

[Lekcja 01 \(7.12.2022 / 18:00 - 19:00\) Liczby rzeczywiste: Potęgi i logarytmy](#)

[Lekcja 02 \(7.12.2022 / 19:00 - 20:00\) Liczby rzeczywiste: Pierwiastki i wzory skróconego mnożenia.](#)

[Lekcja 03 \(13.12.2022 / 18:30 - 19:30\) Liczby rzeczywiste: Procenty. Wartość bezwzględna.](#)

[Lekcja 04 \(13.12.2022 / 19:30 - 20:30\) Równania i nierówności z wartością bezwzględną.](#)

[Lekcja 05 \(20.12.2022 / 18:30 - 19:30\) Funkcje - własności.](#)

[Lekcja 06 \(20.12.2022 / 19:30 - 20:30\) Funkcja liniowa cz.1](#)

[Lekcja 07 \(03.01.2023 / 18:30 - 19:30\) Funkcja liniowa cz.2](#)

[Lekcja 08 \(03.01.2023 / 19:30 - 20:30\) Równania i nierówności kwadratowe](#)

[Lekcja 09 \(10.01.2023 / 18:30 - 19:30\) Funkcja kwadratowa cz.1](#)

[Lekcja 10 \(10.01.2023 / 19:30 - 20:30\) Funkcja kwadratowa cz.2](#)

[Lekcja 11 \(17.01.2023 / 18:30 - 19:30\) Równania wielomianowe i wymierne](#)

[Lekcja 12 \(17.1.2023 / 19:30 - 20:30\) Układy równań liniowych](#)

[Lekcja 13 \(24.01.2023 / 18:30 - 19:30\) Ciągi. Ciąg arytmetyczny](#)

[Lekcja 14 \(07.03.2023 / 18:30 - 19:30\) Ciąg geometryczny.](#)

[Lekcja 15 \(14.03.2023 / 18:30 - 19:30\) Ciągi zadania z treścią](#)

[Lekcja 16 \(21.03.2023 / 18:30 - 19:30\) Trygonometria](#)

[Lekcja 17 \(28.03.2023 / 18:30 - 19:30\) Twierdzenie cosinusów](#)

[Lekcja 18 \(29.3.2023 / 18:00 - 19:00\) Geometria analityczna. Długość i środek odcinka.](#)

[Lekcja 19 \(5.4.2023 / 18:00 - 19:00\) Równanie okręgu. Odległość punktu od prostej.](#)

[Lekcja 20 \(12.4.2023 / 18:00 - 19:00\) Kombinatoryka](#)

[Lekcja 21 \(12.4.2023 / 19:00 - 20:00\) Kombinatoryka](#)

[Lekcja 22 \(19.4.2023 / 18:00 - 19:00\) Rachunek prawdopodobieństwa](#)

[Lekcja 23 \(19.4.2023 / 19:00 - 20:00\) Rachunek prawdopodobieństwa](#)

[Lekcja 24 \(26.4.2023 / 18:00 - 19:00\) Próbną matura 1](#)

[Lekcja 25 \(26.4.2023 / 19:00 - 20:00\) Próbną matura 2](#)