# Wprowadzenie

Niniejszy dokument zawiera szczegółową analizę wyników dotyczących kwantyli dla danych dotyczących `DFM paid` oraz `DFM incurred`. Dokument został podzielony na trzy główne rozdziały:

## Rozdział 1: Wykresy i tabele

W tym rozdziale przedstawiono wykresy i tabele dla każdej z anali zowanych linii. Dla każdej linii zaprezentowane zostały:

- Tabela wartości: Zawiera wartości `X`, `Y` oraz `Z`, które reprezentują kwantyle obliczone na podstawie danych wejściowych.

- Wykres kwantyli: Wykres prezentujący rozkład kwantyli dla danych `DFM paid` oraz `DFM incurred`, na którym zaznaczone są również wartości `X`, `Y` oraz `Z` wraz z odpowiadającymi im kwantylami.

- Komentarz: Miejsce przeznaczone na notatki i uwagi dotyczące przedstawionych danych i wykresów.

## Rozdział 2: Tabele z wynikami kwantyli

W tym rozdziale znajdują się zbiorcze tabele z wynikami kwantyli dla wszystkich analizowanych linii, oddzielnie dla `DFM paid` oraz `DFM incurred`. Tabele te prezentują, jakie wartości odpowiadają poszczególnym kwantylom dla każdej z linii.

## Rozdział 3: Tabele różnic procentowych i kwotowych

W rozdziale trzecim zostały przedstawione dwie tabele:

- Tabela różnice procentowe: Pokazuje, jaka jest różnica procentowa otrzymanego Ultimate dla spółki i Ultimate w zależności od wybrania przekątnych.

- Tabela różnice kwotowe: Pokazuje, jaka jest różnica kwotowa otrzymanych Ultimate.

Dla przykładu:

- P\_5, I\_5 oznaczają, że do analizy zostały wybrane 5 przekątne.

- P\_6, I\_6 oznaczają, że do analizy zostały wybrane 6 przekątne.

Dokument ten ma na celu dostarczenie kompleksowych informacji na temat rozkładów kwantyli oraz umożliwienie łatwego porównania wyników pomiędzy różnymi liniami i typami danych.