**Wstęp teoretyczny:**

**Opis metody pomiarowej:**

**Zadania:**

Zadanie 1.

Zadanie 8.

Aby obliczyć niepewność , użyliśmy propagacji niepewności:

Zadanie 10.

Aby obliczyć przyśpieszenie ziemskie g, użyliśmy wzoru:

Zauważając, że powyższy wzór możemy przekształcić na:

Zadanie 11.

Aby obliczyć niepewność g, użyliśmy propagacji niepewności:

**Wnioski:**