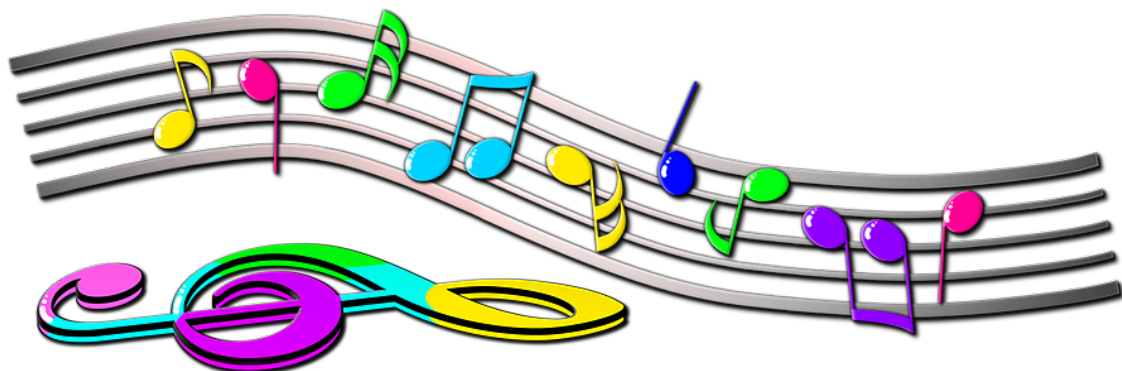


# ZADANKO

---

## Zadanie 1 Rysunki

Oto obrazki, wstaw podpis pod nimi typu rysuneczek 1, rysuneczek 2.



*rysuneczek 1 taki sobie*

Oto drugi obrazek



*rysuneczek 2 też taki sobie*

## Zadanie 2 wzory

Wstaw równanie takie jak poniżej

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \quad (1)$$

Na końcu dodaj spis treści, a przed nim spis rysunków.

Niech moc będzie z TOBĄ.

## Spis rysuneczków

rysuneczek 1 taki sobie .....	1
rysuneczek 2 też taki sobie .....	1

## Spis treści

<b>ZADANKO</b> .....	<b>1</b>
<b>ZADANIE 1 RYSUNKI</b> .....	<b>1</b>
<b>ZADANIE 2 WZORY</b> .....	<b>2</b>
<b>SPIS RYSUNECZKÓW</b> .....	<b>2</b>