

FINALIŚCI

XXXVII OGÓLNOPOLSKIEGO SEJMIKU

MATEMATYKÓW

- **Ewelina Badeja** – VIII LO w Katowicach
Dyskretne łańcuchy Markowa
- **Dawid Bugajewski** – I LO w Kościanie
Wybrane zagadnienia teorii szeregów Fouriera i ich zastosowania w teorii drgań
op. mgr Piotr Maćkowiak
- **Tymon Cichocki** – III LO w Gdyni
Geometria w trójkącie
op. mgr Andrzej Daszke
- **Katarzyna Kania** – I LO w Wejherowie
Zakazana matematyka
op. mgr Iwona Kwidzińska
- **Mateusz Kubita** – I LO w Gliwicach
Zastosowanie wybranych metod numerycznych w obliczaniu całek oznaczonych
op. mgr Ewa Kowol
- **Zuzanna Kulpa** – VIII LO w Katowicach
Relacje. Bałagan kontra porządek
op. dr Łukasz Dawidowski
- **Michał Mróz** – I LO w Gliwicach
Cykle Hamiltona jako rozwiązanie problemu skoczka szachowego
op. mgr Ewa Kowol
- **Kacper Natusiewicz** – I LO w Koszalinie
Systemy wyborcze
op. mgr Paweł Rudecki
- **Sebastian Oleksa** – VIII LO w Katowicach
W którym wymiarze najlepiej pokroić pomarańczę
op. dr Łukasz Dawidowski
- **Maciej Raczuk** – III LO w Gdyni
Twierdzenia Cirtoaje
op. mgr Andrzej Daszke
- **Mateusz Scharmach** – III LO w Gdyni
Dwuwymiarowe ciągi Dolda
op. dr hab. Grzegorz Graff prof. PG
- **Mateusz Sikora** – ZSO nr 1 w Prudniku
Niebywała konstrukcja Lebesgue'a w ułamkach łańcuchowych
op. mgr Tomasz Wójtowicz
- **Barbara Sobera** – III LO w Katowicach
Zastosowanie równań różniczkowych w modelowaniu wzrostu nowotworu
op. mgr Bożena Spyra
- **Kinga Woźniak** – VIII LO w Katowicach
Matematyka w konstrukcji odzieży damskiej
op. dr Łukasz Dawidowski
- **Izabela Wyderka** – IV LO w Sosnowcu
Grafy stochastyczne
op. mgr Grzegorz Walotek