

## Lista finalistów konkursu "Zobaczyć Matematykę" - 2013

Imię	Nazwisko	Tytuł pracy	Szkoła	Miasto
Krzysztof	Abram	Badania możliwych orbit	I Liceum Ogólnokształcące	LIMANOWA
Przemysław	Biskup	Mnożenie geometryczne	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych	Tarnów
Piotr	Bochenek	Figury niemierzalne	I Liceum Ogólnokształcące	TARNÓW
Bartłomiej	Bojarczuk	Trójkąt nie taki nudny	I Liceum Ogólnokształcące	Krasnystaw
Monika	Ciosek	Teoria grafów	Liceum Ogólnokształcące	GRYBÓW
Rafał	Dudek	Ciekawe liczby w kombinatoryce	Technikum Łączności nr 15	KRAKÓW
Damian	Gładys	Teoria gier	Technikum Łączności nr 15	KRAKÓW
Andrzej	Golonka	Liczba Phi	ZSiPO	KALWARIA ZEBRZYDOWSKA
Radek	Grabka	Krzywe stożkowe	Liceum Ogólnokształcące	STASZÓW
Łukasz	Granat	Aksjomaty Euklidesa	I Liceum Ogólnokształcące	OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI
Dawid	Jagiela	Funkcje	II Liceum Ogólnokształcące	NOWY SĄCZ
Monika	Kaciczak	Podwojenie sześcianu	Liceum Ogólnokształcące	MSZANA DOLNA
Paweł	Kastelik	Krzywa Lissajous	Technikum Łączności nr 15	KRAKÓW
Rafał	Kosowski	Stereometria	Liceum Ogólnokształcące	CHEŁMEK
Michał	Kosowski	Fascynacja trójkątem	Technikum Łączności nr 15	KRAKÓW
Grzegorz	Kowalski	Odległość Levenshteina	Technikum Łączności nr 15	KRAKÓW
Arkadiusz	Kuchnia	Złoty podział	II Liceum Ogólnokształcące	NOWY SĄCZ
Kamil	Małochleb	Podział odcinka na równe części	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych	Tarnów
Klaudia	Nowak	Okrag dziewięciu punktów	Zespół Szkół wNr 1	LIMANOWA
Piotr	Papaj	Teoria grafów	IV Liceum Ogólnokształcące	OLKUSZ
Artur	Pawłowski	Pokochoć matematykę	PZ Nr 10 SM-E	KĘTY
Wiktor	Przybylski	Krzywa Hilberta	X Liceum Ogólnokształcące	KRAKÓW
Kami	Sowa	Złoto w matematyce	Zespół Szkół Nr 1	LIMANOWA
Marcin	Sworzeń	Figury obrotowe	Liceum Ogólnokształcące	CHEŁMEK
Paweł	Talaga	Pochodne w praktyce	Liceum Ogólnokształcące	MYŚLENICE
Krzysztof	Wąsik	Parkietaż	I Liceum Ogólnokształcące	Puławy
Maciej	Ziółko	Frank Morley i jego cuda	IV Liceum Ogólnokształcące	OLKUSZ
Szymon	Zmilnak	Fraktale	Powiatowy Zespół Nr 11 Szkół Ogólnokształcących	KĘTY
Artur	Żółkoś	Krzywe matematyczne w grafice komputerowe	Technikum Łączności nr 15	KRAKÓW