**DOSTOSOWANIE WYMAGAŃ EDUKACYJNYCH – Przedmiot: MATEMATYKA**

Rok szkolny: *2017/2018*

Diagnoza:

***niedosłuch***

**Dostosowanie wymagań edukacyjnych w stosunku do możliwości uczniów dotyczy:**

**1. Zasad prezentacji materiału:**

* Częste przypominanie i utrwalanie materiału
* Uczeń powinien siedzieć w pierwszej ławce, powinien być zwrócony do grupy klasowej uchem lepiej słyszącym
* Należy zapewnić dobre oświetlenie klasy lekcyjnej oraz wyeliminować zbędny hałas
* Nauczyciel podczas wyjaśniania pojęć stoi twarzą zwrócony do ucznia
* Nauczyciel wyjaśnia pojęcia, których uczeń nie zrozumiał
* Zaleca się mówić do ucznia normalnie, bez przesadnej artykulacji i krzyku
* Dodatkowe ćwiczenia wprowadzające do nowego tematu, zapisywać na tablicy słowa kluczowe
* Zadawanie pytań pomocniczych, naprowadzających w celu aktywizacji ucznia
* Podczas lekcji wskazane jest jak najczęstsze używanie pomocy wizualnych

**2. Form sprawdzania wiedzy i umiejętności:**

* w trakcie rozwiązywania zadań tekstowych sprawdzać, czy uczeń przeczytał treść zadania i czy prawidłowo ją zrozumiał, w razie potrzeby udzielać dodatkowych wskazówek
* podczas odpowiedzi ustnych upewniać się, czy uczeń zrozumiał pytanie, zadawać pytania naprowadzające

**3. Zasad oceniania:**

* nagradzać pochwałami oraz ocenami z aktywności wszelkie pozytywne przejawy aktywności ucznia
* doceniać systematyczność, obowiązkowość i dokładność ucznia