

## ***Optymalizacja hurtowni danych***

### **1. Cel zadania**

Celem zadania jest pokazanie zagadnień dotyczących różnych fizycznych modeli kostek oraz projektowania agregacji.

### **2. Podzadania do wykonania**

1. Wykonanie testów porównujących czasy wykonywania zapytań dla różnych fizycznych modeli kostek z agregacjami i bez.
2. Wykonanie testów porównujących czasy przetwarzania kostki dla różnych fizycznych modeli kostek z agregacjami i bez.
3. Porównanie uzyskanych wyników z założeniami teoretycznymi

### **3. Produkty**

**UWAGA! Wszystkie produkty muszą zostać umieszczone w systemie Moodle.**

1. Sprawozdanie zawierające wyniki testów *HD\_OptymalizacjaSprawozdanie.doc* (lub pdf).

### **4. Ocena**

Ocenie podlega:

- poprawność wykonania testów (pamiętaj o buforowaniu wyników przez serwer SSAS),
- wnioski.

**POWODZENIA!**