

## INFORMACJA

### dla podmiotów gospodarczych dot. obliczania objętości pojemników na odpady komunalne

**I. Właściciel nieruchomości, na której nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne wyposaża nieruchomość w pojemniki przeznaczone do zbierania odpadów komunalnych** na terenie nieruchomości, spośród wymienionych w punkcie II, w oparciu o przyjęte tygodniowe wskaźniki nagromadzenia odpadów\* oraz dostosowany do nich cykl odbioru:

- 1) szkoły (wszystkich typów i szczebli)- 3 litry na każdego ucznia, pracownika;
- 2) żłobki i przedszkola – 3 litry na każde dziecko, pracownika;
- 3) sklepy, hurtownie i inne lokale handlowe, w tym handel poza lokalem – 50 litrów na każde 10 m<sup>2</sup> powierzchni całkowitej, przy czym określa się minimalną pojemność pojemnika tj. 0,12 m<sup>3</sup> (120 litrów);
- 4) lokale gastronomiczne, w tym tzw. letnie ogródki – 20 litrów na każde miejsce konsumpcyjne, przy czym określa się minimalną pojemność pojemnika tj. 0,12m<sup>3</sup> (120 litrów);
- 5) biura, zakłady usługowe, zakłady rzemieślnicze, zakłady produkcyjne, urzędy – 10 litrów na każdą osobę wykonującą pracę, przy czym określa się minimalną pojemność pojemnika tj. 0,12 m<sup>3</sup> (120 l);
- 6) domy opieki itp. - 20 litrów na 1 łóżko;
- 7) hotele – 18 litrów na1 łóżko;
- 8) pensjonaty – 15 litrów na 1 łóżko;
- 9) schroniska, oraz inne placówki noclegowe – 12 litrów na 1 łóżko;
- 10) przychodnie i gabinety lekarskie – 15 litrów na każdą osobę wykonującą pracę, przy czym określa się minimalną pojemność pojemnika tj. 0.12 m<sup>3</sup> (120 litrów);
- 11) obiekty sportowe (stadiony, baseny, hale widowiskowo-sportowe, korty itp.) – 1 litr na osobę korzystającą z obiektu;
- 12) domki letniskowe, rekreacyjne – 30 litrów na każdy domek;
- 13) cmentarze - 5 litrów na każde 10 miejsc pochówku;
- 14) zakłady fryzjerskie i kosmetyczne 15 l na każdą osobę wykonującą pracę, przy czym określa się minimalną pojemność pojemnika tj. 0.12 m<sup>3</sup> (120 litrów);

**II. Ustala się następujące rodzaje pojemników przeznaczonych do zbierania odpadów komunalnych na terenie nieruchomości oraz na drogach publicznych:**

- 1) pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalowy o pojemności 0,06 m<sup>3</sup> (60 litrów)
- 2) pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalowy o pojemności 0,12 m<sup>3</sup> (120 litrów)
- 3) pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalowy o pojemności 0,24 m<sup>3</sup> (240 litrów)
- 4) pojemnik z tworzywa sztucznego lub metalowy o pojemności 1,1 m<sup>3</sup> (1100 litrów)
- 5) kontener o pojemności 5,0 m<sup>3</sup>
- 6) kontener o pojemności 7,0m<sup>3</sup>
- 7) Worki foliowe o pojemności 120 l

Pojemnik	cena za pojemnik w przypadku SEGREGACJI ODPADÓW	cena za pojemnik w przypadku ODPADÓW ZMIESZANYCH
60 litrów (0,06 m <sup>3</sup> )	9,00 zł (na miesiąc)	11,00 zł (na miesiąc)
120 litrów (0,12 m <sup>3</sup> )	17,50 zł (na miesiąc)	22,00 zł (na miesiąc)
240 litrów (0,24 m <sup>3</sup> )	31,00 zł (na miesiąc)	40,00 zł (na miesiąc)
1100 litrów (1,1 m <sup>3</sup> )	134,00 zł (na miesiąc)	174,00 zł (na miesiąc)
KP-5000 litrów (5,0 m <sup>3</sup> )	537,00 zł (na miesiąc)	699,00 zł (na miesiąc)
KP-7000 litrów (7,0 m <sup>3</sup> )	647,00 zł (na miesiąc)	840,00 zł (na miesiąc)

**III. Obiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości będzie się odbywał z następującą częstotliwością:**

- 1) "SEGREGOWANE"- 2 razy w miesiącu kalendarzowym,
- 2) "POZOSTAŁE" – 2 razy w miesiącu kalendarzowym;
- 3) zmieszane odpady komunalne – 2 razy w miesiącu kalendarzowym.

**PRZYKŁAD OBLICZANIA OBJĘTOŚCI POJEMNIKA W SKALI MIESIĄCA: pensjonat – 10 łóżek.**

10 łóżek x wskaźnik 15 litrów na 1 łóżko= 150 litrów tygodniowo;

150 litrów x 4 tygodnie = 600 litrów miesięcznie.

To daje np. 2 pojemniki o pojemności 240 litrów i jeden o pojemności 120 litrów lub 2 pojemniki o pojemności 240 litrów i 2 o pojemności 60 litrów.

\* tygodniowe wskaźniki nagromadzenia odpadów komunalnych określa *Regulamin utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Szczyrk*, przyjęty dnia 27 grudnia 2012 Uchwałą Rady Miejskiej w Szczyrku nr XXXV/178/2012.