

Informacja stanowiąca podstawę do wyliczenia ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych w roku 2023.

Zgodnie z informacją otrzymaną od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział Morski w Gdyni, przeciętna roczna suma opadów atmosferycznych z okresu 10 lat (2012-2021) dla miasta Koszalina wynosi **690,3 l/m²**.

Przykład:

Jak obliczyć miesięczną należność z tytułu odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych w 2023 roku z powierzchni utwardzonej wynoszącej 100 m²

Wzór: wielkość powierzchni utwardzonej, z której wody opadowe lub roztopowe odprowadzane są do kanalizacji deszczowej **x** przeciętna roczna suma opadów atmosferycznych z okresu 10 lat **x** cena netto za 1 m³ odprowadzonych wód opadowych / 12 miesięcy + podatek VAT wynoszący aktualnie 8%

$100 \text{ m}^2 \times 0,6903 \text{ m}^3/\text{m}^2 = 69,03 \text{ m}^3 \times 3,33 \text{ zł} = 229,87 \text{ zł netto} / 12 \text{ m-cy} = 19,16 \text{ zł} + \text{VAT} = \mathbf{20,69 \text{ zł}}$

Kierownik Działu
Rozliczeń Taryf i Opłat

Mariola Rosół