

NAGRODZENI LISTAMI GRATULACYJNYMI
W XXVII OGÓLNOPOLSKIM SEJMIKU MATEMATYKÓW
MATEMATYKÓW

- **Aleksandra Bałdys** – I LO w Koszalinie
Prawa matematyki w muzyce
op. mgr Paweł Rudecki
- **Katarzyna Bąk** – I LO w Koszalinie
Czy można usłyszeć równanie matematyczne? Czyli elementy matematyki w muzyce klasycznej i współczesnej
op. mgr Paweł Rudecki
- **Grzegorz Bienioszek** – I LO w Pszczynie
Moje ulubione krzywe płaskie
op. mgr Joanna Szczurek
- **Monika Brzeziecka** – LO w Pajęcznie
Różne systemy numeracji
op. mgr Anna Gajęcka
- **Patrycja Bubas** – XXV LO w Łodzi
Enigma i inne takie
op. mgr Wanda Człapińska
- **Krzysztof Chrustek** – II LO w Rybniku
Nieprawdopodobieństwo
op. mgr Karina Łepicka
- **Krzystian Dowolski** – Pałac Młodzieży w Katowicach
Brydż. Coś o brydżu. Kilka faktów o brydżu oraz matematyce...
op. mgr Dorota Kolany
- **Łukasz Dyjas** – VIII LO w Katowicach
Moje ulubione krzywe płaskie
op. mgr Renata Suchanek
- **Agnieszka Grabarek** – III LO w Kaliszu
Enigma i inne takie
op. mgr Beata Górecka-Pęder
- **Aleksander Kocieniewski** – I LO w Koszalinie
Twierdzenie Poincarégo o powracaniu
op. mgr Paweł Rudecki
- **Marcin Kolny** – I LO w Pszczynie
Sztuczne sieci neuronowe jednokierunkowe
op. mgr Joanna Szczurek
- **Patrycja Kolonko** – I LO w Dąbrowie Górniczej
Ciekawe krzywe
op. mgr Ewa Wierzcholska

- **Magdalena Musialik** – II LO w Zawierciu
Wielorakie sposoby dowodzenia podzielności liczn naturalnych i zastosowanie tych własności w rozwiązywaniu równań różnego stopnia z kilkoma niewiadomymi
op. mgr Bożena Gajeka
- **Szymon Nogalski** – I LO w Bydgoszczy
Wzory Viéte'a w równaniach i nierównościach
op. mgr Mariusz Adamczak
- **Ewelina Nowak** – Techn. nr 4w Żarach
Liczby pierwsze
op. mgr Katarzyna Bireta
- **Paweł Piwowarczyk** – I LO w Ostrowcu Świętokrzyskim
Przekształcenia homeomorficzne
op. mgr Teresa Główka
- **Łukasz Rola** – I LO w Koszalinie
Algorytmy przybliżone
op. mgr Paweł Rudecki
- **Artur Ryt** – I LO w Pszczynie
Algorytmy przybliżone
op. mgr Joanna Szczurek
- **Szymon Sikora** – I LO w Koszalinie
Relacje kongruencji. Własności i zastosowania
op. mgr Paweł Rudecki
- **Piotr Soczówka** – III LO w Chorzowie
Zaszyfrować Królową Nauk
op. mgr Krzysztof Oleś
- **Jacek Strzałkowski** – II LO w Gliwicach
Enigma i inne takie... Znaczenie szyfrów przez wieli oraz sposoby ich łamania
op. dr Bolesław Mokrski
- **Joanna Szczepak** – VIII LO w Katowicach
Podróż do świata liczb pierwszych
op. mgr Renata Suchanek