

## Informacja stanowiąca podstawę do wyliczenia ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych w 2025 r.

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 (2014-2023) dla miasta Koszalina wynosi **674,3 l/m<sup>2</sup>**.

### Przykład:

Jak obliczyć miesięczną należność z tytułu odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych w 2025 roku z powierzchni utwardzonej wynoszącej 100 m<sup>2</sup>

### 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 m<sup>3</sup> odprowadzonych wód opadowych / 12 miesięcy **+** podatek VAT wynoszący aktualnie 8%

$$100 \text{ m}^2 \times 0,6743 \text{ m}^3/\text{m}^2 = 67,43 \text{ m}^3 \times 3,66 \text{ zł} = 246,79 \text{ zł netto} / 12 \text{ m-cy} = 20,57 \text{ zł} + \text{VAT} = \mathbf{22,21 \text{ zł}}$$