

# 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. dr hab. Piotr Maćkowiak prof. UE
- **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
- **Aleksandra Zachorowska** – I LO w Gliwicach  
*Mastermind w świecie teorii gier*  
op. mgr Ewa Kowol