



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

---

Wrocław, dnia 5 lipca 2016 r.

Poz. 3161

### UCHWAŁA NR XIX/177/16 RADY MIEJSKIEJ W LUBINIE

z dnia 21 czerwca 2016 r.

#### **w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Miejskiej Lubin**

Na podstawie art. 4 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250) w związku z art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446), po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie uchwała się, co następuje:

#### **Rozdział 1. Przepis ogólny**

§ 1. Regulamin określa szczegółowe zasady utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Miejskiej Lubin.

#### **Rozdział 2. Wymagania w zakresie utrzymania czystości i porządku na terenie nieruchomości**

§ 2. Selektywnemu zbieraniu i pozbywaniu się odpadów podlegają następujące frakcje odpadów komunalnych:

- 1) papier i tektura;
- 2) metal;
- 3) tworzywa sztuczne,
- 4) szkło opakowaniowe;
- 5) opakowania wielomateriałowe;
- 6) ulegające biodegradacji;
- 7) meble i inne odpady wielkogabarytowe;
- 8) przeterminowane leki i chemikalia;
- 9) zużyte baterie i akumulatory;
- 10) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny;
- 11) odpady budowlane i rozbiórkowe, stanowiące odpady komunalne;
- 12) zużyte opony.

§ 3. 1. Z terenu nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy, przekazaniu do odebrania podlegają następujące frakcje odpadów:

- 1) papier i tektura;
- 2) metal;
- 3) tworzywa sztuczne,
- 4) szkło opakowaniowe;
- 5) opakowania wielomateriałowe;
- 6) ulegające biodegradacji;
- 7) meble i inne odpady wielkogabarytowe.

2. Z terenu nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy, przekazaniu do odebrania w systemie mobilnym podlegają następujące frakcje odpadów:

- 1) przeterminowane leki i chemikalia;
- 2) zużyte baterie i akumulatory;
- 3) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

3. Z terenu nieruchomości, na której zamieszkują mieszkańcy, przekazaniu do punktu selektywnego zbierania odpadów podlegają następujące frakcje odpadów:

- 1) papier i tektura;
- 2) metal;
- 3) tworzywa sztuczne;
- 4) szkło opakowaniowe;
- 5) opakowania wielomateriałowe;
- 6) zielone;
- 7) meble i inne odpady wielkogabarytowe;
- 8) przeterminowane leki i chemikalia;
- 9) zużyte baterie i akumulatory;
- 10) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny;
- 11) odpady budowlane i rozbiórkowe, stanowiące odpady komunalne;
- 12) zużyte opony.

4. Z terenu nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne, przekazaniu do odebrania podlegają następujące frakcje odpadów:

- 1) papier i tektura;
- 2) metal;
- 3) tworzywa sztuczne,
- 4) szkło opakowaniowe;
- 5) opakowania wielomateriałowe;
- 6) ulegające biodegradacji;

5. Z terenu nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne, przekazaniu do punktu selektywnego zbierania odpadów podlegają następujące frakcje odpadów:

- 1) papier i tektura;
- 2) metal;
- 3) tworzywa sztuczne,

- 4) szkło opakowaniowe;
- 5) opakowania wielomateriałowe;
- 6) zielone;
- 7) meble i inne odpady wielkogabarytowe;
- 8) przeterminowane leki i chemikalia;
- 9) zużyte baterie i akumulatory;
- 10) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny;
- 11) odpady budowlane i rozbiórkowe, stanowiące odpady komunalne;
- 12) zużyte opony.

**§ 4. 1.** Jeżeli pozbywanie się odpadów komunalnych następuje poprzez przekazanie ich do odebrania, odpady takie zbiera się na terenie nieruchomości w pojemnikach i workach przeznaczonych do zbierania określonego rodzaju odpadów komunalnych i znajdujących się na wyposażeniu nieruchomości, na której odpady powstają, z tym zastrzeżeniem, że:

- 1) metal, tworzywa sztuczne i opakowania wielomateriałowe zbiera się razem w tych samych workach lub pojemnikach;
- 2) odpady kuchenne, w przypadku nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, zbiera się w przeznaczonych do tego workach, a następnie umieszcza się w pojemnikach na odpady ulegające biodegradacji;
- 3) meble oraz inne odpady wielkogabarytowe, w przypadku nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, zbiera się bez użycia pojemników;
- 4) chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz przeterminowane leki, w przypadku nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, przekazuje się bezpośrednio do odbioru, nie gromadząc ich na terenie nieruchomości.

2. Jeżeli pozbywanie się odpadów komunalnych następuje w inny sposób aniżeli przez przekazanie do odebrania, odpady takie zbiera się z zachowaniem podziału na frakcje określone w § 2 i w sposób umożliwiający ich selektywne pozbycie się.

**§ 5.** Zabrania się:

- 1) umieszczania odpadów podlegających selektywnemu zbieraniu w pojemnikach przeznaczonych na odpady zmieszane;
- 2) umieszczania odpadów zmieszanych w pojemnikach i workach przeznaczonych do selektywnego zbierania odpadów;
- 3) umieszczania frakcji odpadów podlegających selektywnemu zbieraniu w pojemnikach i workach innych niż te, na jakie przeznaczony jest ten pojemnik lub worek;
- 4) umieszczania w pojemnikach i workach przeznaczonych do zbierania odpadów komunalnych odpadów nie mających charakteru odpadów komunalnych;
- 5) umieszczania w pojemnikach i workach odpadów powstałych na innych nieruchomościach niż ta, na której wyposażeniu znajdują się takie pojemniki i worki;
- 6) umieszczania w koszach ulicznych odpadów wytworzonych na nieruchomościach innych, niż te, na których takie kosze się znajdują, w tym przede wszystkim odpadów pochodzących z lokali handlowych, lokali gastronomicznych, usługowych i mieszkalnych oraz targowisk i ogrodów działkowych.

**§ 6. 1.** Mycie pojazdów samochodowych poza myjniami może odbywać się na utwardzonej części nieruchomości i w sposób gwarantujący bezpośrednie odprowadzenie ścieków zgodnie z przepisami prawa do miejskiej kanalizacji sanitarnej lub ich zgromadzenie w zbiorniku bezodpływowym i usunięcie zgodnie z przepisami prawa; w szczególności ścieki takie nie mogą być odprowadzane do zbiorników wodnych, do ziemi oraz do kanalizacji deszczowej.

2. Naprawa pojazdów samochodowych poza warsztatami naprawczymi może odbywać się wyłącznie na utwardzonej i zabezpieczonej przed przenikaniem płynów do ziemi części nieruchomości i pod warunkiem, że powstające w wyniku napraw odpady zostaną niezwłocznie zebrane i zapewni się ich pozbycie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

**§ 7.** Błoto, śnieg, lód i inne zanieczyszczenia z części nieruchomości służących do użytku publicznego, uprząta się niezwłocznie po ich powstaniu, zwłaszcza, jeśli ich ilość lub charakter utrudnia lub uniemożliwia ruch pieszych lub pojazdów. Zanieczyszczenia takie gromadzi się w miejscach i w sposób nieuciążliwy dla ruchu pieszych i pojazdów.

**§ 8.** W przypadku nieruchomości, będącej w części nieruchomością, na której zamieszkują mieszkańcy i w części nieruchomością, na której nie zamieszkują mieszkańcy a powstają odpady komunalne, do każdej z części nieruchomości stosuje się przepisy właściwe dla rodzaju tej części nieruchomości.

### **Rozdział 3.**

#### **Rodzaje i minimalna wielkość pojemników przeznaczonych do zbierania odpadów komunalnych na terenie nieruchomości oraz na drogach publicznych, a także wymagania dotyczące warunków ich rozmieszczenia i utrzymania w odpowiednim stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym**

**§ 9. 1.** Do zbierania odpadów na terenie Gminy Miejskiej Lubin stosuje się:

- 1) na terenie zabudowy jednorodzinnej w przypadku nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy:
  - a) worek na selektywnie zbierany metal, tworzywa sztuczne i opakowania wielomateriałowe, który powinien spełniać następujące wymagania:
    - posiadać kolor żółty i być przezroczysty,
    - posiadać minimalną pojemność 120 litrów,
    - być wykonany z folii polietylowej PE-LD 02 lub równoważnego materiału,
    - być odporny na działanie promieni UV, niskie temperatury oraz środki chemiczne,
    - posiadać wytrzymałość na obciążenia minimum 30 kg,
    - tworzywa sztuczne i barwniki użyte do wykonania worka nie powinny zawierać kadmu, ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
  - b) pojemnik na selektywnie zbierany papier i tekturę, który powinien spełniać następujące wymagania:
    - posiadać kolor niebieski,
    - posiadać minimalną pojemność 120 litrów,
    - posiadać certyfikat zgodności z normą europejską EN – 840,
    - być wykonany z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości PE-HD,
    - być odporny na działanie promieni UV, niskie temperatury oraz środki chemiczne,
    - posiadać wytrzymałość na obciążenia minimum 60 kg,
    - tworzywa sztuczne i barwniki użyte do wykonania pojemnika nie powinny zawierać kadmu, ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
    - posiadać oznaczenie nieruchomości, z której pochodzą zebrane w nim odpady,
  - c) pojemnik na selektywnie zbierane szkło opakowaniowe, który powinien spełniać następujące wymagania:
    - posiadać kolor zielony,
    - posiadać minimalną pojemność 1300 litrów typu Igloo lub równoważne,
    - posiadać certyfikat zgodności z europejską normą,
  - d) pojemnik na odpady ulegające biodegradacji, który powinien spełniać następujące wymagania:
    - posiadać kolor brązowy,

- posiadać minimalną pojemność 120 litrów,
- posiadać certyfikat zgodności z normą europejską EN – 840,
- być wykonany z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości PE-HD,
- być odporny na działanie promieni UV, niskie temperatury oraz środki chemiczne,
- posiadać wytrzymałość na obciążenia minimum 60 kg,
- tworzywa sztuczne i barwniki użyte do wykonania pojemnika nie powinny zawierać kadmu, ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
- posiadać oznaczenie nieruchomości, z której pochodzą zebrane w nim odpady,

e) worek na odpady kuchenne, który powinien spełniać następujące wymagania:

- posiadać minimalną pojemność czynną 10 litrów,
- posiadać certyfikat zgodności z normą europejską EN – 13432,
- być przezroczysty,
- ulegać całkowitej biologicznej degradacji w przeciągu maksymalnie 4 tygodni w przemysłowej kompostowni,
- być nieprzepuszczalny dla płynów powstających z odpadów kuchennych,

f) pojemnik na zmieszane odpady komunalne z terenu nieruchomości jednorodzinnych, który powinien spełniać następujące wymagania:

- posiadać kolor czarny,
- posiadać minimalną pojemność 120 litrów,
- posiadać certyfikat zgodności z normą europejską EN – 840,
- być wykonany z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości PE-HD,
- być odporny na działanie promieni UV, niskie temperatury oraz środki chemiczne,
- posiadać wytrzymałość na obciążenia minimum 60 kg,
- tworzywa sztuczne i barwniki użyte do wykonania pojemnika nie powinny zawierać kadmu, ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
- posiadać oznaczenie nieruchomości, z której pochodzą zebrane w nim odpady,

2) w przypadku nieruchomości zabudowanych budynkami wielolokalowymi, na których zamieszkują mieszkańcy:

a) pojemnik na selektywnie zbierany metal, tworzywa sztuczne i opakowania wielomateriałowe, który powinien spełniać następujące wymagania:

- posiadać kolor żółty,
- posiadać minimalną pojemność 120 litrów,
- posiadać certyfikat zgodności z europejską normą,

b) pojemnik na selektywnie zbierany papier i tekturę, który powinien spełniać następujące wymagania:

- posiadać kolor niebieski,
- posiadać minimalną pojemność 120 litrów,
- posiadać certyfikat zgodności z europejską normą,

c) pojemnik na selektywnie zbierane szkło opakowaniowe, który powinien spełniać następujące wymagania:

- posiadać kolor zielony,

- posiadać minimalną pojemność 1300 litrów typu Igloo lub równoważne,
  - posiadać certyfikat zgodności z europejską normą,
- d) pojemnik na odpady ulegające biodegradacji, który powinien spełniać następujące wymagania:
- posiadać kolor brązowy,
  - posiadać minimalną pojemność 120 litrów,
  - posiadać certyfikat zgodności z normą europejską EN – 840,
  - być wykonany z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości PE-HD,
  - być odporny na działanie promieni UV, niskie temperatury oraz środki chemiczne,
  - posiadać wytrzymałość na obciążenia minimum 60 kg,
  - tworzywa sztuczne i barwniki użyte do wykonania pojemnika nie powinny zawierać kadmu, ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
- e) worek na odpady kuchenne, który powinien spełniać następujące wymagania:
- posiadać minimalną pojemność czynną 10 litrów,
  - posiadać certyfikat zgodności z normą europejską EN – 13432,
  - być przezroczysty,
  - ulegać całkowitej biologicznej degradacji w przeciągu maksymalnie 4 tygodni w przemysłowej kompostowni,
  - być nieprzepuszczalny dla płynów powstających z odpadów kuchennych,
- f) worek na odpady zielone, który powinien spełniać następujące wymagania:
- posiadać pojemność 810 litrów,
  - być wykonany z tkaniny PP –polipropylen, lub materiału równoważnego,
  - być odporny na działanie promieni UV, niskie temperatury oraz środki chemiczne,
  - posiadać wytrzymałość na obciążenia odpowiednią do zawartości,
  - tworzywa sztuczne i barwniki użyte do ich wykonania nie powinny zawierać kadmu, ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska, lub
  - posiadać pojemność 120 litrów,
  - posiadać certyfikat zgodności z normą europejską EN – 13432,
  - ulegać całkowitej biologicznej degradacji w przeciągu maksymalnie 4 tygodni w przemysłowej kompostowni,
  - być nieprzepuszczalny dla płynów powstających z odpadów ulegających biodegradacji,
- g) pojemnik na zmieszane odpady komunalne, który powinien spełniać następujące wymagania:
- posiadać kolor czarny,
  - posiadać minimalną pojemność 120 litrów,
  - posiadać certyfikat zgodności z normą europejską EN – 840,
  - być wykonany z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości PE-HD lub metalu,
  - być odporny na działanie promieni UV, niskie temperatury oraz środki chemiczne,
  - posiadać wytrzymałość na obciążenia minimum 60 kg,
  - tworzywa sztuczne i barwniki użyte do wykonania pojemnika nie powinny zawierać kadmu, ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,

- 3) w przypadku nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy a powstają odpady komunalne:
- a) pojemnik na selektywnie zbierany metal, tworzywa sztuczne i opakowania wielomateriałowe, który powinien spełniać następujące wymagania:
- posiadać kolor żółty,
  - posiadać minimalną pojemność 120 litrów,
  - posiadać certyfikat zgodności z normą europejską EN – 840,
  - być wykonany z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości PE-HD,
  - być odporny na działanie promieni UV, niskie temperatury oraz środki chemiczne,
  - posiadać wytrzymałość na obciążenia minimum 60 kg,
  - tworzywa sztuczne i barwniki użyte do wykonania pojemnika nie powinny zawierać kadmu, ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
  - powinien posiadać oznaczenie nieruchomości, z której pochodzą zebrane w nim odpady,
- b) pojemnik na selektywnie zbierany papier i tekturę, który powinien spełniać następujące wymagania:
- posiadać kolor niebieski,
  - posiadać minimalną pojemność 120 litrów,
  - posiadać certyfikat zgodności z normą europejską EN – 840,
  - być wykonany z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości PE-HD,
  - być odporny na działanie promieni UV, niskie temperatury oraz środki chemiczne,
  - posiadać wytrzymałość na obciążenia minimum 60 kg,
  - tworzywa sztuczne i barwniki użyte do wykonania pojemnika nie powinny zawierać kadmu, ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
  - posiadać oznaczenie nieruchomości, z której pochodzą zebrane w nim odpady,
- c) pojemnik na selektywnie zbierane szkło opakowaniowe, który powinien spełniać następujące wymagania:
- posiadać kolor zielony,
  - posiadać minimalną pojemność 1300 litrów typu Igloo lub równoważne,
  - posiadać certyfikat zgodności z europejską normą,
- d) pojemnik na odpady ulegające biodegradacji (odpady zielone i komunalne ulegające biodegradacji), który powinien spełniać następujące wymagania:
- posiadać kolor brązowy,
  - posiadać minimalną pojemność 120 litrów,
  - posiadać certyfikat zgodności z normą europejską EN – 840,
  - być wykonany z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości PE-HD,
  - być odporny na działanie promieni UV, niskie temperatury oraz środki chemiczne,
  - posiadać wytrzymałość na obciążenia minimum 60 kg,
  - tworzywa sztuczne i barwniki użyte do wykonania pojemnika nie powinny zawierać kadmu, ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
  - posiadać oznaczenie nieruchomości, z której pochodzą zebrane w nim odpady,
- e) pojemnik na zmieszane odpady komunalne, który powinien spełniać następujące wymagania:
- posiadać kolor czarny,

- posiadać minimalną pojemność 120 litrów,
- posiadać certyfikat zgodności z normą europejską EN – 840,
- być wykonany z granulatu polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości PE-HD,
- być odporny na działanie promieni UV, niskie temperatury oraz środki chemiczne,
- posiadać wytrzymałość na obciążenia minimum 60 kg,
- tworzywa sztuczne i barwniki użyte do wykonania pojemnika nie powinny zawierać kadmu, ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska,
- posiadać oznaczenie nieruchomości, z której pochodzą zebrane w nim odpady.

2. Na workach i pojemnikach przeznaczonych do zbierania odpadów komunalnych umieszcza się oznaczenie w formie graficznej i tekstowej jednoznacznie wskazujące na rodzaj zbieranych w nich odpadów.

3. W przypadku nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne, w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się gromadzenie szkła opakowaniowego w ogólnodostępnych pojemnikach typu Igloo koloru zielonego rozmieszczonych na terenie Gminy Miejskiej Lubin.

**§ 10.** Do zbierania odpadów na drogach publicznych stosuje się pojemniki, zwane dalej „koszami ulicznymi”, wykonane z materiałów niepalnych o konstrukcji zabezpieczającej odpady przed opadami atmosferycznymi i rozwiewaniem.

**§ 11.** Do zbierania odpadów komunalnych stosuje się pojemniki i worki o pojemności nie mniejszej niż określona w § 9, z wyjątkiem koszy ulicznych, których pojemność nie powinna być mniejsza niż 35 litrów.

**§ 12. 1.** W przypadku nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, łączną minimalną pojemność pojemników do zbierania odpadów komunalnych, w które powinna być wyposażona nieruchomość, oblicza się przyjmując, że na jednego mieszkańca powinno przypadać nie mniej niż:

- 1) 30 litrów objętości pojemnika - w przypadku nieruchomości położonych w zabudowie jednorodzinnej;
- 2) 55 litrów objętości pojemnika - w przypadku nieruchomości zabudowanych budynkami wielolokalowymi.

2. W przypadku nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne, łączną minimalną pojemność pojemników do zbierania odpadów komunalnych, w które powinna być wyposażona nieruchomość, oblicza się przyjmując, że objętość odpadów, których zebranie powinny zapewnić wszystkie pojemniki wynosi w przypadku:

- 1) działalności handlowej - 5 litrów na każdy metr kwadratowy powierzchni obiektu lub lokalu, w którym prowadzona jest taka działalność;
- 2) wielkopowierzchniowych obiektów handlowych - 3,6 litra na każdy metr kwadratowy powierzchni obiektu;
- 3) działalności gastronomicznej - 1,5 litra na każdy metr kwadratowy powierzchni obiektu lub lokalu, w którym prowadzona jest taka działalność;
- 4) działalności usługowej i rzemieślniczej - 1,3 litra na każdy metr kwadratowy powierzchni obiektu lub lokalu, w którym prowadzona jest taka działalność;
- 5) obsługi biurowej i pomieszczeń socjalnych związanych z działalnością produkcyjną - 1,3 litra na każdy metr kwadratowy powierzchni obiektu lub lokalu przeznaczonych na obsługę biurową i pomieszczenia socjalne;
- 6) szkół i szkół wyższych - 2,6 litra na ucznia lub studenta;
- 7) żłobków - 4,5 litra na jedno miejsce przeznaczone dla dziecka;
- 8) przedszkoli - 5,1 litra na jedno miejsce przeznaczone dla dziecka;
- 9) przemysłowych zakładów produkcyjnych - 3,2 litra na pracownika;
- 10) placów targowych - 1,6 litra na metr kwadratowy powierzchni placu targowego;
- 11) biur, urzędów i instytucji - 3,2 litra na pracownika;



- 12) szpitali - 14,7 litra na jedno miejsce przeznaczone dla pacjenta;
- 13) ogródków działkowych – 10,0 litrów na działkę;
- 14) cmentarzy – 3846,0 litrów na hektar;
- 15) garaży - 0,5 litra na metr kwadratowy powierzchni;
- 16) hoteli i innych obiektów noclegowych - 3,2 litra na miejsce przeznaczone dla jednej osoby;
- 17) domków letniskowych lub innych nieruchomości wykorzystywanych jedynie przez część roku na cele rekreacyjno-wypoczynkowe – 30,0 litrów na domek letniskowy lub inną nieruchomość.

**§ 13. 1.** Pojemniki na odpady komunalne rozmieszcza się w sposób:

- 1) zapewniający łatwy dostęp osobom z nich korzystającym;
- 2) zapewniający bezpośredni dojazd i odbiór odpadów podmiotowi odbierającemu odpady komunalne;
- 3) niestwarzający zagrożenia dla osób lub mienia.

2. Kosze uliczne rozmieszcza się w szczególności w miejscach o nasilonym ruchu pieszych, w pobliżu przystanków komunikacyjnych oraz przejść podziemnych.

**§ 14.** Utrzymanie pojemników w odpowiednim stanie sanitarnym, porządkowym i technicznym polega na:

- 1) okresowym myciu i dezynfekcji pojemników, nie rzadziej jednak niż raz na kwartał;
- 2) stałym dbaniu o stan i czytelność wymaganych Regulaminem oznaczeń identyfikujących nieruchomość, na której wyposażeniu znajduje się pojemnik, oraz oznaczeń wskazujących na przeznaczenie pojemnika;
- 3) wymianie pojemników w przypadku uszkodzenia lub zniszczenia uniemożliwiającego dalsze użytkowanie.

**§ 15.** W przypadku nieruchomości, będącej w części nieruchomością, na której zamieszkują mieszkańcy i w części nieruchomością, na której nie zamieszkują mieszkańcy a powstają odpady komunalne, do każdej z części nieruchomości stosuje się przepisy właściwe dla rodzaju tej części nieruchomości.

#### **Rozdział 4.**

##### **Częstotliwość i sposób pozbywania się odpadów komunalnych i nieczystości ciekłych z terenu nieruchomości oraz z terenów przeznaczonych do użytku publicznego.**

**§ 16. 1.** Właściciele nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy, pozbywają się odpadów komunalnych z następującą częstotliwością:

- 1) tworzywa sztuczne, metal oraz opakowania wielomateriałowe - nie rzadziej niż raz na dwa tygodnie, a w przypadku zabudowy jednorodzinnej - nie rzadziej niż raz na miesiąc;
- 2) papier i tektura - nie rzadziej niż raz na dwa tygodnie;
- 3) szkło opakowaniowe - nie rzadziej niż raz na dwa tygodnie;
- 4) przeterminowane leki, chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny - nie rzadziej niż raz na kwartał;
- 5) meble i inne odpady wielkogabarytowe - nie rzadziej niż raz w tygodniu;
- 6) odpady ulegające biodegradacji - nie rzadziej niż raz w tygodniu, a w okresie od października do marca z zabudowy jednorodzinnej - nie rzadziej niż raz na dwa tygodnie;
- 7) odpady budowlane i rozbiórkowe - niezwłocznie po ich powstaniu;
- 8) zużyte opony - niezwłocznie po ich powstaniu;
- 9) zmieszane odpady komunalne - nie rzadziej niż raz w tygodniu.

2. Właściciele nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne, pozbywają się odpadów komunalnych z następującą częstotliwością:

- 1) tworzywa sztuczne, metal, opakowania wielomateriałowe - nie rzadziej niż raz na miesiąc;
- 2) papier i tektura - nie rzadziej niż raz na miesiąc;

- 3) szkło opakowaniowe - nie rzadziej niż raz na miesiąc;
- 4) odpady ulegające biodegradacji - nie rzadziej niż raz w tygodniu, a w okresie od października do marca – nie rzadziej niż raz na dwa tygodnie;
- 5) przeterminowane leki, chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny - niezwłocznie po ich powstaniu;
- 6) meble i inne odpady wielkogabarytowe - niezwłocznie po ich powstaniu;
- 7) odpady budowlane i rozbiórkowe - niezwłocznie po ich powstaniu;
- 8) zużyte opony - niezwłocznie po ich powstaniu;
- 9) zmieszane odpady komunalne - nie rzadziej niż raz w tygodniu.

§ 17. Odpadów pochodzących z terenów przeznaczonych do użytku publicznego należy pozbywać się z częstotliwością zapobiegającą przepelnianiu się pojemników, w których odpady są gromadzone, nie rzadziej jednak niż 1 raz w tygodniu.

§ 18. Nieczystości ciekłych należy pozbywać się wyłącznie za pośrednictwem przedsiębiorcy prowadzącego na terenie Gminy Miejskiej Lubina działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych z częstotliwością zapewniającą niedopuszczenie do przepelnienia się zbiorników, w których są gromadzone, lub wylewania się nieczystości z tych zbiorników, nie rzadziej jednak niż raz na 6 miesięcy.

§ 19. 1. Odpady przeznaczone do odebrania z terenu nieruchomości, z zastrzeżeniem ust. 3 i 4, należy umieścić w pojemniku lub worku o odpowiednim kolorze, spełniającym wymagania określone w rozdziale 3. Pojemniki lub worki z odpadami przeznaczonymi do odebrania z terenu nieruchomości należy w zależności od przypadku zamknąć lub zawiązać.

2. Jeżeli stałe rozmieszczenie pojemnika utrudnia lub uniemożliwia łatwy dostęp do pojemnika podmiotowi odbierającemu odpady komunalne, pojemnik z odpadami przeznaczonymi do odebrania należy ustawić w dniu ich odbioru i nie później niż o godzinie 6<sup>00</sup>, w miejscu gwarantującym łatwy dostęp do pojemników.

3. Meble i inne odpady wielkogabarytowe przeznaczone do odebrania z terenu nieruchomości gromadzi się w miejscu gwarantującym łatwy dostęp do nich podmiotowi odbierającemu odpady komunalne, w pobliżu miejsc przeznaczonych do zbierania innych odpadów komunalnych, nie wcześniej jednak niż w dniu poprzedzającym termin ich odbioru.

4. Chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny przeznaczone do odebrania z terenu nieruchomości przekazuje się w terminach ich odbioru bezpośrednio do pojazdu prowadzącego zbieranie tych odpadów w systemie mobilnym, organizowanym przez Gminę Miejską Lubin.

§ 20. W przypadku nieruchomości, będącej w części nieruchomością, na której zamieszkują mieszkańcy i w części nieruchomością, na której nie zamieszkują mieszkańcy a powstają odpady komunalne, do każdej z części nieruchomości stosuje się przepisy właściwe dla rodzaju tej części nieruchomości.

## **Rozdział 5.**

### **Obowiązki osób utrzymujących zwierzęta domowe**

§ 21. 1. Osoba utrzymująca zwierzę domowe zobowiązana jest zapewnić nadzór nad zwierzęciem domowym oraz stosować takie środki ostrożności, aby zwierzę nie stwarzało zagrożenia i uciążliwości dla ludzi.

2. Osoba utrzymująca zwierzę domowe, mogące stanowić zagrożenie lub uciążliwość dla ludzi, powinna zapewnić:

- 1) utrzymanie zwierzęcia w sposób zapobiegający jego wydostaniu się poza teren nieruchomości, na której jest utrzymywane;
- 2) przebywanie zwierzęcia na terenach przeznaczonych do użytku publicznego wyłącznie pod nadzorem osoby, która jest zdolna do sprawowania pełnej kontroli nad zachowaniem się zwierzęcia.

3. Na terenach przeznaczonych do użytku publicznego zwierzęta domowe, mogące stanowić zagrożenie dla ludzi należy prowadzić na uwięzi, zaś psy należące do ras uznawanych za agresywne oraz zwierzęta domowe, które zachowują się agresywnie w stosunku do ludzi i innych zwierząt, należy prowadzić w kagańcu.

4. Na terenach przeznaczonych do użytku publicznego zwolnienie z uwięzi zwierzęcia domowego, mogącego stanowić zagrożenia dla ludzi, jest dozwolone w miejscach mało uczęszczanych przez ludzi, pod warunkiem, że zwierzę ma założony kaganiec, a osoba, z którą przebywa w tym miejscu ma możliwość sprawowania nad nim stałej i bezpośredniej kontroli.

**§ 22.** Osoba, z którą przebywa zwierzę na terenach przeznaczonych do wspólnego użytku, zobowiązana jest do niezwłocznego usunięcia zanieczyszczeń pozostawionych przez zwierzę.

## **Rozdział 6.**

### **Zasady utrzymywania zwierząt gospodarskich na terenach wyłączonych z produkcji rolniczej**

**§ 23.** 1. Zakazuje się utrzymywania na terenach wyłączonych z produkcji rolniczej zwierząt gospodarskich, takich jak: koniowate, bydło, świnie, jeleniowate, owce, kozy, zwierzęta futerkowe, drób, pszczoły miodne.

2. Dopuszcza się utrzymywanie koni do celów rehabilitacyjnych na terenach wyłączonych z produkcji rolniczej w zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej, zabudowie zagrodowej w ilości dostosowanej do wielkości pomieszczenia przeznaczonego do chowu zwierząt. Warunkiem utrzymywania koni do celów rehabilitacyjnych jest spełnienie wymogów sanitarnych, budowlanych, ochrony środowiska i ochrony zwierząt określonych odrębnymi przepisami.

3. Dopuszcza się utrzymywanie królików, drobiu (z wyjątkiem strusi) na terenach ogrodów działkowych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 13 grudnia 2013 r. o rodzinnych ogrodach działkowych ([Dz.U. z 2014 r. poz. 40](#)).

4. Zakaz określony w ust. 1 nie dotyczy terenu administrowanego przez Centrum Edukacji Przyrodniczej.

**§ 24.** Utrzymujący króliki, drób oraz konie do celów rehabilitacyjnych na terenach wyłączonych z produkcji rolniczej obowiązany jest:

- 1) gromadzić i pozbywać się nieczystości powstałych w związku z utrzymywaniem zwierząt zgodnie z przepisami prawa, a ich usytuowanie nie będzie powodować zanieczyszczenia terenu nieruchomości oraz wód powierzchniowych i podziemnych;
- 2) zapewnić utrzymywanym zwierzętom odpowiednie pomieszczenia gospodarskie;
- 3) nie stwarzać uciążliwości i zagrożenia dla ludzi z nieruchomości graniczących z tą, na której są utrzymywane.

## **Rozdział 7.**

### **Obszary podlegające obowiązkowej deratyzacji i terminy jej przeprowadzania**

**§ 25.** Obowiązkowa deratyzacja powinna być przeprowadzana na obszarach zabudowanych budynkami mieszkalnymi, produkcyjnymi, handlowymi, usługowymi, zagrodowymi oraz w gospodarstwach rolnych.

**§ 26.** Obowiązkową deratyzację przeprowadza się w terminach:

- 1) od 20 marca do 20 kwietnia;
- 2) od 15 października do 15 listopada.

## **Rozdział 8.**

### **Postanowienia przejściowe i końcowe**

**§ 27.** Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Lubina.

**§ 28.** Traci moc uchwała nr XXXIV/261/13 Rady Miejskiej w Lubinie z dnia 26 lutego 2013 r. w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Miejskiej Lubin (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2014 r. poz. 5129).

**§ 29.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Przewodnicząca Rady Miejskiej:  
*B. Potocka-Zdrzalik*