

Finaliści konkursu "Zobaczyć Matematykę" - marzec 2010				
Imię i nazwisko	Klasa	Miasto	Szkoła	Tytuł pracy
Łukasz Rodak, Tomasz Wójcik	I M	Kęty	Powiatowy Zespół nr 9 Szkół im. M. Dąbrowskiej	Trójkąt Eulera
Karol Jarosz	Ic	Oświęcim	Zespół Szkół Zawodowych Towarzystwa Salezjańskiego	Stożek
Patryk Mastrzykowski	Id	Kraków	VIII LO im. Stanisława Wyspiańskiego	Twierdzenie Euklidesa
Izabela Grzesik	III	Chełmek	Powiatowy Zespół nr 8 Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących im. J. Kilińskiego	Liczby wielokątne
Michał Duda	III TA	Tarnów	Technikum nr 4 im. Tadeusza Terlita	Twierdzenie Pitagorasa i dowody jego prawdziwości
Kamil Rejczyk	Iia	Tarnobrzeg	LO im. M. Kopernika	Do kwadratu
Maciej Zieliński	IIIA	Gorlice	I LO im. M. Kromera	Grafy od kuchni
Igor Kasprowski	II	Kęty	Powiatowy Zespół nr 10 Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. M. Kopernika	Liczby doskonałe
Kamil Czarnocki	1J	Kraków	VIII LO im. Stanisława Wyspiańskiego	Funkcje liniowe
Anna Oleś	1ib	Kraków	Zespół Szkół Łączności - Technikum Łączności	Liczby w pigułce
Paweł Dopierała	II	Oświęcim	Zespół Szkół Zawodowych Towarzystwa Salezjańskiego	Posadzkowanie
Damian Drygiel	III	Chełm	I LO im. S. Czarnieckiego	Interpolacja biliniowa
Mateusz Dudek	III	Gorlice	I LO im. M. Kromera	Gra w życie
Katarzyna Bigaj	II	Libiąż	LO im. Ks. Stefana kard. Wyszyńskiego	Dla opornych matematyka!