Jury Małopolskiego Konkursu Prac Matematycznych podczas Małopolskiej Sesji Matematycznej przyznało następujące nagrody:

SZKOŁY PODSTAWOWE

**Nagrodę I stopnia**

otrzymał: **Kacper Błachut   –** Matematyka kostki Rubika **–** Szkoła Podstawowa nr 5 w Nowym Targu

**Nagrodę II stopnia**

otrzymały: **Gabriela Majchrzak, Julia Weremiuk, Andrzej Zygmunt Węgrzyn- Zawada  –**Wszystko jest liczbą– Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna I stopnia w Krakowie

**Nagrodę III stopnia ex aequo**

otrzymali:

**Barbara Boczoń, Małgorzata Piątkowska, Mikołaj Bobruk –** Jak dobrze znacie Ludolfinę **–** Szkoła Podstawowa Stowarzyszenia Miłośników Ziemi Będkowickiej „ Sokolica” w Będkowicach

**Paweł Nawrocki**– Zaszyfrowana matematyka – Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 6 w Jawiszowicach

**Magdalena Bachleda- Żarska, Gracja Dłubacz** – Złota proporcja – Szkoła Podstawowa nr 2 w Nowym Targu

**Wyróżnienie**

otrzymały: **Katarzyna Matoga, Oliwia Piątek, Wiktoria Wójcik** – Matematyczna wycieczka po Krakowie – Szkoła Podstawowa nr 64 w Krakowie

KLASY GIMNAZJALNE

**Nagrodę I stopnia ex aequo**

otrzymały:

**Gabriela Bylica** –Wybuchające kropki, czyli wielkie boom na znanych i nieznanych wyspach matematyki – Szkoła Podstawowa im. ks. Stanisława Słotwińskiego w Kamieniu

**Gabriela Pietras –** Wokół twierdzenia Morse’a – Hedlunda – Publiczna Szkoła Podstawowa im. gen. Władysława Andersa w Leszczynie

**Nagrodę II stopnia**

otrzymali: **Bartosz Filipak, Łukasz Górski, Julia Wójcik** – Liczby losowe – Publiczna Szkoła Podstawowa im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Szerzynach

**Nagrodę III stopnia ex aequo**

otrzymali:

**Szymon Kądzielawa, Olga Piotrowicz** – Okręgi w ujęciu Euklidesowym, a płaszczyzna dziewięciu punktów – Szkoła Podstawowa nr 33 w Krakowie

**Olaf Chrzanowski, Wojciech Miśkowicz, Mikołaj Rozmus** – Trójkąty w ujęciu Euklidesowym, a płaszczyzna dziewięciu punktów – Szkoła Podstawowa nr 33 w Krakowie

**Wyróżnienie ex aequo**

otrzymali:

**Aleksandra Kalisz, Laura Sendor, Ewa Miśkiewicz, Patrycja Prusak** – Burza mózgów 2017-program mPotęga-Zespół Szkolno-Przedszkolny- Gimnazjum im. J. Matejki w Zabierzowie

**Agata Dziadur, Szymon Rosiński** – Co łączy geometrię z architekturą? – Szkoła Podstawowa Stowarzyszenia Miłośników Ziemi Będkowickiej „ Sokolica” w Będkowicach

SZKOŁY PONADPODSTAWOWE

**Nagrodę I stopnia**

otrzymał: **Semen Słobodianiuk –** Środek ciężkości **–** Ogólnokształcąca Szkoła Muzyczna w Warszawie

**Nagrodę II stopnia ex aequo**

otrzymali:

**Aniela Mazanowska  –** Trójkąty pierwotne Herona i ich własności **–** V Liceum Ogólnokształcące w Krakowie

**Dawid Migacz** – Wartość Shapleya w grach koalicyjnych -I Liceum Ogólnokształcące im. K. Brodzińskiego w Tarnowie

**Andrzej Szablewski i Radosław Peszkowski –** Kolorowanie Dywanu Sierpińskiego – II Liceum Ogólnokształcące w Krakowie

**Nagrodę III stopnia ex aequo**

otrzymali:

**Oliwia Frankowska** –Heron matematyk, wynalazca i nauczyciel – Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej- Curie w Skawinie

**Oliwia Jarzęcka, Kajetan Grzybacz, Paweł Jarosz –** Równania Pitagorasa i Fermata – VII Liceum Ogólnokształcące w Krakowie

**Antoni Dera, Arkadiusz Łudzik, Alicja Madeyska –**Od szczegółu do ogółu – VII Liceum Ogólnokształcące w Krakowie

***Gratulujemy***!