



INFORMACJE I OBJAŚNIENIA
DO ROZLICZENIA KOSZTÓW PODGRZANIA WODY
ZA OKRES 06-08/2023

Spółdzielnia Mieszkaniowa „Jedność” w Ostródzie informuje, że dane zawarte w *Zawiadomieniu o rozliczeniu kosztów podgrzania wody oraz rozliczeniu ilościowym zużycia wody według wskazań wodomierzy za okres 01.06.2023 r. – 31.08.2023 r.* wynikają m.in. z Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 07.12.2021 r. Przypominamy, że zgodnie z wcześniej podaną informacją (m.in. na spotkaniu w dniu 26.07.2023 r. oraz w formie pisemnej w sierpniu 2023 r. dla każdego lokalu) rozliczenie kosztów podgrzania wody za okres 06-08/2023 nastąpiło do wysokości ustalonej od 01.07.2023 r. zaliczki na podgrzanie wody dla budynku (zespołu budynków).

Podane dane liczbowe są przykładowe. Aby uzyskać informacje należy dane ze swojego rozliczenia zastosować do poszczególnych pozycji, których nazwa jest jednakowa dla wszystkich rozliczeń.

1. Objasnienia do części – Nazwa rozliczenia

a) Koszty podgrzania wody – opis w (F)

b) Węzeł:

- A. Rozliczana kwota – koszt energii cieplnej (w zł) do podgrzania wody – 24.564,14 zł
- B. Zużycie – ilość wody pobranej do podgrzania w budynku (zespole budynków) – 534,003 m³
- C. Ilość do rozliczenia – ilość energii cieplnej (w GJ) do podgrzania wody w budynku (zespole budynków) – 178,08 GJ
- D. Ilość przypadająca na m³ – ilość GJ do podgrzania 1m³ wody – (C) 178,08 GJ / (B) 534,003 m³ = 0,3335GJ/m³
- E. Koszt podgrzania 1m³ - wysokość zaliczki obowiązującej od 01.07.2023 r. – 46,00 zł/m³

c) Lokal:

- F. Koszt – Koszt podgrzania wody = Ilość GJ przypadająca na lokal X Cena brutto 1GJ oraz opłaty przesyłowej zmiennej wg taryfy MPEC = (H) 1,2213 GJ X 137,93 zł/GJ = 168,45 zł
Cena GJ wraz z opłatą przesyłową zmienną jest zależna od grupy taryfowej określonej przez dostawcę energii.
- G. Zużycie – zużycie wody do podgrzania – wiersz „ciepła woda – zużycie” – 3,662 m³
- H. Ilość przypadająca na lokal – ilość GJ przypadająca na lokal -> zużycie wody do podgrzania X ilość GJ do podgrzania 1m³ wody = (G) 3,662m³ X (D) 0,3335 GJ/m³ = 1,2213 GJ