównaniu z 2014 r. wzrosła ilość zebranych selektywnie odpadów wielkogabarytowych – o 28,6%, biodegradowalnych – o 3,1%, szkła – o 2,6%, tworzyw sztucznych – o 1,6%. Spadła natomiast ilość zebranych tekstyliów – o 99,2%, papieru i tektury – o 7,5%. Na 1 mieszkańca województwa przypadało średnio 38 kg zebranych selektywnie odpadów (w kraju 66 kg).

Na koniec 2015 r. na terenie województwa funkcjonowało 12 czynnych kontrolowanych składowisk odpadów komunalnych (w 2014 r. – 13), o łącznej powierzchni 60,8 ha (w 2014 r. – 60,4 ha) oraz 74 punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (miasta – 36, wieś – 38).

Selektywna zbiórka odpadów komunalnych w 2015 r.



* W pozostałych m.in.: zmieszane odpady opakowaniowe – 4,7%, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny – 0,8%, metale – 0,4%, opakowania wielomateriałowe oraz baterie i akumulatory – po 0,1%.

Według danych urzędów gminnych na koniec 2015 r. na terenie województwa istniało 21 nielegalnych wysypisk śmieci. Znaczna większość (81,0 %) istniejących dzikich wysypisk zlokalizowana była na obszarach wiejskich, a tylko 19,0% w miastach. W ciągu roku zlikwidowano w województwie 86 takich składowisk. Podczas likwidacji dzikich wysypisk zebrano blisko 544 tony odpadów komunalnych, z czego 83,7% z obszarów wiejskich i 16,3% w miastach (w 2014 r. zebrano ponad 96 ton, z obszarów wiejskich – 88,4%, w miastach – 11,6%).

Tabl. 8. Wybrane dane o powiatach województwa warmińsko-mazurskiego w 2015 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	45 414,0	31,5	85,5	437,4	59,3	942,5	1 945,2	653,5	65,7	28,6	8,9	44 796,9
miasta	27 740,2	34,3	77,1	412,8	90,4	510,5	1 634,7	598,2	385,3	381,2	256,4	36 820,0
wieś	17 673,8	29,0	8,4	969,6	14,3	432,0	2 508,2	733,6	57,6	19,7	2,6	7 976,7
Powiaty:												
bartoszycki	1 797,2	30,2	2,9	319,8	48,0	36,0	1 839,9	604,4	70,4	14,5	7,2	1 286,0
braniewski	1 320,7	31,2	-	-	-	25,5	1 800,0	601,5	40,6	14,2	-	1 044,9
działdowski	2 179,1	32,9	6,4	598,4	96,7	39,4	1 847,3	594,8	68,5	33,4	18,9	1 914,0
elbląski	1 715,7	29,5	0,2	784,9	4,3	37,2	2 103,7	639,7	69,4	14,0	0,8	1 039,0
etcki	2 565,7	28,5	1,7	128,6	18,9	58,5	1 846,4	649,7	70,1	24,7	4,9	2 857,0
giżycki	1 762,8	30,6	5,6	504,2	97,0	42,2	1 979,4	734,3	68,8	47,7	9,6	2 316,0
gołdapski	668,1	24,4	-	-	-	17,3	1 911,2	631,3	61,3	23,5	-	636,0
iławski	3 178,2	34,2	3,1	343,8	33,2	61,6	2 217,5	662,5	91,9	37,9	9,6	3 034,0
kętrzyński	2 273,8	35,1	4,3	427,6	66,5	39,1	1 715,6	603,6	60,0	27,7	12,6	1 570,0
lidzbarski	1 190,8	28,1	1,6	402,8	37,6	27,1	1 920,4	637,5	79,1	14,8	4,5	1 072,0
mrągowski	1 717,7	33,8	3,4	461,9	67,9	36,7	2 193,4	722,5	63,5	32,3	7,3	1 790,0
nidzicki	957,8	28,4	1,8	452,6	53,0	17,7	1 829,8	525,1	30,6	20,0	4,4	705,0
nowomiejski	1 755,0	39,7	-	-	-	37,3	3 314,8	843,7	142,2	23,1	-	737,0
olecki	1 039,0	29,9	0,4	128,6	12,8	27,3	2 285,4	785,4	67,5	16,8	3,4	836,0
olsztyński	3 664,5	29,7	8,2	832,5	66,8	80,3	2 294,2	652,0	63,4	35,6	13,0	2 919,0
ostródzki	3 424,2	32,2	6,0	426,6	56,5	68,6	2 037,8	645,3	61,9	40,9	9,0	3 572,0
piski	1 698,5	29,5	0,7	166,9	12,0	39,6	2 114,0	686,1	24,8	22,2	1,3	1 404,0
szczywieński	2 053,2	29,0	3,0	363,1	42,8	50,6	2 285,4	715,2	59,0	21,6	5,1	1 876,0
węgorzewski	766,8	32,6	2,7	734,0	112,9	16,5	2 040,4	702,2	81,7	22,0	8,6	506,0
m. Elbląg	3 831,1	31,4	10,6	292,3	87,2	64,1	1 423,6	525,3	277,2	272,1	252,5	5 230,0
m. Olsztyn	5 854,1	33,6	22,8	617,3	131,1	120,1	1 647,4	689,8	298,3	338,6	352,1	8 453,0

Tabl. 9 Województwo warmińsko-mazurskie na tle innych województw w 2015 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.....	32,2	97,0	735,8	505,7	1 954,6	95,3	47,9	39,9	91,8	69,7	52,1
Dolnośląskie	32,0	114,1	738,6	488,8	1 838,4	78,6	54,7	34,9	94,9	75,7	61,3
Kujawsko-pomorskie	34,0	60,1	702,1	375,4	2 024,2	129,3	43,9	17,6	95,2	69,6	42,7
Lubelskie	28,5	69,9	661,3	470,0	1 822,2	83,7	25,0	30,4	86,8	52,1	40,4
Lubuskie	29,5	122,0	663,1	644,8	1 866,9	49,8	29,9	21,8	94,4	72,7	51,9
Łódzkie	37,1	55,0	763,4	324,6	1 891,4	124,9	35,7	20,3	94,2	63,4	39,7
Małopolskie	26,8	116,0	786,9	548,1	2 122,7	130,3	99,1	143,1	81,1	61,4	62,3
Mazowieckie	37,9	140,1	852,0	629,3	2 078,8	123,8	41,3	39,1	89,6	67,5	53,5
Opolskie	30,0	62,2	782,2	399,4	1 998,0	76,4	50,5	18,1	96,7	71,7	41,9
Podkarpackie	23,2	104,8	568,9	474,5	1 755,4	82,7	91,0	96,6	80,7	69,3	72,3
Podlaskie	33,7	35,4	751,6	358,4	1 904,2	66,6	17,0	5,8	90,4	63,6	28,1
Pomorskie	32,8	88,3	718,4	505,3	1 957,1	85,6	56,3	30,8	96,2	82,7	49,1
Śląskie	29,7	91,6	774,6	394,7	1 920,4	170,7	126,1	125,0	95,7	77,3	62,3
Świętokrzyskie	27,6	59,1	603,1	425,4	1 657,3	114,7	51,9	31,5	91,1	57,9	36,7
Warmińsko-mazurskie	31,5	59,3	653,5	437,4	1 945,2	65,7	28,6	8,9	94,7	74,0	42,7
Wielkopolskie	36,9	113,6	735,2	691,3	2 170,1	106,9	44,0	40,8	96,5	70,6	47,4
Zachodniopomorskie	32,9	126,6	663,1	577,1	1 788,2	48,5	33,9	24,1	96,2	80,6	59,1