

## Przedmiotowy system oceniania z matematyki

1. Ocenie podlegają następujące formy aktywności ucznia:

Formy aktywności	Waga formy
Prace klasowe	5
Krótkie sprawdziany	3
Sprawdziany próbne	5
Samodzielna praca na lekcji	1
Prace domowe, odpowiedzi z zadania domowego	1
Odpowiedź pisemna	2
Praca w grupach	1
Rozwiązywanie zadań dodatkowych	1
Konkursy	5
Aktywny udział w zajęciach dodatkowych	2

2. Ocenianie ma charakter cyfrowy w skali 1 – 6 lub **kształtujący** (opis). Prace pisemne oceniane są punktowo. Dla ustalenia ocen cyfrowych stosowane są progi przeliczeniowe według następującej skali:

### Punkty z prac pisemnych:

- 0 – 34% niedostateczny
- 35 – 50% dopuszczający
- 51 – 75% dostateczny
- 76 – 85% dobry
- 86 – 95% bardzo dobry
- 96 – 100% celujący

3. Prace klasowe, krótkie sprawdziany, odpowiedzi ustne są obowiązkowe.
4. Jeżeli uczeń opuścił prace klasową z przyczyn losowych, to powinien ją napisać w ciągu dwóch tygodni od powrotu do szkoły – termin ustala nauczyciel w porozumieniu z uczniem lub jego rodzicami.
5. Uczeń może poprawić pracę klasową w ciągu tygodnia od oddania sprawdzonych prac. - termin ustala nauczyciel w porozumieniu z uczniem lub jego rodzicami.
6. W razie dobrowolnej zamiany grup uczeń otrzymuje 0 pkt.
7. Prace klasowe są zapowiadane z minimum tygodniowym wyprzedzeniem.
8. Krótkie sprawdziany obejmują materiał programowy z trzech ostatnich lekcji.
9. Krótkie sprawdziany można poprawić.
10. Uczniowie nieobecni na krótkim sprawdzianie piszą go w terminie ustalonym z nauczycielem.
11. Uczeń w ciągu półrocza może zgłosić nieprzygotowanie trzy razy (nie dotyczy prac klasowych i kartkówek).
12. Nie ocenia się uczniów do tygodnia po dłuższej usprawiedliwionej nieobecności w szkole.
13. Pięć plusów = ocena bardzo dobra,  
Pięć minusów = ocena niedostateczna

**Podpis ucznia:** .....

**Podpisy rodziców:** .....

.....