

## Przygotowanie do próbnego egzaminu ósmoklasisty z Pi-stacją 2024

### Dlaczego warto się zapisać na kurs z Pi-stacją?

- Materiał dostosowany do aktualnych wymagań egzaminacyjnych. Przejrzeliśmy dla Ciebie nasze zasoby i wybraliśmy tylko te, które będą obowiązywać na egzaminie w roku szkolnym 2023/24. Nie musisz więc przeszukiwać setek filmów i ćwiczeń, aby znaleźć potrzebne tematy. Gotowy plan powtórek. Nie musisz się zastanawiać, co i kiedy należy powtórzyć. Opisujemy i układamy dokładny harmonogram, więc wiesz, jaki materiał powinien być powtórzony w danym tygodniu, aby zdążyć ze wszystkim przed egzaminem.
- Mini-testy sprawdzające. Dzięki nim można ustalić stan wiedzy i skupić się na tym, co wymaga powtórzenia.
- Nauka w indywidualnym tempie. Nasz kurs jest dostarczany w formie maili, raz w tygodniu przez 24 tygodnie. Każdy uczeń może uczyć się w dogodnym dla siebie tempie, powtarzać materiał i rozwiązywać ćwiczenia, kiedy tylko ma na to czas.
- Nacisk na zadania tekstowe. Na omówienie tej kwestii przeznaczyliśmy aż 3 tygodnie! Przeprowadzamy przez to zagadnienie krok po kroku, stopniowo zwiększając poziom trudności.
- Zadania przekrojowe. Ostatnie 4 tygodnie poświęcimy zadaniom przekrojowym, czyli takim, które dotyczą wszystkich powtórzonych wcześniej działów. Dzięki temu będzie można wychwycić te tematy, które jeszcze wymagają dopracowania. Potrenujemy też rozwiązywanie zadań, w których trzeba zastosować wiedzę z kilku działów matematyki.
- Oszczędność pieniędzy. Nasz kurs jest, jak i pozostałe zasoby Pi-stacji, jest bezpłatny.

Zapisz się już dziś, a od poniedziałku, 6 listopada będziesz dostawać od nas cotygodniowe maile, które pomogą Ci ogarnąć powtórkę z matematyki. W każdym mailu znajdziesz:

- Listę najważniejszych umiejętności z każdego tematu.
- Mini-test, który pozwoli sprawdzić na starcie poziom wiedzy i ustalić, nad którymi tematami trzeba bardziej popracować.
- Linki do filmów Pi-stacji omawiających dany temat.
- Ćwiczenia pozwalające utrwalić przerobiony materiał.

### **Na koniec całego cyklu, 22 kwietnia 2024 roku, opublikujemy bezpłatny próbny arkusz egzaminacyjny złożony z całym nowym zestawem zadań przygotowanych przez nauczycieli z zespołu Pi-stacji.**

Nasz próbny arkusz będzie dostępny dla wszystkich chętnych, a uczestnicy naszego kursu dostaną powiadomienie o jego publikacji jako pierwsi!

Poniżej znajdziesz linki do wszystkich materiałów powtórkowych dla ósmoklasistów z ubiegłych lat, w tym do nagrań webinarów oraz próbnych arkuszy egzaminacyjnych i kluczy odpowiedzi do zadań.

### Zobacz, jak dołączyć do kursu:

[https://pistacja.tv/kurs-osmoklasisty#zapisz\\_sie](https://pistacja.tv/kurs-osmoklasisty#zapisz_sie)

## **Linki do próbnych egzaminów ósmoklasisty z lat 2019 – 2023 - MATEMATYKA**

<https://pistacja.tv/egzamin/egzmat2023-probny-egzamin-osmoklasisty-z-pi-stacja-2023>

<https://pistacja.tv/egzamin/egzmat2022-probny-egzamin-osmoklasisty-z-pi-stacja-2022>

<https://pistacja.tv/egzamin/egzmat2021-probny-egzamin-osmoklasisty-z-pi-stacja-2021>

<https://pistacja.tv/egzamin/egzmat2020-probny-egzamin-osmoklasisty-z-pi-stacja-2020>

<https://pistacja.tv/egzamin/egzmat2019-probny-egzamin-osmoklasisty-z-pi-stacja-2019>

### **Powtórki:**

Liczby naturalne, całkowite, ułamki

<https://pistacja.tv/webinar/egzmat2022web-01-liczby-naturalne-calnowite-ulamki>

Potęgi i pierwiastki

<https://pistacja.tv/webinar/egzmat2022web-02-potegi-i-pierwiastki>

Wyrażenia algebraiczne

<https://pistacja.tv/webinar/egzmat2022web-03-wyrazenia-algebraiczne>

Równania z jedną niewiadomą, proporcjonalność prosta

<https://pistacja.tv/webinar/egzmat2022web-04-rownania-z-jedna-niewiadoma-proporcjonalnosc-prosta>

Obliczenia praktyczne, wprowadzenie do statystyki, kombinatoryki i prawdopodobieństwa

<https://pistacja.tv/webinar/egzmat2022web-05-obliczenia-praktyczne-wprowadzenie-do-statystyki-kombinatoryki-i-prawdopodobienstwa>

Obliczenia procentowe

<https://pistacja.tv/webinar/egzmat2022web-06-obliczenia-procentowe>

Figury na płaszczyźnie

<https://pistacja.tv/webinar/egzmat2022web-07-figury-na-plaszczynie>

Bryły

<https://pistacja.tv/webinar/egzmat2022web-08-bryly>

Źródło: <https://pistacja.tv/>