


| | | |
|--|---------------------------------------|---|
|  | Urząd Statystyczny w Olsztynie | |
| | Informacja sygnalna | Olsztyn, 2015-12-18 |
| 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 2014 R.

Grudzień 2015

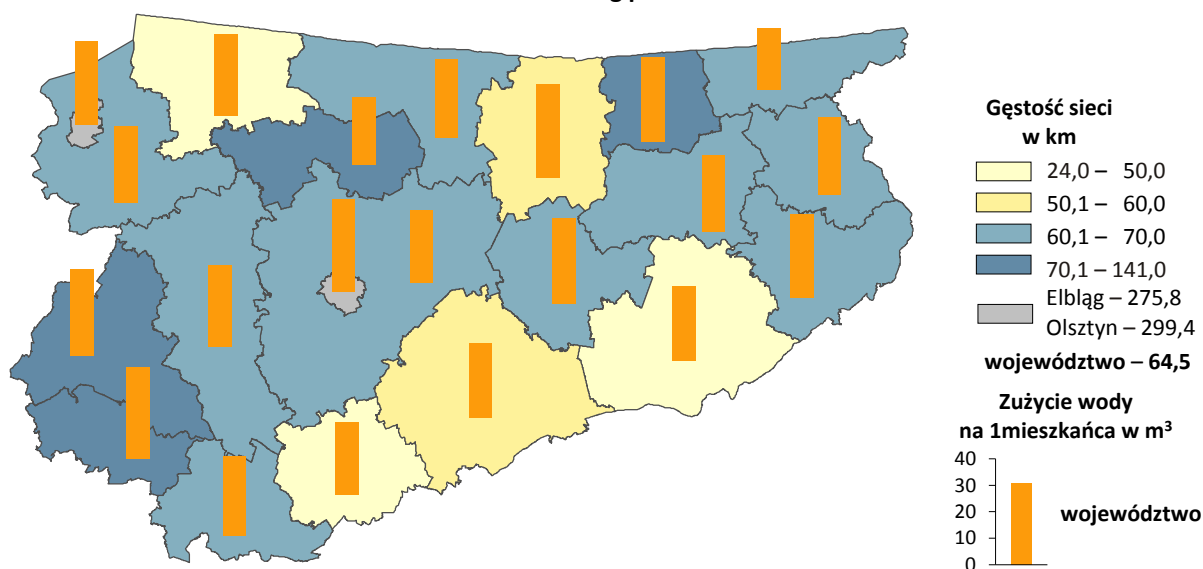
Sieć wodociągowa

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 km² 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 km² 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 hm³ wody z wodociągów, co w przeliczeniu na 1 mieszkańca województwa wyniosło 30,8 m³ (w kraju 31,1 m³). Wskaźnik zużycia wody na 1 mieszkańca miasta wyniósł 32,8 m³ (w kraju 33,9 m³). Na terenach wiejskich był on znacznie niższy i osiągnął wartość 28,0 m³ (w kraju 26,8 m³).

Tabl. 1. Sieć wodociągowa

Stan w dniu 31 XII

| Wyszczególnienie a – 2013 b – 2014 | 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 % do ogółu ludności |
|--|--|---|---|-----------------------------|--|--|---|
| | | | | | razem w dm ³ | na 1 mieszkańca w m ³ | |
| | w km | | w szt. | | | | |
| Województwo a | 15 261,6 | 63,1 | 165 721 | 189 | 44 102,2 | 30,5 | 89,4 |
| b | 15 603,2 | 64,5 | 170 615 | 201 | 44 584,2 | 30,8 | 94,6 |
| 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 |

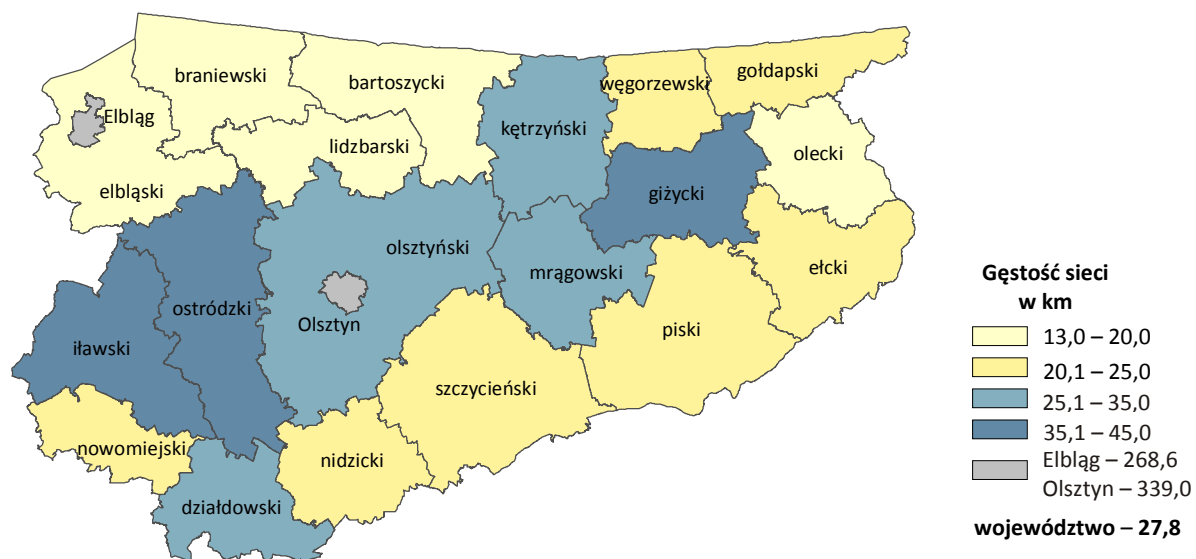
Najwyższe zużycie wody przez 1 mieszkańca w 2014 r. odnotowano w powiecie kętrzyńskim (35,4 m³), Olsztynie (35,0 m³) i powiecie nowomiejskim (34,5 m³), najniższe zaś w powiecie gołdapskim (23,2 m³).

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 km² 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 km² powierzchni ogólnej według powiatów w 2014 r.



W 2014 r. w województwie do kanalizacji odprowadzonych zostało 44,7 hm³ 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 hm³ w powiecie węgorzewskim, do 3,4 hm³ w powiecie ostródzkim. W Olsztynie odprowadzono 8,7 hm³ ścieków, a w Elblągu 5,3 hm³.

Tabl. 2. Sieć kanalizacyjna

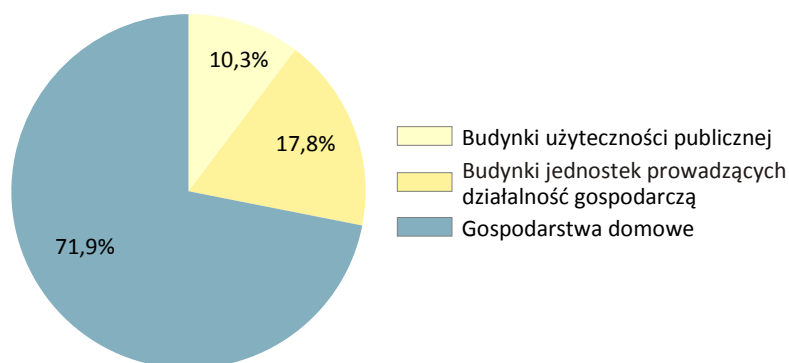
Stan w dniu 31 XII

| Wyszczególnienie a – 2013 b – 2014 | 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 6 299,0 | 26,1 | 88 260 | 45 370 | 68,3 |
| b | 6 731,6 | 27,8 | 94 108 | 44 712 | 73,4 |
| miasta | a 2 225,7 | 373,0 | 49 421 | 37 587 | 93,1 |
| b | 2 254,0 | 376,9 | 50 134 | 37 039 | 95,5 |
| wieś | a 4 073,3 | 17,3 | 38 839 | 7 783 | 32,3 |
| b | 4 477,6 | 19,0 | 43 974 | 7 673 | 41,3 |

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 dam³ 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

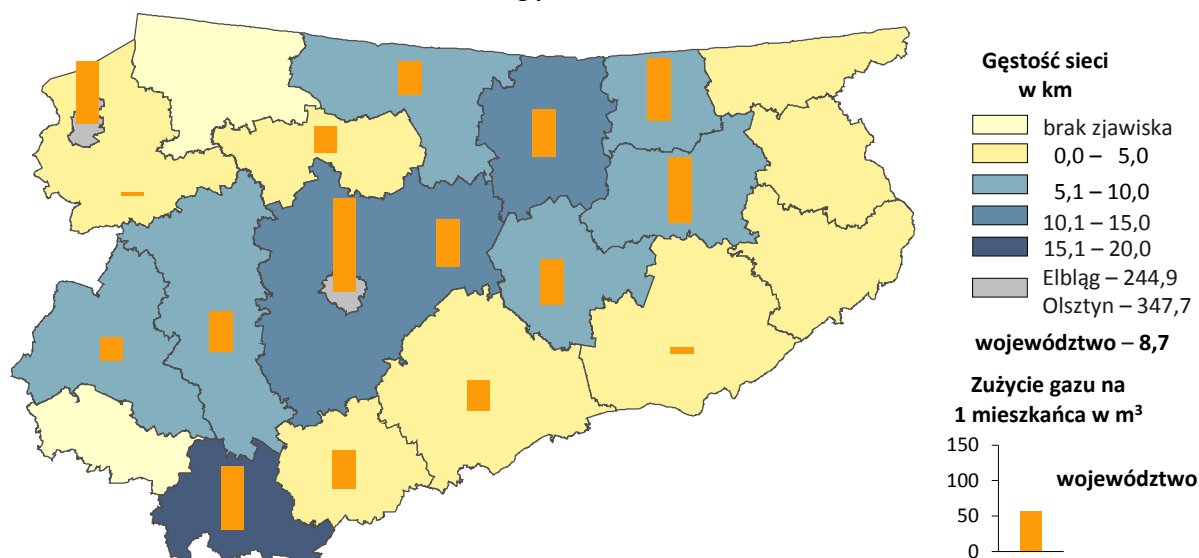
| Wyszczególnienie | 2013 | 2014 | |
|--|-------|--------|------------------------------|
| | | ogółem | w tym z gospodarstw domowych |
| Nieczystości ciekłe zebrane (w ciągu roku) w dam ³ | 783,4 | 738,4 | 531,1 |
| miasta | 164,2 | 120,0 | 78,6 |
| wieś | 619,1 | 618,4 | 452,4 |

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 km² 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 km² powierzchni ogólnej oraz zużycie gazu na 1 mieszkańca według powiatów w 2014 r.



W ciągu roku w gospodarstwach domowych zużyto 81,4 hm³ 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 m³) i elbląskim (788,6 m³), najmniejsze w powiatach oleckim (1,6 m³) i ełckim (2,6 m³).

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 ² powierzchni ogólnej | | | ogółem w hm ³ | na 1 mieszkańca | | |
| | | | | | | na 1 odbiorcę | na 1 mieszkańca | |
| Województwo | a 1 973,7 b 2 094,8 | 8,2 8,7 | 43 604 47 236 | 172,4 194,3 | 85,8 81,4 | 497,5 419,0 | 59,2 56,3 | 42,8 42,8 |
| 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 km² 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.

Sieć ciepła na 100 km² powierzchni ogólnej według powiatów w 2014 r.



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. m³ kubatury budynków, w tym 40 899 tys. m³ 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 ² powierz- chni ogółem | w tym przesyłowa | | | w tym budynków mieszkalnych | | |
| | w km | | | | w dam ³ | | |
| Województwo a | 957,3 | 4,0 | 590,6 | 492 | 7 209 033 | 63 572 | 40 483 |
| b | 952,5 | 3,9 | 583,3 | 1103 | 6 826 024 | 72 857 | 40 899 |
| 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

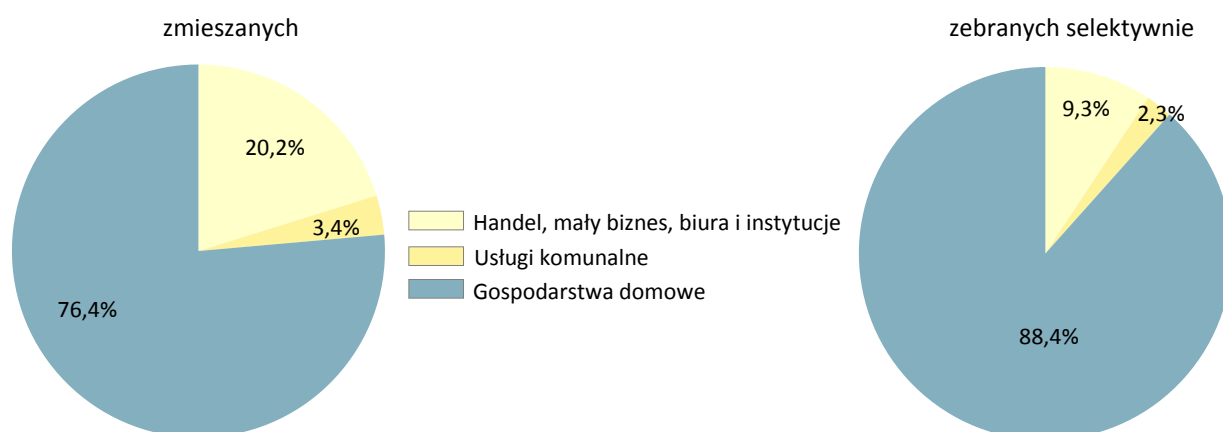
| Wyszczególnienie a – 2013 b – 2014 | Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) | | | Odbiorcy w tys. |
|--|--|----------------|-----------------|--------------------|
| | ogółem w MW·h | na 1 odbiorcę | na 1 mieszkańca | |
| | | kW·h | | |
| Województwo a | 1 016 551,6 | 2 097,7 | 701,9 | 484,6 |
| b | 968 166,2 | 1 996,2 | 669,8 | 485,0 |
| 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.



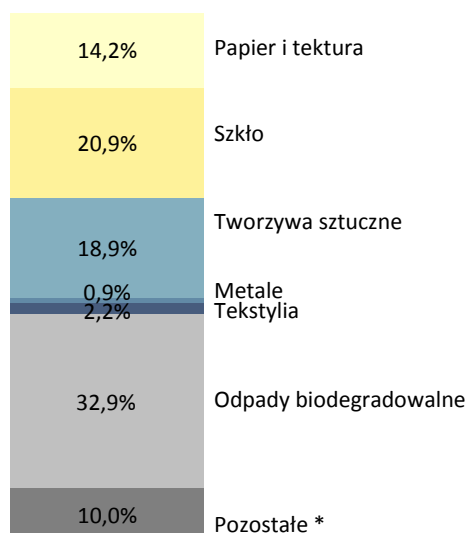
Opadów komunalnych zmieszanych zebrano 311,9 tys. t, z czego ponad 76% pochodziło z gospodarstw domowych. Selektywnie zebrano na terenie województwa 51,3 tys. t odpadów komunalnych. Większość (ponad 88%) pochodziła również z gospodarstw domowych.

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 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 | 44 584,2 | 30,8 | 81,4 | 419,0 | 56,3 | 968,2 | 1 996,2 | 669,8 | 64,5 | 27,8 | 8,7 | 44 712 |
| 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 |

