

FINALIŚCI

XXXV OGÓLNOPOLSKIEGO SEJMIKU

MATEMATYKÓW

- **Bartosz Bartoszek** – I LO w Zduńskiej Woli
Funkcje potęgowo (j, k) -symetryczne
op. dr inż. Renata Długosz
- **Anna Butowska** – Katolickie LO w Gdyni
Średnie i ich zastosowania
op. mgr Marta Błaszkiwicz
- **Karolina Dądela** – VIII LO w Katowicach
Trygonometria sferyczna
op. mgr Renata Suchanek
- **Irena Grzesik** – VIII LO w Katowicach
O przeprowadach słów kilka, czyli mosty okiem matematyka
op. dr Łukasz Dawidowski, mgr Renata Suchanek
- **Małgorzata Lewoniuk** – III LO w Katowicach
Nieskończoność nieskończoności nierówna
op. mgr Danuta Mierzejewska-Szczerek
- **Rafał Loska** – VIII LO w Katowicach
Jak obliczyć pole figury płaskiej?
op. dr Łukasz Dawidowski
- **Jakub Łepek** – LO w Drawsku Pomorskim
Algorytmy kombinatoryczne
op. mgr Joanna Skurczyńska
- **Sandra Majchrzak** – Zesp. Szk. w Chodzieży
Wszystko o figurach magicznych
op. mgr Lucyna Grabowska
- **Zuzanna Matysiak** – Społ. LO w Żarach
Średnie znane i nieznanne
op. mgr Zygmunt Krawczyk
- **Jakub Michalec** – LO Zakonu Pijarów w Krakowie
Paradoksy nieskończoności
op. mgr Jolanta Przybylska

- **Gabriela Pietras** – Publ. Szk. Podst. w Leszczynie
Wokół twierdzenia Morse'a–Hedlunga
op. mgr Martha Łącka
- **Filip Rękawek** – Katolickie LO w Garwolinie
O trójkątach kappa i ich właściwościach
op. mgr Zofia Burno
- **Sara Sokołowska–Katzer** – I LO w Koszalinie
Nowoczesny sposób płatności i matematyka w nim ukryta
op. mgr Paweł Rudecki
- **Paulina Szot** – I LO w Gliwicach
Krzywa łańcuchowa
op. mgr Joanna Olesińska
- **Semen Słobodianiuk** – Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna im. Zenona Brzewskiego w Warszawie
Środek ciężkości
op. mgr Szymon Stolarczyk
- **Mateusz Słysz** – Dwujęzyczne Liceum Uniwersyteckie w Rzeszowie
Reguła prosta, że aż oślepia..., czyli gra dooble – jak to jest zrobione?
op. dr Renata Juraszewska
- **Paweł Tyrna** – LO Towarzystwa Szkolnego w Bielsku–Białej
Matematyczne podstawy projektowania origami
op. dr Dawid Kotrys
- **Jacek Wieczorek** – VIII LO w Katowicach
Cykle w grafach
op. dr Łukasz Dawidowski
- **Krzysztof Witkowski** – I LO w Gliwicach
O własnościach sum Freya
op. mgr Joanna Olesińska
- **Marcin Wiśniewski** – LO w Ząbkowicach Śląskich
Równania proste i trudne
op. mgr Ewa Żuk
- **Denis Zelent** – Akademickie LO Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu
Pewne ciekawe zagadnienie matematyczne – teoria gier i jej paradoksy
op. mgr Bogusław Merdas, mgr Elżbieta Protasewicz