

## Zdalne lekcje klasa 8, 11-15 maja

**poniedziałek, 11 maja**

**Temat: Twierdzenie Pitagorasa. Wprowadzenie**

Na tej lekcji dowiem się, czym jest twierdzenie Pitagorasa i w jakich sytuacjach można stosować to twierdzenie.

- [Lekcja z e-podręcznika 1](#)
- [Lekcja z e-podręcznika 2](#)
- [Materiał dodatkowy 1](#)
- [Materiał dodatkowy 2](#)

**środa, 13 maja**

**Temat: Obliczanie długości boków trójkąta na podstawie twierdzenia Pitagorasa. Wprowadzenie**

Na tej lekcji dowiem się, jak obliczyć długość dowolnego boku trójkąta prostokątnego, znając długości dwóch pozostałych.

- [Lekcja z e-podręcznika](#)
- [Materiał dodatkowy 1](#)
- [Materiał dodatkowy 2](#)

Zajęcia koła matematycznego: [Zastosowania matematyki - obliczenia procentowe](#)

**czwartek, 14 maja**

**Temat: Obliczanie długości boków trójkąta na podstawie twierdzenia Pitagorasa. Utrwalenie i powtórzenie**

Na tej lekcji utrwale wiedzę z zakresu obliczania długości boków trójkąta prostokątnego na podstawie twierdzenia Pitagorasa.

- [Materiał do zajęć 1](#)
- [Materiał do zajęć 2](#)
- [Materiał do zajęć 3](#)

**piątek, 15 maja**

**Temat: Wykorzystanie twierdzenia Pitagorasa do obliczeń w szczególnych rodzajach trójkątów**

Na tej lekcji dowiem się, jak stosować twierdzenie Pitagorasa do obliczeń w szczególnych rodzajach trójkątów.

- [Lekcja z e-podręcznika](#)
- [Materiał dodatkowy 1](#)
- [Materiał dodatkowy 2](#)