

ANALIZA WYNIKÓW EGZAMINU ÓSMOKLASISTY

w roku szkolnym
2022/2023

Do egzaminu w dniach **23 - 25 maja 2023 roku**

przystąpiło **10 uczniów** (100% klasy).



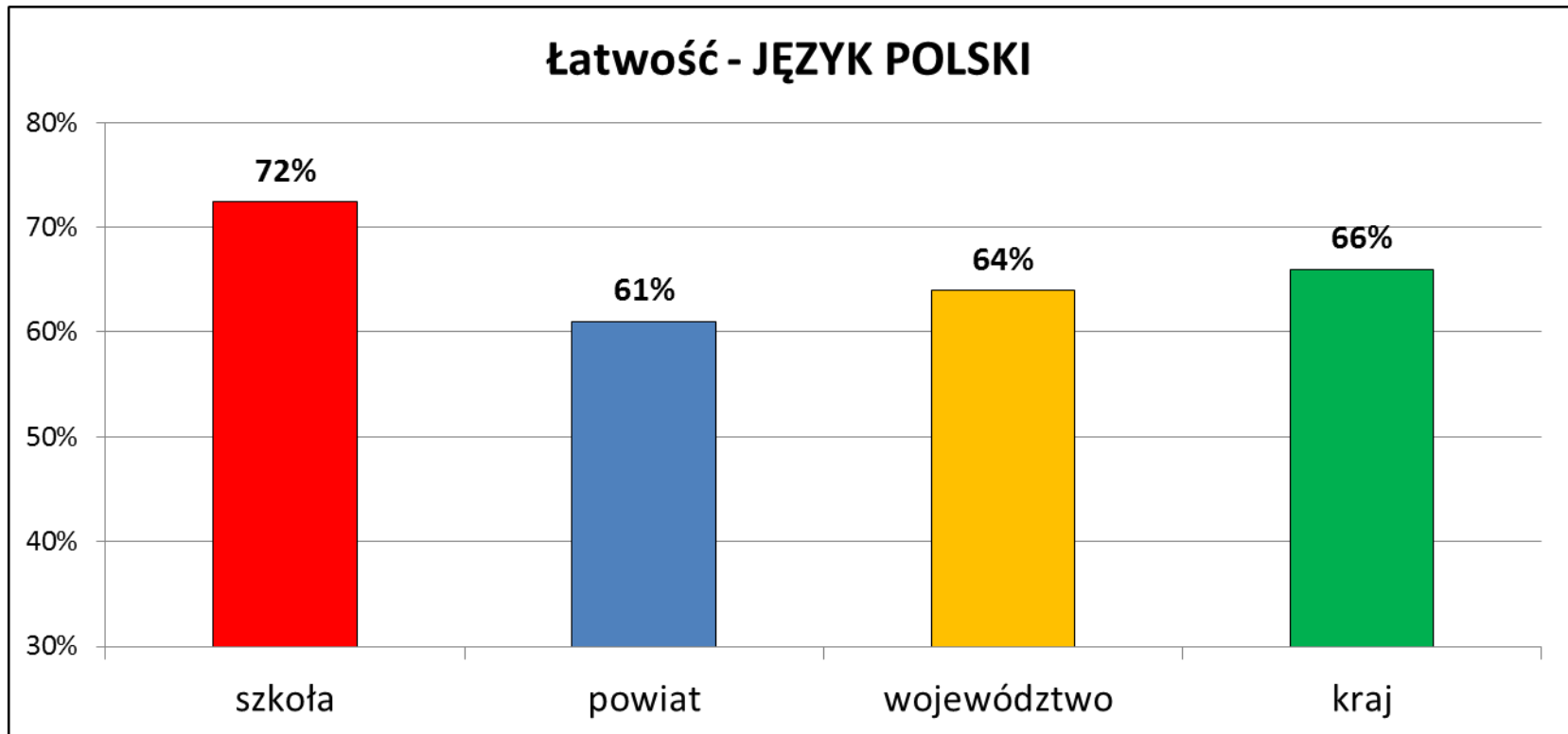
Wszystkie osoby pracowały z arkuszem
egzaminacyjnym
dla uczniów bez niepełnosprawności i uczniów
ze specyficznymi trudnościami w uczeniu

Egzamin przeprowadzony był w formie pisemnej z trzech przedmiotów obowiązkowych:

- 1) języka polskiego
- 2) matematyki
- 3) języka obcego nowożytnego (języka angielskiego).

JĘZYK POLSKI

Za rozwiązanie zadań z języka polskiego ósmoklasiści uzyskali średnio **72,4% punktów** możliwych do zdobycia, co pozwoliło szkole uzyskać 7 stanin.



Wynik szkoły jest wyższy od wyniku powiatu, kraju oraz województwa.

JĘZYK POLSKI

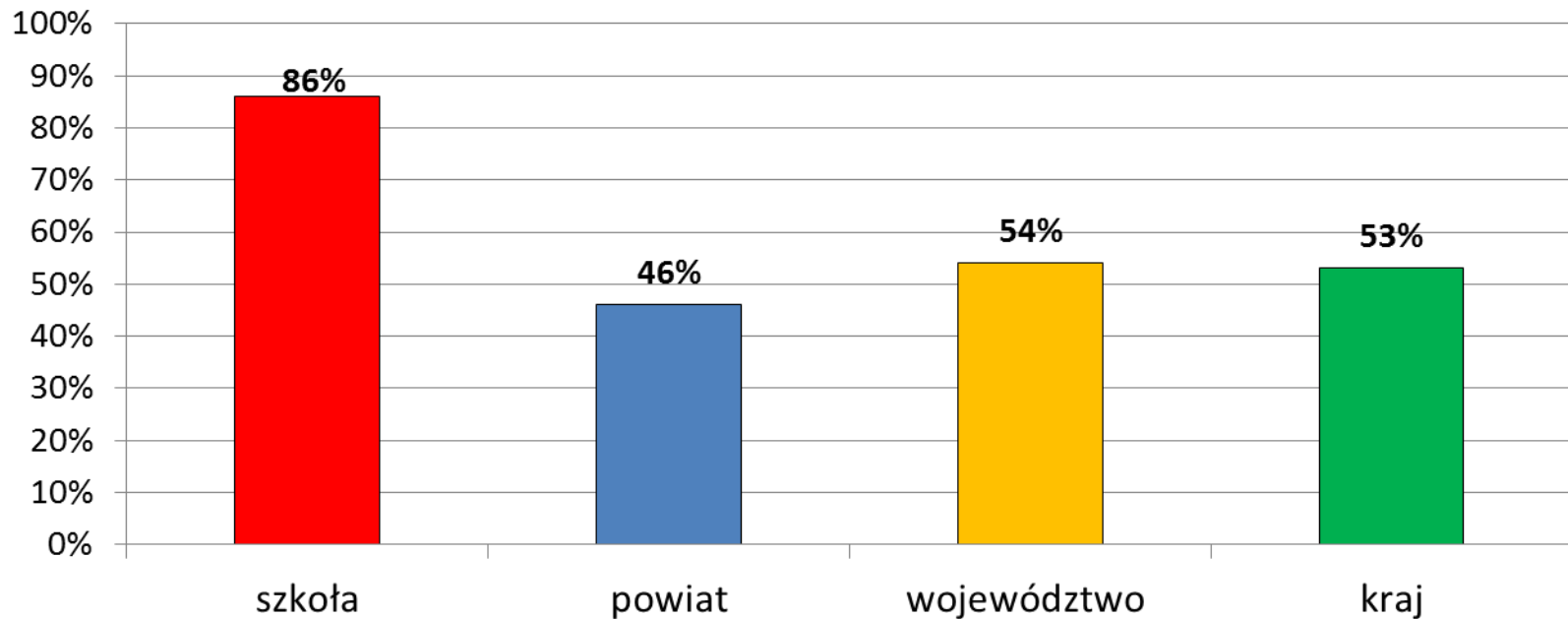
REKOMENDACJE

Kształtowanie umiejętności argumentowania poprzez odwołanie się do przykładów z utworów literackich, w tym szczególnie z lektur obowiązkowych

MATEMATYKA

Za rozwiązanie zadań z matematyki ósmoklasiści uzyskali średnio **86% punktów** możliwych do zdobycia, co pozwoliło szkole uzyskać 9 stanin.

Łatwość - MATEMATYKA



Wynik szkoły jest wyższy od wyniku powiatu, kraju oraz województwa.

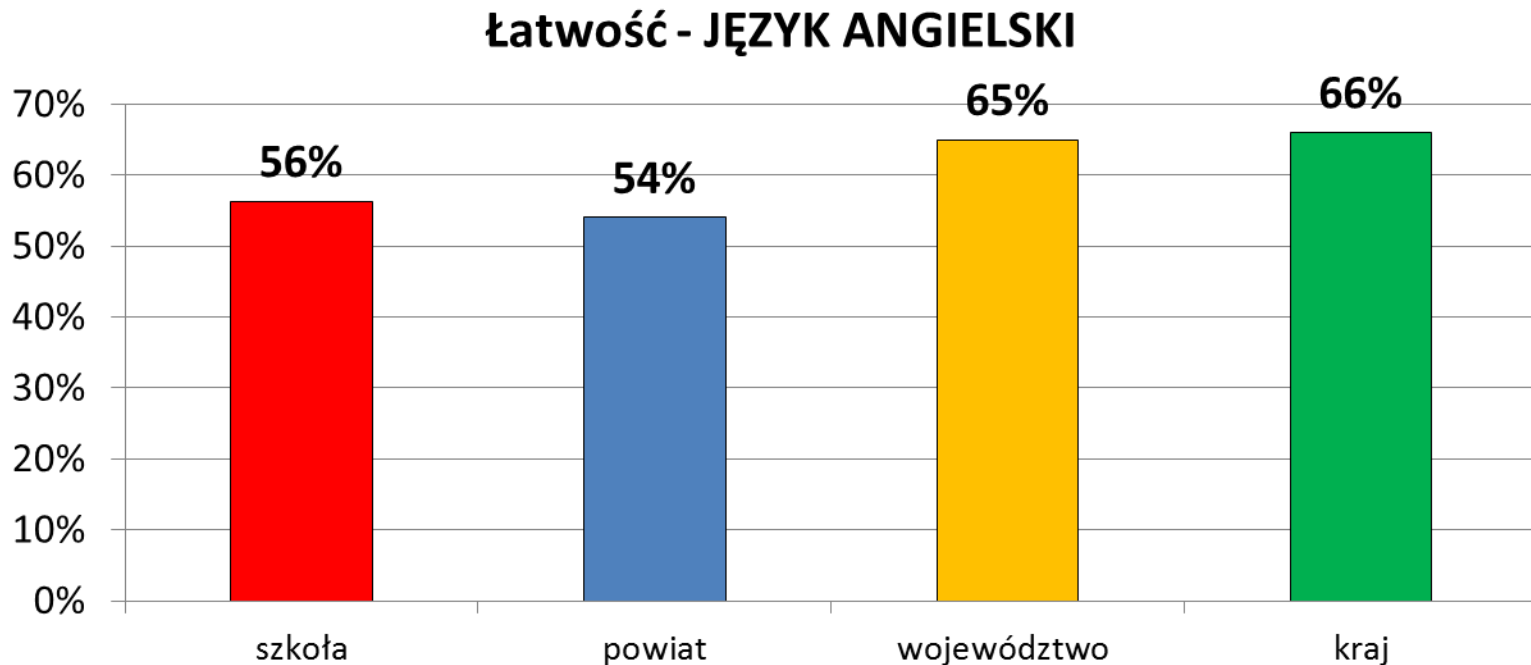
MATEMATYKA

REKOMENDACJE

Doskonalenie umiejętności analizy stosowanych form graficznych w celu wizualizacji problemu (np. rysunek pomocniczy, tabela, graf, wykres itp.)

JĘZYK ANGIELSKI

Za rozwiązanie zadań z języka angielskiego ósmoklasiści uzyskali średnio **56,3% punktów** możliwych do zdobycia, co pozwoliło szkole uzyskać 4 stanin.



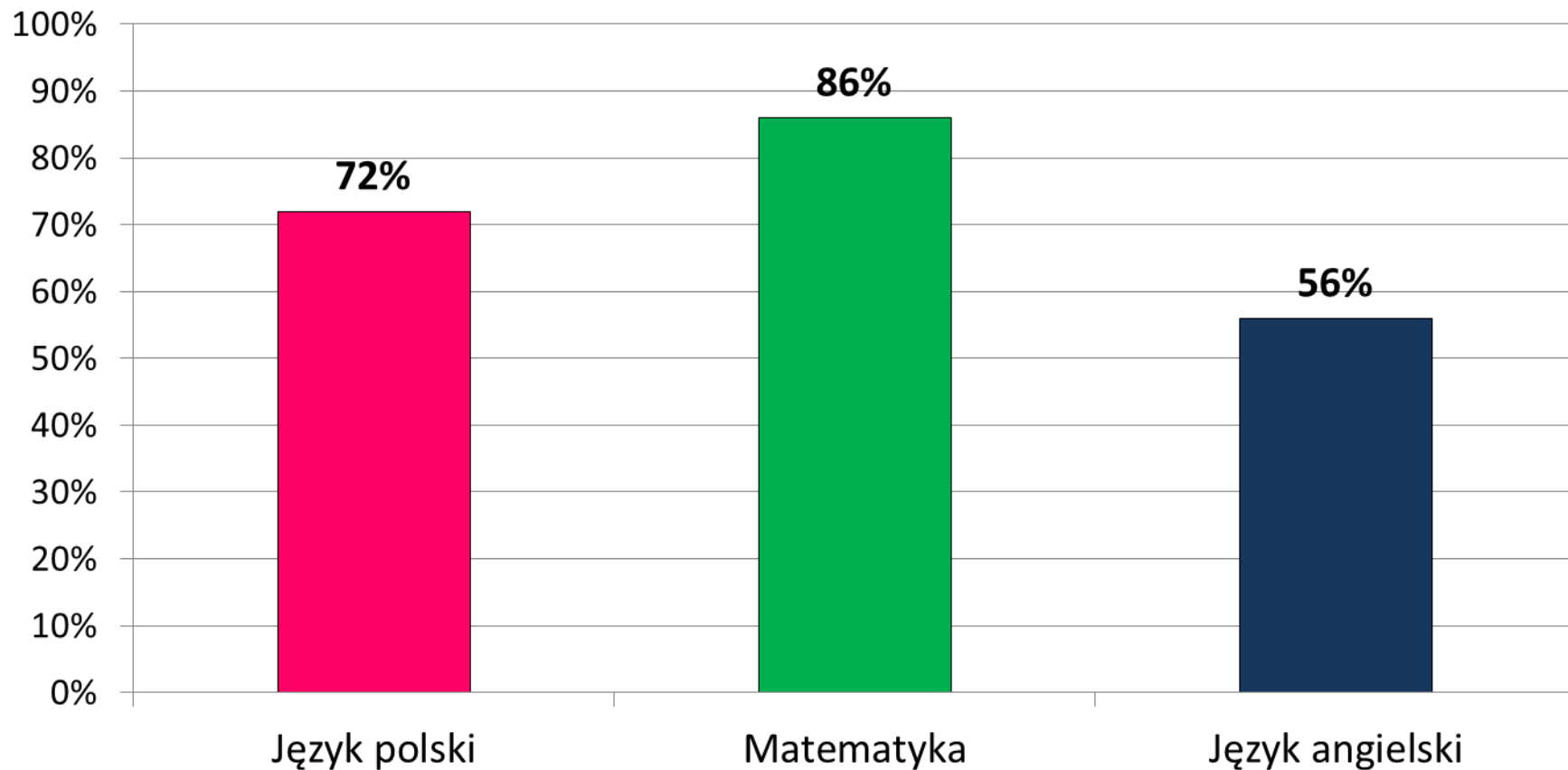
Wynik szkoły jest niższy od wyniku kraju oraz województwa oraz wyższy od wyniku powiatu.

JĘZYK ANGIELSKI

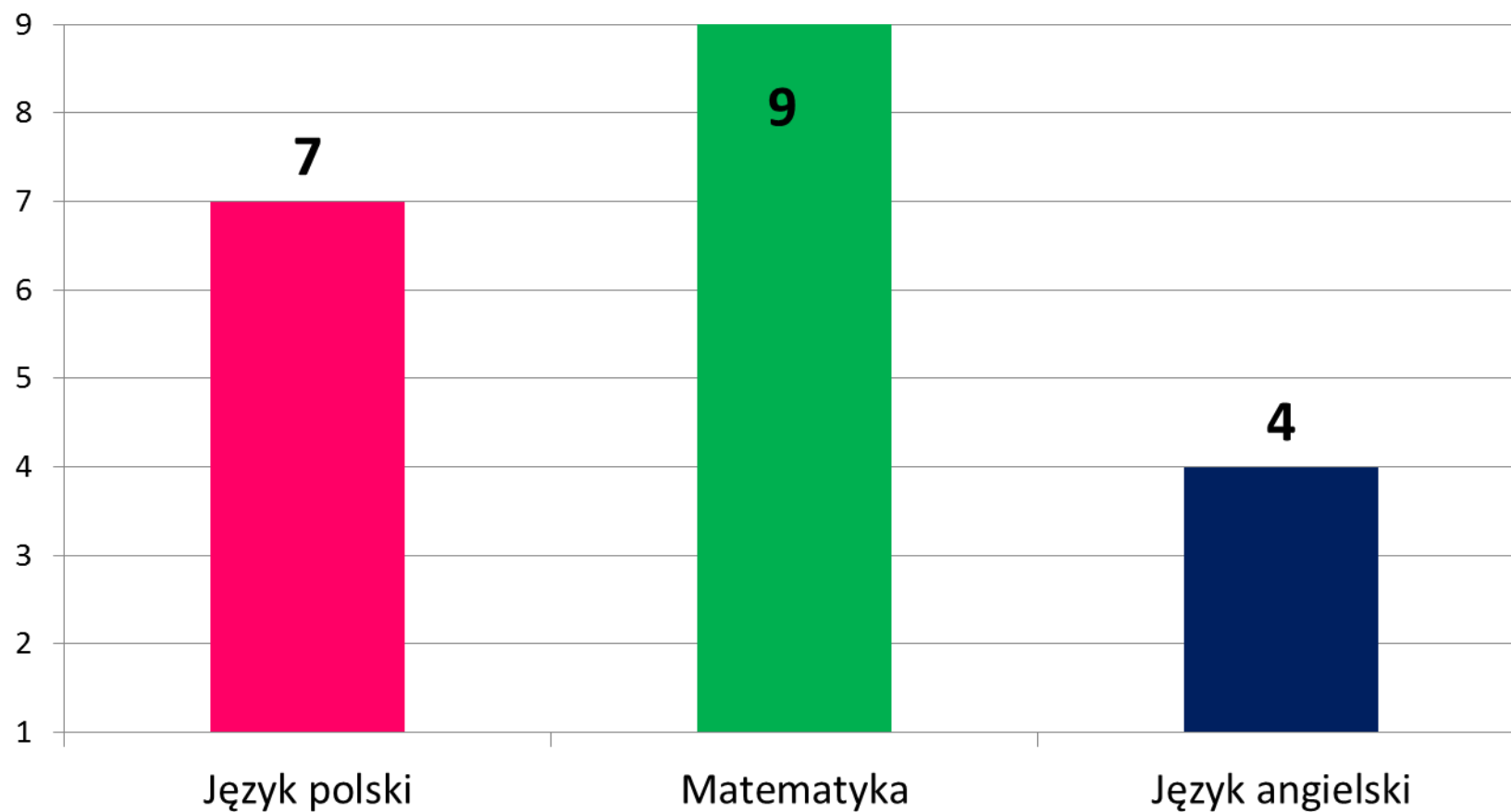
REKOMENDACJE

Zachęcanie do wnikliwej analizy powiązań między tekstem a zadaniem - wskazywanie fragmentu tekstu, który uzasadnia wybór poprawnej odpowiedzi oraz podawanie powodów odrzucenia pozostałych opcji.

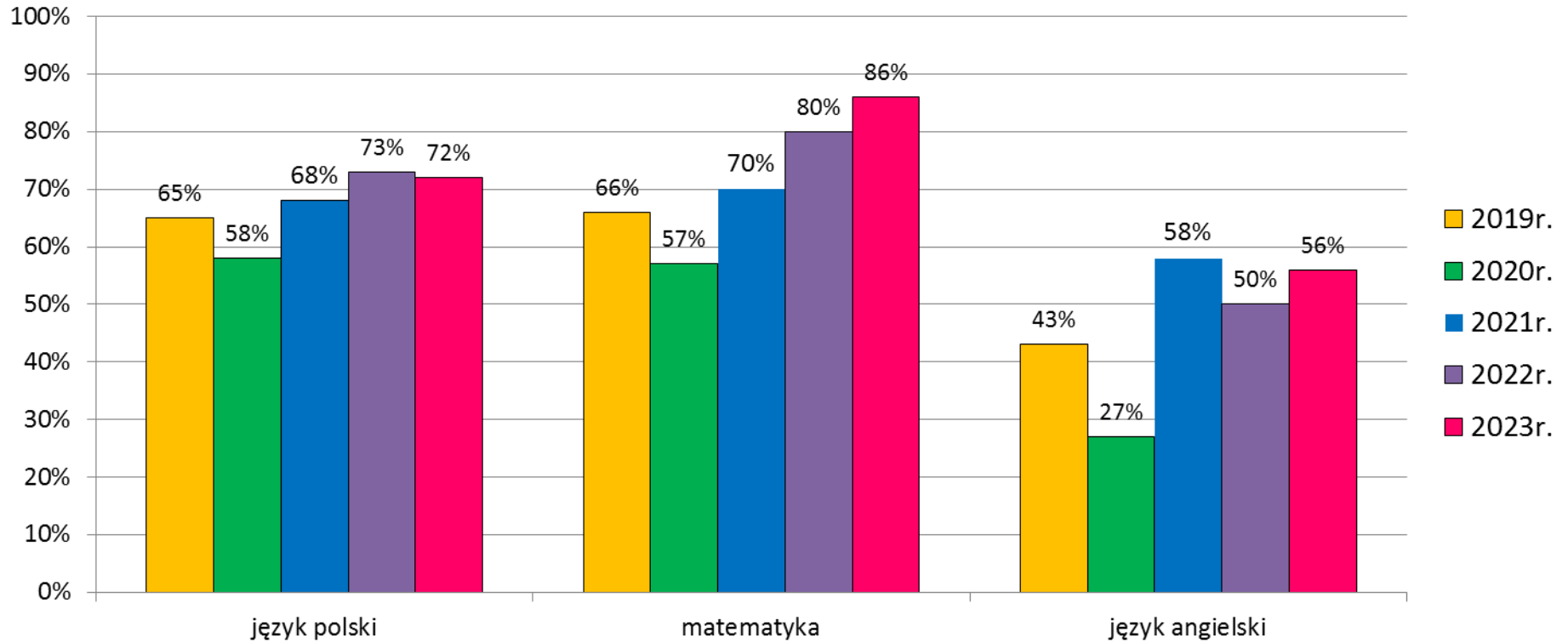
Wyniki SZKOŁY w skali procentowej z uwzględnieniem przedmiotu



Wyniki SZKOŁY w skali staninowej



Wyniki procentowe SZKOŁY w cyklu pięcioletnim



Wyniki SZKOŁY w skali staninowej w cyklu pięcioletnim

