

Lp.	Dział programowy	Temat główny projektu	Tematy do zbadania
1.	Liczby i działania	<u>Świat w wielkich liczbach.</u>	1. Które potęgi liczby 10 mają swoje nazwy? 2. Jak oznaczamy, nazywamy naukowo i potocznie te liczby? 3. Jak nazywają się te liczby w języku angielskim, niemieckim, rosyjskim? 4. Jak zmierzono masę (średnicę) np. Słońca, Ziemi, Księżycy? 5. Jak zmierzono np. prędkość światła, dźwięku? 6. Intuicje w szacowaniu wielkich liczb.
2.	Graniastosłupy i ostrosłupy	<u>Piramidy i inne starożytne budowle.</u>	1. Najśłynniejsze piramidy egipskie. 2. Inne piramidy na świecie. 3. Starożytne budowle w kształcie wielościanów. 4. Modele starożytnych budowli w kształcie wielościanów w skali.
3.	Elementy statystyki opisowej.	<u>Ruch uliczny w moim mieście.</u>	1. Natężenie ruchu w różnych porach dnia. 2. Dopuszczalna i rzeczywista prędkość pojazdów. 3. Skrzyżowania ulic. 4. Hałas i zanieczyszczenie środowiska. 5. Bezpieczeństwo w ruchu ulicznym. 6. Sygnalizacja świetlna i jej brak. 7. Służby odpowiedzialne za ruch uliczny.