

[Lekcja 01 \(13.12.2022 / 17:00-18:00\) - Wprowadzenie. Omówienie Egzaminu Ósmoklasisty. Rozgrzewka](#)

[Lekcja 02 \(20.12.2022 / 17:00-18:00\) - Liczby naturalne w dziesiętkowym układzie pozycyjnym](#)

[Lekcja 03 \(03.01.2023 / 17:00-18:00\) - Działania na liczbach naturalnych i całkowitych](#)

[Lekcja 04 \(10.01.2023 / 17:00-18:00\) - Ułamki zwykłe i dziesiętne](#)

[Lekcja 05 \(12.01.2023 / 17:00-18:00\) - Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych](#)

[Lekcja 06 \(17.01.2022 / 17:00-18:00\) - Obliczenia praktyczne](#)

[Lekcja 07 \(19.01.2023 / 17:00-18:00\) - Potęgi o podstawach wymiernych](#)

[Lekcja 08 \(24.01.2023 / 17:00-18:00\) - Pierwiastki](#)

[Lekcja 09 \(26.01.2023 / 17:00-18:00\) - Obliczenia procentowe](#)

[Lekcja 10 \(31.01.2023 / 17:00-18:00\) - Tworzenie wyrażeń algebraicznych z jedną i z wieloma zmiennymi](#)

[Lekcja 11 \(07.02.2023 / 17:00-18:00\) - Przekształcanie wyrażeń algebraicznych. Sumy algebraiczne i działania na nich](#)

[Lekcja 12 \(16.02.2022 / 17:00-18:00\) - Równania](#)

[Lekcja 13 \(21.02.2023 / 17:00-18:00\) - Równania cz.2](#)

[Lekcja 14 \(23.02.2023 / 17:00-18:00\) - Proporcjonalność prosta](#)

[Lekcja 15 \(28.02.2023 / 17:00-18:00\) - Proste i odcinki. Kąt](#)

[Lekcja 16 \(07.03.2023 / 17:00-18:00\) - Figury płaskie](#)

[Lekcja 17 \(14.03.2023 / 17:00-18:00\) - Twierdzenie Pitagorasa](#)

[Lekcja 18 \(21.03.2023 / 17:00-18:00\) - Wielokąt](#)

[Lekcja 19 \(28.03.2023 / 17:00-18:00\) - Oś liczbowa. Układ współrzędnych na płaszczyźnie](#)

[Lekcja 20 \(04.04.2023 / 17:00-18:00\) - Geometria przestrzenna](#)

[Lekcja 21 \(11.04.2023 / 17:00-18:00\) - Kombinatoryka i rachunek prawdopodobieństwa](#)

[Lekcja 22 \(18.04.2023 / 17:00-18:00\) - Statystyka opisowa](#)

[Lekcja 23 \(25.04.2023 / 17:00-18:00\) - Zadania zamknięte – na co zwrócić szczególną uwagę?](#)

[Lekcja 24 \(09.05.2023 / 17:00-18:00\) - Zadania otwarte – na co zwrócić szczególną uwagę?](#)

[Lekcja 25 \(16.05.2023 / 17:00-18:00\) - „Pewniaki” na egzamin](#)