

Dane dotyczące Gminy - kalkulator za rok 2018 dla Gminy Książki

I.p.	Rodzaj danych	Zródła danych	Jednostka	Dane
Nazwa Gminy (Miasta):				
1	Rodzaj gminy (do wyliczania poziomów recyklingu)	wieś, małe miasto, duże miasto, miejsko-wiejska	opis	Wieś= 31,8%
2	Rodzaj gminy (do wyliczania poziomów redukcji składowanie odpadów ulegających biodegradacji)	wieś, miasto, miejsko-wiejska	opis	miasto = 155 kg/os/rok 1995
3	Liczba mieszkańców miasta w 1995 r (155 kg/os/rok)	wg ewidencji ludności w roku 1995	osoby	0
4	Liczba mieszkańców wsi w 1995 r (47 kg/os/rok)		osoby	4543
5	Liczba mieszkańców miasta w 2018 r.	wg danych gminy	osoby	0
6	Liczba mieszkańców wsi w 2018 r.		osoby	3229
7	Masa odpadów ulegających biodegradacji w 1995 r [OUB 1995]	wyliczenie z tego arkusza	Mg	213,520
8	Średnia wojewódzka - wytwarzania odpadów komunalnych	wg GUS za 2017r (dane GUS 10 2018r)	kg/os/rok	306
9	Masa odpadów surowcowych w odpadach komunalnych-2018r. [Mw pmts]	wyliczenie z tego arkusza (wg morfologii KPGO) można zastosować morfologię własną	Mg	314,210

10	Masa odpadów papieru, szkła, tworzyw sztucznych i metali poddanych recyklingowi lub przygotowanych do ponownego użycia -w 2018r. [Mr pmts]	sprawozdania firm wywozowych + dane z PSZOK + dane z punktów skupu	Mg	106,450
11	Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, szkła, tworzyw sztucznych i metali [P pmts]	wyliczenie z tego arkusza	%	33,88%
12	MOUBR = Masa odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania - rok 2018	sprawozdania firm wywozowych + dane dodatkowe z RIPOK	Mg	13,180
12.1	MMR= Masa zmieszanych odpadów komunalnych (kod 20 03 01) przekazanych do składowania- miasto	sprawozdania firm wywozowych	Mg	0,000
12.2	MIMW= Masa zmieszanych odpadów komunalnych (kod 20 03 01) przekazanych do składowania- wieś	sprawozdania firm wywozowych	Mg	0,000
12.2.1	Um - udział odpadów ulegających biodegradacji w masie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 dla miast wynoszący 0,57	dane gminy, podmiotu, ripok		0,570
12.2.2	Uw - udział odpadów ulegających biodegradacji w masie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 2 20 03 01 dla wsi wynoszący 0,48	dane gminy, podmiotu, ripok		0,480

12.3	MSR= Masa selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	sprawozdania firm wywozowych + PSZOK	Mg	0,000
12.4.1.a)	MBR1= Masa odpadów > 80 mm (gdy nie robiono badań =0,4)	dane z RIPOK lub dane z firm wywozowych , które pozyskano z RIPOK	Mg	18,060
12.4.1.b)	MBR1= Masa odpadów > 80 mm (gdy robiono badania, wpisać masę odpadów dla których ma zastosowanie wartość średnia z badań zima, lato))	dane z RIPOK lub dane z firm wywozowych , które pozyskano z RIPOK	Mg	0,000
12.4.1.c)	MBR= Masa odpadów dla której nie można ustalić czy jest w frakcji 0-80mm czy >80 mm	dane z RIPOK lub dane z firm wywozowych , które pozyskano z RIPOK	Mg	0,000
12.4.2. a)	MBR2= Masa odpadów =< 80 mm (0,00 gdy AT4 < 10 mg O2/g s.m),	dane z RIPOK lub dane z firm wywozowych	Mg	225,480
12.4.2. a)	MBR2= Masa odpadów =< 80 mm(0,29 gdy AT 4 10 < 20 mg O2/g s.m, ,	dane z RIPOK lub dane z firm wywozowych , które pozyskano z RIPOK	Mg	0,000
12.4.2. a)	MBR2= Masa odpadów =< 80 mm (0,59 gdy AT4 > 20 mg O2/g s.m.)	dane z RIPOK lub dane z firm wywozowych , które pozyskano z RIPOK	Mg	0,000
12.4.2. a)	MBR2= Masa odpadów =< 80 mm (brak pomiaru AT4: UB2 = 0,59	dane z RIPOK lub dane z firm wywozowych , które pozyskano z RIPOK	Mg	0,000
12.4.3	UB1			0,400

13	Tr= Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania	wyliczenie z tego arkusza	%	8,68%
14	Masa odpadów budowlano rozbiórkowych (bez niebezpiecznych) wytworzonych- ze strumienia odpadów komunalnych -w 2018r. [Mw br]	sprawozdania firm wywozowych + dane z PSZOK	Mg	19,520
15	Masa odpadów budowlano rozbiórkowych (bez niebezpiecznych) -ze strumienia odpadów komunalnych, poddanych recyklingowi lub przygotowanych do ponownego użycia lub poddanych odzyskowi innymi metodami -w 2018r. [Mr br]	sprawozdania firm wywozowych + dane z PSZOK	Mg	19,520
16	Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia, poddanych odzyskowi innymi metodami odpadów budowlano rozbiórkowych (bez niebezpiecznych) w 2018r [P br]	wyliczenie z tego arkusza		100,00%
17	Uo- udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, o którym mowa w art. 9g ustawy ucp, w rynku usług w roku poprzedzającym dany rok sprawozdawczy	wyliczenie z tego arkusza	%	100,00%
17a	Masa odpadów 200301 - podmiot/gmina z roku poprzedniego	dane podmiotu/gminy	Mg	707,160
17b	Masa odpadów 200301 -cała gmina z roku poprzedniego	dane gminy	Mg	707,160

18	D - wskaźnik uwzględniający zmiany demograficzne mieszkańców	wyliczenie z tego arkusza		0,711
18a	LR - liczba mieszkańców na obszarze gminy w danym roku, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców, zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2017 r. poz. 657), lub na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.	dane z ewidencji lub wg. deklaracji śmieciowych	liczba osób	3229
18b	L1995- liczba mieszkańców na obszarze gminy według danych Głównego Urzędu Statystycznego w 1995 r. (liczba osób zamieszkałych według stanu na dzień 31 grudnia 1995 r.); jeżeli w 1995 r. gmina nie istniała, należy przyjąć, że L 1995 = LR1. gdzie: LR1 - liczba mieszkańców na obszarze gminy w pierwszym roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców, zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności, lub na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.	dane z ewidencji lub wg. deklaracji śmieciowych	liczba osób	4543

Gmina wypełnia tylko szare pola



WÓJT GMINY
mgr inż. Krzysztof Zieliński

Pola zielone i pomarańczowe
wylicza arkusz



Dane pomocnicze

Zawartość odpadów surowcowych w odpadach komunalnych - wg KPGO	
Wieś= 31,8%	31,80%
małe miasto do 50 tys mieszkańców = 32,4%	36,40%
duże miasto pow. 50 tys mieszkańców = 46,9%	49,30%
miejsko-wiejska liczona z proporcji	

Średnia wojewódzka za 2017r (GUS 20 11 2018r)	
województwo	kg/os/rok
Dolnośląskie	374,3
Kujawsko-pomorskie	306,1
Lubelskie	206,6
Lubuskie	360,3
Łódzkie	284,6
Małopolskie	296,7
Mazowiecki	330,7
Opolskie	316,7
Podkarpackie	217,9
Podlaskie	235,1
Pomorskie	346,4
Śląskie	351,6
Świętokrzyskie	187,6
Warmińsko-mazurskie	295,3
Wielkopolskie	342,7
Zachodniopomorskie	374,2

Zawartość odpadów biodegradowalnych	
wieś= 47 kg/os/rok 1995	47
miasto = 155 kg/os/rok 1995	155
miejsko-wiejska liczona z proporcji	

2014	50%
2015	50%