**Kryteria ocen z matematyki**

1.Ocena prac pisemnych, sprawdzianów, kartkówek:

* 100 % - 98 % przyznanych punktów i punkty dodatkowe – ocena **celująca**
* 97 % - 91 % - ocena **bardzo dobra**
* 90 % - 76 % - ocena **dobra**
* 75 % - 51 % - ocena **dostateczna**
* 50 % - 35 % - ocena **dopuszczająca**
* 34 % - 0 % - ocena **niedostateczna**

2. Ocena ustnej odpowiedzi:

* zależy od wybranego poziomu wymagań
* każda ocena może być podwyższona w zależności od:

- zawartości rzeczowej odpowiedzi  
 - stosowania języka matematycznego  
 - sposobu prezentacji (umiejętności formułowania myśli)  
 - argumentacji – wyrażania sądów, uzasadnienia

3. Ocena pracy domowej:

* Zależy od wybranego poziomu wymagań
* Każda ocena z pracy domowej może być podwyższona w zależności od:

- sposobu rozwiązania  
 - systematyczności  
 - estetyki

4. Ocenianie innych form aktywności:

* aktywność na lekcji (częste zgłaszanie się na lekcji i udzielanie prawidłowych odpowiedzi ocenianie jest **plusem**)
* aktywność matematyczna (poza lekcjami matematyki:

- za awans do drugiego etapu w konkursie matematycznym -   
 ocena cząstkowa **celująca**

- za bardzo dobre wyniki w innych konkursach matematycznych   
 typu maraton – ocena **bardzo dobra**  
 - za udział w konkursie – **plus**

Cztery plusy są równoznaczne z oceną **bardzo dobrą**.

**Oceny śródroczne i roczne**

Oceny wystawione z prac klasowych, sprawdzianów, kartkówek i odpowiedzi mają decydujący wpływ na ocenę śródroczną i roczną. Oceny z prac domowych i innych form aktywności wpływają na podwyższenie tej oceny.

**Uwaga końcowa:**  przewiduje się poprawę prac klasowych !!!