

**UCHWAŁA NR XV/100/25
RADY MIEJSKIEJ W OZIMKU**

z dnia 28 kwietnia 2025 r.

**w sprawie ustalenia wysokości ceny za usługę komunalną o charakterze użyteczności publicznej
w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych na terenie miasta i gminy Ozimek**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2024r. poz. 1465, poz. 1572, poz. 1907, poz. 1940) oraz art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996r. o gospodarce komunalnej (Dz.U. z 2021r. poz. 679) Rada Miejska w Ozimku uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się cenę, za korzystanie z otwartych lub zamkniętych systemów kanalizacji deszczowej, w wysokości 3,83 zł brutto za każdy m³ wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do otwartych lub zamkniętych systemów kanalizacji deszczowej. Sposób kalkulacji ceny został przedstawiony w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Na podstawie ceny, o której mowa w ust. 1, naliczana jest opłata za korzystanie z otwartych lub zamkniętych systemów kanalizacji deszczowej w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych do ww. systemów kanalizacji deszczowej. Sposób kalkulacji opłaty został przedstawiony w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Opłacie, o której mowa w § 1, nie podlegają powierzchnie, z których wody opadowe i roztopowe są zagospodarowywane na terenie nieruchomości i nie są wprowadzane do otwartych lub zamkniętych systemów kanalizacji deszczowej.

§ 3. Cena i opłata, o których mowa w § 1, mają zastosowanie do usług świadczonych przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w Antoniewie, która wykonuje zadanie własne Gminy Ozimek w zakresie zagospodarowania wód opadowych i roztopowych, odprowadzanych do otwartych lub zamkniętych systemów kanalizacji deszczowej na terenie miasta i gminy Ozimek.

§ 4. Odbiorcami usługi, o której mowa w §1, są osoby fizyczne i prawne oraz podmioty nie posiadające osobowości prawnej, korzystające z nieruchomości lub ich części, w tym nieruchomości zabudowanych lub ich części, z których wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do otwartych lub zamkniętych systemów kanalizacji deszczowej.

§ 5. Traci moc Uchwała nr III/8/24 Rady Miejskiej w Ozimku z dnia 27 maja 2024r. w sprawie ustalenia wysokości ceny za usługę komunalną o charakterze użyteczności publicznej w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych.

§ 6. Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Ozimka.

§ 7. Uchwała podlega opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego i wchodzi w życie z dniem 1 maja 2025r.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Ozimku

Zygmunt Olbryt

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XV/100/25

Rady Miejskiej w Ozimku

z dnia 28 kwietnia 2025 r.

Kalkulacja stawki za odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z nieruchomości podłączonych do sytemu kanalizacji deszczowej

Symbol	Kalkulacja stawki za odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z nieruchomości podłączonych do sytemu kanalizacji deszczowej (KD)	J.m.	Wartość
$\dot{S}R_{cs014-23}$	Średnia roczna całkowita suma opadów atmosferycznych w latach 2014-2023 dla Gminy Ozimek	[mm]	628
WO	Współczynnik opadów z dziesięciolecia wg informacji IMGW dla terenu Gminy Ozimek	[m ³ /m ²]	0,628
WO_{m14-23}	Wskaźnik opadów atmosferycznych	[m ³ /m ² /m-c]	0,0523
P_{pk}	Suma przychodów na pokrycie kosztów uzasadnionych za rok 2024 - dotychczasowa stawka za 1m ³ = 4,10 zł netto	[zł]	554 244,77
ZSP_{pk}	Zwarowaloryzowana suma przychodów na pokrycie kosztów uzasadnionych utrzymania systemu KD (inflacja średnioroczna za 2024r. - 3,6%)	[zł]	574 197,58
ZPU	Zredukowana powierzchnia uszczelniona objęta systemem KD w gminie Ozimek - drogi, parkingi, place, podjazdy, zadaszenia	[w m ²]	265 992,96
$\dot{S}R_{cs015-24}$	Średnia roczna całkowita suma opadów atmosferycznych w latach 2015-2024 dla Gminy Ozimek	[mm]	608
WO_{m15-24}	Wskaźnik opadów atmosferycznych	[m ³ /m ² /m-c]	0,0507
C_{netto}	Cena netto - stawka opłaty za odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do systemu KD w Gminie Ozimek	[zł/m-c]	3,55
C_{brutto}	Cena brutto - stawka opłaty za odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do systemu KD w Gminie Ozimek	[zł/m-c]	3,83

Wzór:

$$C_{netto} = ZSP_{pk} / ZPU / WO_{m14-23} / 12$$

$$C_{brutto} = C_{netto} + VAT$$

gdzie:

- C_{brutto} - cena jednostkowa brutto 1m³ odprowadzanych wód opadowych i roztopowych w Gminie Ozimek
- ZSP_{pk} - Zwaloryzowana suma przychodów na pokrycie kosztów uzasadnionych utrzymania systemu kanalizacji deszczowej [KD]
- ZPU - Zredukowana powierzchnia uszczelniona objęta systemem KD w gminie Ozimek - drogi, parkingi, place, podjazdy, zadaszenia

Wzór:

$$ZPU = F * \Psi_n$$

gdzie:

a) F - powierzchnia uszczelniona, z której wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do systemów kanalizacyjnych [m²]

b) Ψ_n - Współczynnik spływu – stosunek ilości wód opadowych lub roztopowych które spłyną z danej powierzchni do ilości, która spadła na tę powierzchnię dla poszczególnych rodzajów powierzchni (n) tj.:

Ψ_1 - Połacie dachowe, nawierzchnie: szczelne, asfaltowe, betonowe – wskaźnik: 0,9;

Ψ_2 - Nawierzchnie z płyt betonowych – wskaźnik: 0,8;

Ψ_3 - Nawierzchnie dróg i chodników z kostki betonowej, bruki kamienne – wskaźnik: 0,6;

Ψ_4 - Nawierzchnie z płyt ażurowych – wskaźnik: 0,4;

4. WO_{m14-23} - Wskaźnik opadów atmosferycznych [m³] z okresu 10 lat kalendarzowych poprzedzających rok rozliczeniowy, w przeliczeniu na 1 miesiąc

Wzór:

$$WO_{m14-23} = \dot{S}R_{cso14-23} / 1000 (l) / 12 (m-cy)$$

gdzie:

$\dot{S}R_{cso14-23}$ - Średnia roczna całkowita suma opadów atmosferycznych w latach 2014-2023 dla Gminy Ozimek [mm], przy czym 1mm opadu = 1 l/m² powierzchni .

5. VAT - podatek od towarów i usług zgodnie z obowiązującą stawką

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XV/100/25
Rady Miejskiej w Ozimku
z dnia 28 kwietnia 2025 r.

Sposób kalkulacji opłaty miesięcznej za odprowadzanie wód opadowych i roztopowych

Wzór:

$$\text{Opłata miesięczna brutto} = \text{ZPU}_{\text{odbiorcy}} * \text{WO}_{\text{m14-23}} * \text{C}_{\text{brutto}}$$

gdzie:

1. $\text{ZPU}_{\text{odbiorcy}}$ – Zredukowana powierzchnia uszczelniona objęta systemem KD w gminie Ozimek z uwzględnieniem współczynnika spływu Ψ_n
2. $\text{WO}_{\text{m14-23}}$ – Wskaźnik opadów atmosferycznych [m^3] z okresu 10 lat kalendarzowych poprzedzających rok rozliczeniowy, w przeliczeniu na 1 miesiąc
3. C_{brutto} - cena jednostkowa brutto 1m^3 odprowadzanych wód opadowych i roztopowych