

**Miesięczne zestawienie danych (ilości pojemników wraz z częstotliwością opróżniania jaka jest szacowana do realizowania w czasie jednego miesiąca)**

<b>niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne</b>		
rodzaje pojemników przewidywane do odbierania odpadów z jednostek miejskich	częstotliwość opróżniania	suma ilości pojemników na odpady zmieszane wg częstotliwości opróżniania [szt]
120 litrów	1	2
	2,2	2
	4,3	7
	8,6	5
	13	0
240 litrów	1	0
	2,2	4
	4,3	13
	8,6	10
	13	0
1100 litrów	1	3
	2,2	11
	4,3	53
	8,6	26
	13	0
KP7	2,2	1

<b>papier</b>		
rodzaje pojemników przewidywane do odbierania odpadów z jednostek miejskich	częstotliwość opróżniania	suma ilości pojemników na papier wg częstotliwości opróżniania [szt]
120 litrów	1	3
	2,2	6
	4,3	2
	8,6	0
	13	0
240 litrów	1	2
	2,2	10
	4,3	5
	8,6	5
	13	0
1100 litrów	1	8
	2,2	27
	4,3	21
	8,6	2
	13	0

<b>tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe i metale</b>		
rodzaje pojemników przewidywane do odbierania odpadów z jednostek miejskich	częstotliwość opróżniania	suma ilości pojemników na tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe, metale wg częstotliwości opróżniania [szt]
120 litrów	1	5
	2,2	5
	4,3	3

	8,6	0
	13	0
240 litrów	1	1
	2,2	9
	4,3	12
	8,6	3
	13	0
1100 litrów	1	9
	2,2	19
	4,3	28
	8,6	1
	13	0

szkło		
rodzaje pojemników przewidywane do odbierania odpadów z jednostek miejskich	częstotliwość opróżniania	suma ilości pojemników na szkło wg częstotliwości opróżniania [szt]
120 litrów	1	21
	2,2	2
	4,3	1
	8,6	0
	13	0
240 litrów	1	12
	2,2	8
	4,3	5
	8,6	1
	13	0
1100 litrów	1	29
	2,2	3
	4,3	4
	8,6	0
	13	0

bioodpady		
rodzaje pojemników przewidywane do odbierania odpadów z jednostek miejskich	częstotliwość opróżniania	suma ilości pojemników na bioodpady wg częstotliwości opróżniania [szt]
120 litrów	1	8
	2,2	3
	4,3	21
	8,6	3
	13	0
240 litrów	1	5
	2,2	10
	4,3	41
	8,6	5
	13	0
1100 litrów	1	0
	2,2	1
	4,3	1
	8,6	1
	13	0
KP5	na żądanie	w załączniku szacowana sezonowość odbierania od
KP5	pozostałe częstotliwości	w załączniku szacowana sezonowość odbierania od



padów  
padów