

KLASA DWUJĘZYCZNA
z rozszerzonym programem matematyki
w ramach innowacji pedagogicznej „Matematyka bez granic”

ZASADY REKRUTACJI 2025/2026

1. O przyjęciu kandydatów decyduje suma punktów (maks. 301), otrzymanych za:

- **oceny na świadectwie promocyjnym do klasy VII**
z języka polskiego, matematyki i języka angielskiego,
obliczane według zasady:

<u>ocena</u>	<u>liczba punktów</u>
celujący	– 18
bardzo dobry	– 17
dobry	– 14
dostateczny	– 8
dopuszczający	– 2 (maksymalnie 54 pkt.)

- **świadectwo promocyjne do klasy VII z wyróżnieniem** – 7 pkt.
- **szczególne osiągnięcia kandydata** (maksymalnie 80 pkt.)
 - uzyskanie tytułu finalisty wojewódzkiego konkursu matematycznego dla uczniów szkół podstawowych organizowanego przez Kuratora Oświaty lub tytułu laureata konkursu matematycznego dla uczniów szkół podstawowych, organizowanego przez XIII LO. (50 pkt.)
 - uzyskanie tytułu finalisty konkursu matematycznego dla uczniów szkół podstawowych lub tytułu laureata konkursu przyrodniczego organizowanych przez XIII LO. (30 pkt.)
- **wynik uzyskany na sprawdzianie predyspozycji językowych** (maksymalnie 80 pkt.)
- **wynik uzyskany na sprawdzianie uzdolnień kierunkowych z matematyki** (maksymalnie 80 pkt.)

Sprawdzian będzie zawierał ok. 20 pytań otwartych (uczeń sam podaje właściwą odpowiedź) o różnym stopniu trudności, z zakresu podstawy programowej matematyki, do klasy szóstej włącznie.

Czas na udzielenie wszystkich odpowiedzi – 90 minut.

2. Z pominięciem postępowania rekrutacyjnego przyjęci zostaną laureaci wojewódzkiego konkursu matematycznego dla uczniów szkół podstawowych organizowanego przez Kuratora Oświaty.