

[Lekcja 1 \(31.01.2023 / 18:00-18:45\) - Wprowadzenie. Omówienie Egzaminu Ósmoklasisty. Rozgrzewka](#)

[Lekcja 2 \(7.02.2023 / 18:00-18:45\) - Liczby naturalne w dziesiętkowym układzie pozycyjnym](#)

[Lekcja 3 \(16.02.2023 / 18:00-18:45\) - Działania na liczbach naturalnych i całkowitych](#)

[Lekcja 4 \(21.02.2023 / 18:00-18:45\) - Ułamki zwykłe i dziesiętne](#)

[Lekcja 5 \(23.02.2023 / 18:00-18:45\) - Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych](#)

[Lekcja 6 \(28.02.2023 / 18:00-18:45\) - Obliczenia praktyczne](#)

[Lekcja 7 \(2.03.2023 / 18:00-18:45\) - Potęgi o podstawach wymiernych](#)

[Lekcja 8 \(7.03.2023 / 18:00-18:45\) - Pierwiastki](#)

[Lekcja 9 \(9.03.2023 / 18:00-18:45\) - Obliczenia procentowe](#)

[Lekcja 10 \(14.03.2023 / 18:00-18:45\) - Tworzenie wyrażeń algebraicznych z jedną i z wieloma zmiennymi](#)

[Lekcja 11 \(16.03.2023 / 18:00-18:45\) - Przekształcanie wyrażeń algebraicznych. Sumy algebraiczne i działania na nich](#)

[Lekcja 12 \(21.03.2023 / 18:00-18:45\) - Równania](#)

[Lekcja 13 \(23.03.2023 / 18:00-18:45\) - Równania cz.2](#)

[Lekcja 14 \(28.03.2023 / 18:00-18:45\) - Proporcjonalność prosta](#)

[Lekcja 15 \(30.03.2023 / 18:00-18:45\) - Proste i odcinki. Kąty](#)

[Lekcja 16 \(04.04.2023 / 18:00-18:45\) - Figury płaskie](#)

[Lekcja 17 \(06.04.2023 / 18:00-18:45\) - Twierdzenie Pitagorasa](#)

[Lekcja 18 \(11.04.2023 / 18:00-18:45\) - Wielokąty](#)

[Lekcja 19 \(13.04.2023 / 18:00-18:45\) - Oś liczbowa. Układ współrzędnych na płaszczyźnie](#)

[Lekcja 20 \(18.04.2023 / 18:00-18:45\) - Geometria przestrzenna](#)

[Lekcja 21 \(20.04.2023 / 18:00-18:45\) - Kombinatoryka i rachunek prawdopodobieństwa](#)

[Lekcja 22 \(25.04.2023 / 18:00-18:45\) - Statystyka opisowa](#)

[Lekcja 23 \(27.04.2023 / 18:00-18:45\) - Zadania zamknięte – na co zwrócić szczególną uwagę?](#)

[Lekcja 24 \(09.05.2023 / 18:00-18:45\) - Zadania otwarte – na co zwrócić szczególną uwagę?](#)

[Lekcja 25 \(16.05.2023 / 18:00-18:45\) - „Pewniaki” na egzamin](#)