

## Katalog wymagań programowych na poszczególne stopnie szkolne

Rozdział 3. Statystyka i prawdopodobieństwo					
STOPIEŃ					Wymagania Uczeń:
6	5	4	3	2	
					odczytuje informacje z wykresów i diagramów
					wie, czym jest średnia arytmetyczna, mediana, moda
					zna pojęcie zdarzenia losowego
					opisuje proste zdarzenia losowe
					przeprowadza proste doświadczenia losowe
					oblicza średnią arytmetyczną, medianę, modę zestawu liczb
					podaje zdarzenia losowe w danym doświadczeniu
					wskazuje zdarzenia mniej lub bardziej prawdopodobne
					oblicza prawdopodobieństwo zdarzenia w prostych doświadczeniach losowych
					rozwiązuje zadania tekstowe związane ze średnią arytmetyczną, medianą, modą
					interpretuje informacje prezentowane za pomocą tabel, diagramów, wykresów
					oblicza prawdopodobieństwo zdarzenia losowego
					wie, czym są zdarzenia pewne i zdarzenia niemożliwe
					sporządza diagramy słupkowe oraz wykresy dla podanych danych
					przeprowadza badanie, następnie opracowuje i prezentuje wyniki, wykorzystując komputer oraz wyciąga wnioski