

## Szanowni Państwo!

Przesyłam kolejne materiały z matematyki - linki do stron, gdzie podane zagadnienia są wyjaśnione, a zadania rozwiązane, by łatwiej było opanować dany materiał. Proszę nie zrażać się ilością zadań, w wolnych chwilach wykonać po kilka z każdego tematu.

W razie pytań proszę o kontakt na mail [sewastjanowicz@wp.pl](mailto:sewastjanowicz@wp.pl) lub przez messenger.

Wszystkim życzę zdrowia. Pozdrawiam

Justyna Sewastjanowicz

### **Zjazd 07.06.2020:**

Temat: Wartość największa i wartość najmniejsza funkcji kwadratowej.

<https://www.youtube.com/watch?v=bat1O8ttTSI>

<https://epodreczniki.pl/a/wartosc-najmniejsza-oraz-wartosc-najwieksza-funkcji-kwadratowej-w-przedziale-domknietym/D1Af2Pg7y>

Temat: Miejsca zerowe funkcji kwadratowej.

<https://www.youtube.com/watch?v=vlu2LK2Q7UE>

<https://epodreczniki.pl/a/miejsca-zerowe-funkcji-kwadratowej-postac-iloczynowa-funkcji-kwadratowej/D13yvTeOq>

Temat: Wzory Viete'a.

<https://www.youtube.com/watch?v=vHVPdMd2RpU>

<http://matematyka.pisz.pl/strona/1679.html>

Temat: Nierówności kwadratowe.

<https://www.youtube.com/watch?v=IQYG4MQ9I-o>

<https://www.matemaks.pl/nierownosci-kwadratowe.html>

Temat: Zadania prowadzące do funkcji kwadratowej.

<https://www.youtube.com/watch?v=hcucipwd0QA>

<https://epodreczniki.pl/a/zadania-tekstowe-prowadzace-do-rownan-kwadratowych---predkosc-droga-czas/DyvasBO3W>

<http://matematyka.pisz.pl/strona/1459.html>