



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 15 czerwca 2026 r.

Poz. 4654

UCHWAŁA NR XXXV/292/26 RADY MIEJSKIEJ W ŁOBŻENICY

z dnia 29 maja 2026 r.

w sprawie w sprawie ustalenia opłaty za usługę komunalną przyjęcia wód opadowych i roztopowych do gminnych systemów kanalizacji deszczowej na terenie gminy Łobżenica

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2026 r., poz. 662) oraz art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 679) Rada Miejska w Łobżenicy uchwala, co następuje:

§ 1. Ustala się opłatę za usługę komunalną przyjęcia wód opadowych i roztopowych do gminnych systemów kanalizacji deszczowej na terenie gminy Łobżenica w wysokości 2,97 brutto wyliczonej - zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 2. Opłata, o której mowa w § 1, obowiązuje w okresie od 1 lipca 2026 roku do 31 grudnia 2028 roku.

§ 3. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego i wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2026 roku.

Przewodnicząca Rady
(-) Alicja Wenda

Załącznik do uchwały Nr XXXV/292/26 Rady Miejskiej w Łobzowie z dnia 29 maja 2026 r.

KALKULACJA STAWKI ZA ODPROWADZANIE WODY OPADOWEJ I ROZTOPOWEJ SYSTEMEM KANALIZACJI DESZCZOWEJ

L.p.	Rodzaj powierzchni utwardzonej, z której wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do systemów kanalizacyjnych	Współczynnik spływu [w]	Ilość w m ²	Średni opad roczny z 10-letnia w m ³	Średnia ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych w m ³
1	Dachy	1,00	34 101,15	0,54885	18 716,42
2	Nawierzchnia uszczelniona (w szczególności: betonowa, asfaltowa kamienna i klinkierowa, bruki szczelne) - w tym drogi	0,90	104 029,97		51 387,16
3	Nawierzchnia nieuszczelniona (w szczególności: tłuczniowa, z płyt ażurowych, tzw. „zielone dachy”)	0,40	0,00		0,00
4	Nawierzchnia nieuszczelniona - tereny zielone (np. trawniki)	0,10	4 286,00		235,24
Razem			138 131,12		

Wzór obliczenia opłaty:

$$C = [(RKK + MZ) / Vśr] + VAT$$

gdzie:

C - cena jednostkowa brutto
 RKK - roczna kalkulacja kosztów odprowadzania wód opadowych i roztopowych
 MZ - marża zysku podmiotu świadczącego usługę
 Vśr - średnia ilość odprowadzanej wody opadowej i roztopowej z 1 m² powierzchni zredukowanej
 VAT - podatek od towarów i usług zgodnie z obowiązującą stawką

Roczna kalkulacja kosztów odprowadzania wód opadowych i roztopowych (RKK):

L.p.	Wyszczególnienie	koszty w PLN netto
1.	Amortyzacja roczna	2 218,25 zł
2.	Regulacja wjazdów (2 studnie w roku), w tym tymczasowa organizacja ruchu, zajęcie pasa drogowego	20 000,00 zł
3.	Ustawienie światek awarii	5 000,00 zł
4.	Czyszczenie studzienek (1 raz w roku na wiosnę)	13 000,00 zł
5.	Czyszczenie separatorów (1 raz w roku)	65 000,00 zł
6.	Utylizacja odpadów (1 raz w roku z czyszczenia studzienek)	14 000,00 zł
7.	Podatki i opłaty	50 000,00 zł
8.	Koszty administracyjne (w tym użytkowanie decyzji wodnoprawnych, obsługa umów, widykcja należności, koszty pracowników administracyjnych itd.)	15 000,00 zł
Suma		184 218,25 zł

Marża zysku podmiotu świadczącego usługę (MZ):

$$MZ = RKK \cdot 5\% \\ MZ = 9\,210,91 \text{ zł}$$

Oznaczenie	Rodzaj powierzchni utwardzonej, z której wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do systemów kanalizacyjnych	Współczynnik spływu [w]	Ilość powierzchni zredukowanej w m ²	Średnia ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych w m ³ (Vśr)
F1	Dachy	1,00	34 101,15	18 716,42
F2	Nawierzchnia uszczelniona (w szczególności: betonowa, asfaltowa kamienna i klinkierowa, bruki szczelne)	0,90	93 626,97	51 387,16
F3	Nawierzchnia nieuszczelniona (w szczególności: tłuczniowa, z płyt ażurowych, tzw. „zielone dachy”)	0,40	0,00	0,00
F4	Nawierzchnia nieuszczelniona - tereny zielone (np. trawniki)	0,10	428,60	235,24
Łącznie			127 728,12	70 336,82

Cena jednostkowa brutto za 1m³ odprowadzonych wód opadowych i roztopowych:

$$C = 2,97 \text{ zł}$$

Wzór obliczenia opłaty miesięcznej brutto odbiorcy:

$$\text{Opłata} = [(F1 \cdot \phi_1 \cdot V_{\text{śr}}) + (F2 \cdot \phi_2 \cdot V_{\text{śr}}) + (F3 \cdot \phi_3 \cdot V_{\text{śr}}) + (F4 \cdot \phi_4 \cdot V_{\text{śr}})] \cdot C + VAT$$