

## **I etap Warszawskiego Konkursu Stożek – zakres wymagań**

1. Procenty.
2. Figury geometryczne, w tym koła, okręgi i wielokąty foremne.
3. Kąty w kole.
4. Wyrażenia algebraiczne, wzory skróconego mnożenia.
5. Równania, nierówności, układy równań bez wartości bezwzględnej (zadania tekstowe).
6. Proporcjonalność.
7. Symetrie.
8. Potęgi i pierwiastki.
9. Twierdzenie Pitagorasa.

## **II etap Warszawskiego Konkursu Stożek – zakres wymagań**

1. Wymagania z I-wszego etapu.
2. Równania, nierówności z wartością bezwzględną.
3. Funkcje.
4. Figury podobne, twierdzenie Talesa.
5. Wielościany.