

FINALIŚCI

XXIII OGÓLNOPOLSKIEGO SEJMIKU

MATEMATYKÓW

- **Krystian Bekała** – I LO w Legnicy
Jak rozumieć liczby gradowe czyli ułamki antylańcuchowe i inne szachownice
OPIEKUN: MGR BARBARA OBREMBSKA
- **Michał Chruściel** – II LO w Olkuszu
Dlaczego ten obwód jest większy?
OPIEKUN: MGR PAWEŁ KRAWCZYK
- **Krzysztof Dorobisz** – V LO w Krakowie
Reszty potęgowe
OPIEKUN: MGR LUCYNA CIĘCIWA
- **Monika Ekiert** – I LO w Koszalinie
Teoria miary
OPIEKUN: MGR PAWEŁ RUDECKI
- **Konrad Gołuchowski** – VIII LO w Katowicach
Sieci neuronowe
OPIEKUN: MGR TEODOR PALICZKA
- **Kamil Karczmarczyk** – V LO w Siemianowicach Śl.
Od Cezara, przez Enigmę do RSA, czyli podstawy kryptografii
OPIEKUN: MGR DOROTA TABOR
- **Dawid Kłobusek** – I LO w Dąbrowie Górniczej
Szczególne punkty w trójkącie
OPIEKUN: MGR EWA WIERZCHOLSKA
- **Agnieszka Kłoda** – I LO w Dąbrowie Górniczej
Z cyrklem lub bez, a czasem bez linijki
OPIEKUN: MGR EWA WIERZCHOLSKA
- **Kamil Kopec** – II LO w Katowicach
Krzywe stopnia drugiego
OPIEKUN: MGR ALEKSANDRA NĘDZI

- **Adrian Łańcucki** – I LO w Legnicy
Nowe spojrzenie na problem czterech barw
OPIEKUN: MGR ZBIGNIEW MASŁOWSKI
- **Łukasz Mucha** – III LO w Chorzowie
Wypukłości!
OPIEKUN: MGR KRZYSZTOF OLEŚ
- **Krzysztof Musiał** – III LO w Katowicach
Teoria wymiaru
OPIEKUN: MGR DANUTA MIERZEJEWSKA–SZCZEREK
- **Jakub Oćwieja** – Pracownia Matematyki Pałacu Młodzieży w Katowicach
Konstrukcje cyrklem i linijką
OPIEKUN: MGR DOROTA KOLANY
- **Maciej Pająk** – Pracownia Matematyki Pałacu Młodzieży w Katowicach
Węzły i sploty. Klasyczna teoria węzłów a węzły używane w praktyce
OPIEKUN: MGR DOROTA KOLANY
- **Damian Pałasz** – I LO w Dąbrowie Górniczej
Równania funkcyjne i przykłady ich wykorzystania
OPIEKUN: MGR EWA WIERZCHOLSKA
- **Monika Rudecka** – I LO w Koszalinie
Coś o bryłach platońskich
OPIEKUN: MGR JANINA JASIŃSKA, MGR PAWEŁ RUDECKI
- **Arkadiusz Socała** – VIII LO w Katowicach
Rachunek krakowianowy
OPIEKUN: MGR RENATA SUCHANEK, MGR TEODOR PALICZKA
- **Marcin Stelmach** – I LO w Ostrowcu Świętokrzyskim
Teoria wymiaru
OPIEKUN: MGR ROMAN WOSIEK
- **Anna Ściążko** – Pracownia Matematyki Pałacu Młodzieży w Katowicach
Liczby zespolone jako narzędzie do rozwiązywania problemów w różnych dziedzinach nauki
OPIEKUN: MGR ELŻBIETA JAKÓBCZYK
- **Tomasz Tkocz** – II LO w Rybniku
O kilku nierównościach funkcyjnych
OPIEKUN: MGR KARINA ŁĘPICKA