

| numer | Nazwisko | Imię | Tytuł pracy | Szkoła |
|-------|---------------|------------|--|---|
| 40. | Bień | Tarnów | Największa i najmniejsza wartość funkcji kwadratowej w przedziale obustronnie domkniętym | Zespół Szkół Mech. Elektr. Tarnów |
| 24. | Burys | Piotr | Pic's Theorem | Technikum Łączności Kraków |
| 01. | Ciosek | Anita | Wielościany | LO w Grybowie |
| 38. | Ciurkot | Edyta | Elementy teorii grafów | Zespół Szkół Ekonomicznych Dębica |
| 28. | Drożdż | Andrzej | Interesujące krzywe w matematyce | Technikum Łączności Kraków |
| 50. | Dulian | Dawid | Bryły obrotowe | Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Radłów |
| 33. | Duraj | Łukasz | Okrąg wpisany w trójkąt i okrąg opisany na trójkącie | Powiatowy Zespół Nr 8 Szkół Zawodowych i Ogólnokształcących w Chełmku |
| 45. | Dyszkowski | Piotr | W świecie trójkąta | IV LO Częstochowa |
| 32. | Galos | Mateusz | Planimetria | Technikum Łączności Kraków |
| 72. | Jabłoński | Rafał | Złoty podział | Zespół Szkół Ekonomicznych Dębica |
| 91. | Janusz | Michał | Liczby pierwsze | LO Pilzno |
| 09. | Jaworecki | Grzegorz | Rysowanie konstrukcji geometrycznych | II LO Nowy Sącz |
| 27. | Kijak | Grzegorz | Okrąg i koło w układach współrzędnych | IV LO Olkusz |
| 52. | Kitala | Oktawian | Trójkąty | IV LO w Częstochowie |
| 49. | Konior | Aleksander | Twierdzenie Napoleona i nie tylko | PZ Nr 1 Oświęcim |
| 14. | Krzyszowski | Aleksander | Atraktory | II LO Nowy Sącz |
| 46. | Łasocha | Kacper | Od funkcji Eulera do szyfrowania z kluczem jawnym | I LO Kraków |
| 17. | Łątka | Nataniel | Przykłady fraktali | VI LO Tarnów |
| 25. | Nowak | Miroslaw | Pociąg liczbowy | II LO Nowy Sącz |
| 22. | Oleś | Anna | O figurach innych niż kańciaste | Technikum Łączności Kraków |
| 48. | Oprychał | Przemysław | Problemy starożytnej matematyki | Powiatowy Zespół Nr 10 Szkół Mech. - Elektr. Kęty |
| 04. | Pater | Mateusz | Zobaczyć Moduły | LO Niepołomice |
| 13. | Piwowska | Arleta | Świat ciekawych liczb | Zespół Szkół nr 3 Bochnia |
| 53. | Pyrzyk | Łukasz | Liczba Pi | IV LO w Częstochowie |
| 29. | Rajca | Mateusz | Zobaczyć trygonometrię | Technikum Łączności Kraków |
| 41. | Rząd | Przemysław | Po pierwsze sortuj! | Zespół Szkół ogólnokształcących Stalowa Wola |
| 18. | Rzeznikiewicz | Adrianna | Metryki na płaszczyźnie R ² | V LO Tarnów |
| 89. | Seget | Szymon | Teoria grafów | I Lo Tarnowskie góry |
| 20. | Sikora | Bartłomiej | Kule | Zespół Szkół Wolbrom |
| 03. | Słowik | Jakub | Złoty podział | I LO w Krośnie |
| 30. | Szczepanska | Anna | Zadanie o spotkaniu | II LO Kraków |
| 19. | Tabak | Agata | Twierdzenie Pitagorasa | II LO Limanowa |
| 83. | Tataczuch | Krystian | Bryły obrotowe | Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Zabno |
| 81. | Tyrak | Kamil | Fraktale Sierpińskiego | I LO Kraków |
| 31. | Woźniak | Justyna | Rachunek prawdopodobieństwa | ZSO Wadowice |
| 36. | Zabawa | Tomasz | Krzywa Kocha | Zespół Szkół Mech-Elekt. Tarnów |