

**Informacja stanowiąca podstawę do wyliczenia ilości odprowadzanych wód opadowych
i roztopowych w roku 2024.**

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 (2013-2022) dla miasta Koszalina wynosi **663,3 l/m²**.

Przykład:

Jak obliczyć miesięczną należność z tytułu odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych w 2024 roku z powierzchni utwardzonej wynoszącej 100 m²

Wzór:

wielkość powierzchni utwardzonej, z której wody opadowe i 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%

$$100 \text{ m}^2 \times 0,6633 \text{ m}^3 / \text{m}^2 = 66,33 \text{ m}^3 \times 3,53 \text{ zł} = \text{zł netto} / 12 \text{ m-cy} = 19,51 \text{ zł} + \text{VAT} = \mathbf{21,07 \text{ zł}}$$