

Odpady komunalne i utrzymanie czystości i porządku w gminach w 2017 roku

14.09.2018 r.


102,7

Dynamika ilości odpadów komunalnych wytworzonych

W Polsce w 2017 roku odnotowano wzrost w ilości odpadów komunalnych wytworzonych o 2,7% w porównaniu do poprzedniego roku.

Odpady komunalne

W 2017 r. w Polsce zebranych zostało 11 968,7 tys. ton odpadów komunalnych (wzrost o 2,7% w porównaniu z 2016 r.). Na jednego mieszkańca Polski przypadało średnio 312 kg zebranych odpadów komunalnych. W porównaniu z rokiem 2016, ilość odpadów komunalnych wytworzonych przypadających na 1 mieszkańca wzrosła o 9 kg.

Odpady komunalne odebrane w 2017 r. od gospodarstw domowych (9 971,2 tys. ton) stanowiły większość (83,3%) odpadów komunalnych wytworzonych. Ilość tych odpadów wzrosła o 4,3% w porównaniu z rokiem poprzednim.

Ilość odpadów komunalnych wytworzonych przypadających na 1 mieszkańca wzrosła w porównaniu do 2016 r. o 9 kg

Tablica 1. Odpady komunalne wytworzone w latach 2016-2017

Wyszczególnienie	2016	2015 = 100	2017	2016 = 100
Odpady komunalne ogółem w tys. ton	11 654,3	107,3	11 968,7	102,7
Odpady komunalne odebrane lub zebrane selektywnie w tys. ton	2 942,3	116,0	3 239,4	110,1
Odpady komunalne zmieszane w tys. ton	8 712,1	104,6	8 729,3	100,2

Ogólna liczba przedsiębiorstw, które w 2017 r. odbierały odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, wyniosła 1 295 i zmniejszyła się o 11,4% w porównaniu do roku poprzedniego.

W 2017 r. w Polsce istniało 2 148 punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, z czego 791 (36,8%) zlokalizowanych było w miastach, a 1 357 (63,2%) na obszarach wiejskich.

Z zebranych lub odebranych w 2017 r. odpadów komunalnych 6 770,9 tys. ton przeznaczono do odzysku (ok. 56,6% ilości wytworzonych odpadów komunalnych). Około 3 198,7 tys. ton odpadów komunalnych przeznaczono do recyklingu (26,7% ilości odpadów komunalnych wytworzonych). Około 848,0 tys. ton odpadów komunalnych (7,1% ilości odpadów komunalnych wytworzonych) zostało skierowanych do biologicznych procesów przetwarzania (kompostowania lub fermentacji). Prawie 2 724,2 tys. ton odpadów komunalnych (ok. 22,8% odpadów komunalnych wytworzonych) przeznaczono do przekształcenia termicznego z odzyskiem energii.

Do procesów unieszkodliwienia skierowano łącznie 5 197,8 tys. ton, z czego 4 999,7 tys. ton (41,8% odpadów komunalnych wytworzonych) przeznaczono do składowania, a 198,1 tys. ton (1,7% odpadów komunalnych wytworzonych) do unieszkodliwienia poprzez przekształcenie termiczne bez odzysku energii.

Na koniec 2017 r. funkcjonowało 301 składowisk przyjmujących odpady komunalne. Składowiska te zajmowały łączną powierzchnię 1 741,6 ha. W 2017 r. zamkniętych zostało 21 składowisk tego typu, o powierzchni około 59,7 ha.

Liczba przedsiębiorstw, które odbierały odpady komunalne od właścicieli nieruchomości zmniejszyła się w porównaniu do 2016 r. o ponad 11%

56,6% odpadów komunalnych zostało skierowanych do procesów odzysku

W 2017 r. w Polsce funkcjonowało 267 składowisk wyposażonych w instalacje służące do odgazowywania i stanowiły one 88,7% ogółu czynnych składowisk, na których deponowane były odpady komunalne. W 2017 r. w wyniku unieszkodliwienia poprzez spalanie ujętego gazu odzyskano około 96 997 tys. MJ energii cieplnej oraz około 121 574 tys. kWh energii elektrycznej.

Prawie 89% składowisk przyjmujących odpady komunalne wyposażonych było w instalacje odgazowywania

Około 92,5% powierzchni, na której składowane były odpady komunalne w Polsce w 2017 r., to powierzchnia czynnych kontrolowanych składowisk odpadów. Pozostała część to powierzchnia dzikich wysypisk, czyli miejsc nieprzeznaczonych do składowania odpadów komunalnych. Na koniec 2017 r. w Polsce istniało 1 661 dzikich wysypisk, natomiast w ciągu badanego roku zlikwidowanych zostało 13 tys. takich miejsc.

W 2017 r. zlikwidowano 13 tys. dzikich wysypisk

Podczas likwidacji dzikich wysypisk zebrano około 42,8 tys. ton odpadów komunalnych.

Nieczystości ciekłe

W przypadku obszarów niewystarczająco rozwiniętych pod względem infrastruktury kanalizacyjnej część mieszkańców korzysta z przydomowych systemów do odprowadzania ścieków, które bywają tańszą alternatywą budowy sieci kanalizacyjnej odprowadzającej ścieki do oczyszczalni ścieków. Są to zbiorniki bezodpływowe i przydomowe oczyszczalnie ścieków. W Polsce w 2017 r. funkcjonowało 2 121 tys. zbiorników bezodpływowych oraz prawie 234 tys. przydomowych oczyszczalni ścieków. Z ogólnej liczby zbiorników bezodpływowych, prawie 15% było zlokalizowanych w miastach, natomiast 85% na obszarach wiejskich. W przypadku oczyszczalni przydomowych, w miastach znajdowało się ponad 8%, natomiast na obszarach wiejskich – 92%.

Na obszarach wiejskich znajdowało się 85% ogółu liczby zbiorników bezodpływowych

Tablica 2. Nieczystości ciekłe odebrane w latach 2016-2017

Wyszczególnienie	2016	2015 = 100	2017	2016 = 100
Nieczystości ciekłe ogółem w hm ³	23,1	100,8	23,7	102,3
Nieczystości ciekłe pochodzące z gospodarstw domowych w hm ³	16,2	102,3	17,0	105,0
Nieczystości ciekłe pochodzące z innych źródeł w hm ³	6,9	97,5	6,7	95,8

Nieczystości ciekłe odbierane były ze zbiorników bezodpływowych i dostarczane do oczyszczalni ścieków lub stacji zlewnych. W 2017 r. odebranych zostało ok. 23,7 hm³ nieczystości ciekłych. Z ogólnej ilości nieczystości ciekłych wywiezionych do oczyszczalni ścieków lub stacji zlewnych w 2017 r. około 72% (17,0 hm³) pochodziło od gospodarstw domowych, pozostała zaś część została odebrana z budynków użyteczności publicznej oraz budynków jednostek prowadzących działalność gospodarczą. Ilość nieczystości ciekłych odebranych od gospodarstw domowych zwiększyła się o 5% w porównaniu do roku poprzedniego. Nieczystości ciekłe odebrane podczas opróżniania zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych na terenach miast stanowiły 31%, natomiast odebrane z obszarów wiejskich – 69% ogólnej ilości odebranych nieczystości ciekłych. W 2017 r. było w Polsce 2 301 stacji zlewnych, z czego około 67% zlokalizowanych na obszarach wiejskich.

Ilość nieczystości ciekłych odebranych od gospodarstw domowych zwiększyła się o 5% w porównaniu do roku poprzedniego

Opracowanie merytoryczne:

**Departament Badań Przestrzennych
i Środowiska**

Joanna Sulik

Tel: 22 608 36 67

e-mail: j.sulik@stat.gov.pl

Rozpowszechnianie:

Rzecznik Prasowy Prezesa GUS

Karolina Dawidziuk

Tel: 22 608 3475, 22 608 3009

e-mail: rzecznik@stat.gov.pl

Departament Handlu i Usług

Barbara Różańska

Tel: 22 608 34 49

e-mail: b.rozanska@stat.gov.pl

Wydział Współpracy z Mediami

tel.: 22 608 34 91, 22 608 38 04

faks: 22 608 38 86

e-mail: obslugaprasowa@stat.gov.pl



www.stat.gov.pl



[@GUS_STAT](https://twitter.com/GUS_STAT)



[@GlownyUrzadStatystyczny](https://www.facebook.com/GlownyUrzadStatystyczny)

Powiązane opracowania

[Infrastruktura komunalna w 2016 r.](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Bank Danych Lokalnych](#)

[Dziedzinowe Bazy Wiedzy Infrastruktura Komunalna i Mieszaniowa](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Odpady komunalne](#)

[Nieczystości ciekłe](#)