# Konfiguracja testu Kafka (kafkaDelay3Full)

Technologia: Kafka Streams

Opóźnienie producenta (wysłanie następnej wiadomości): 3ms

Pełny zbiór danych (ilość): 8760

Liczba przeprowadzonych testów: 1

Start: Znacznik czasowy od Producenta

Koniec: Znacznik czasowy od Konsumenta

Jednostka: Wyniki czasowe są podane w sekundach

#### Kafka mediana

Różnica Koniec - Start: 0.083

## Kafka odchylenie standardowe

Różnica Koniec - Start: 0.04822385587262407

Dolna granica: -0.05725649912472153

Górna granica: 0.23208663611102293

Liczba danych w zakresie odchylenia standardowego: 8695

Liczba danych poza zakresem odchylenia standardowego: 65

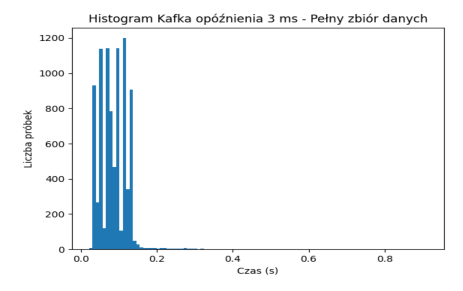
# Kafka rozstęp międzykwartylowy

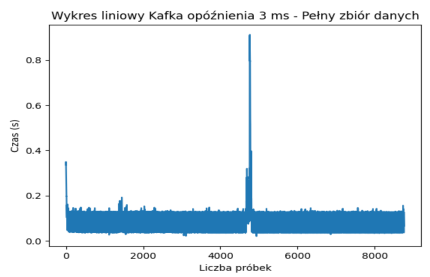
Różnica Koniec - Start: 0.059000000000000004

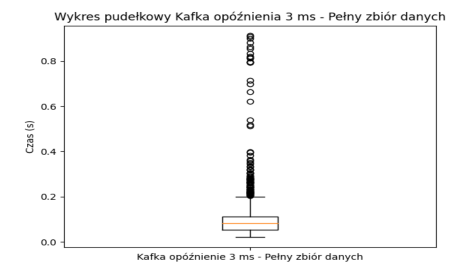
#### Kafka średnia

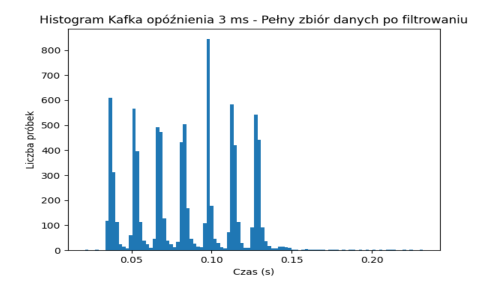
Różnica Koniec - Start: 0.0874150684931507

# Średni czas dla każdej próby

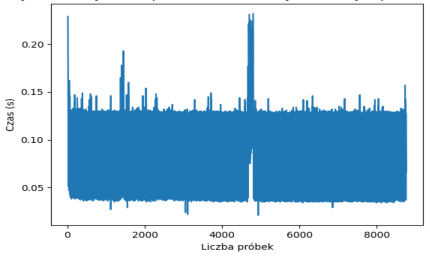


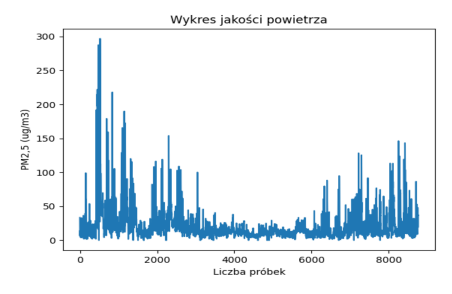












# Konfiguracja testu Kafka (kafkaDelay0Full)

Technologia: Kafka Streams

Opóźnienie producenta (wysłanie kolejnej wiadomości): 0ms

Pełny zbiór danych (ilość): 8760 Liczba wykonanych testów: 1

Start: Znacznik czasowy od Producenta

Koniec: Znacznik czasowy od Konsumenta

Jednostka: Wyniki czasowe są podane w sekundach

#### Kafka mediana

Różnica Koniec - Start: 7.997

# Kafka odchylenie standardowe

Różnica Koniec - Start: 0.92574137300078

Dolna granica: 5.160406017983961 Górna granica: 10.71485425598864

Liczba danych w zakresie odchylenia standardowego: 8760 Liczba danych poza zakresem odchylenia standardowego: 0

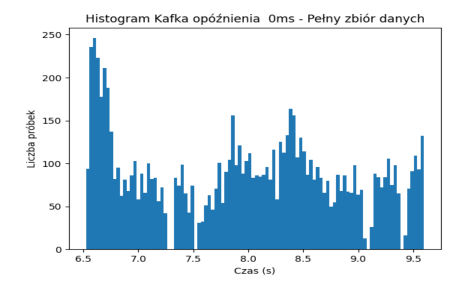
# Kafka zakres kwartylowy

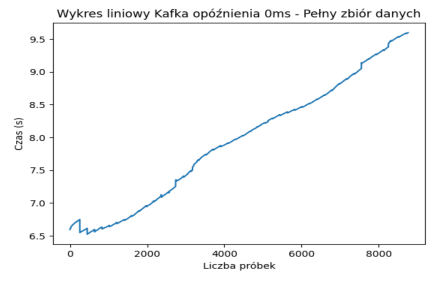
Różnica Koniec - Start: 1.610999999999998

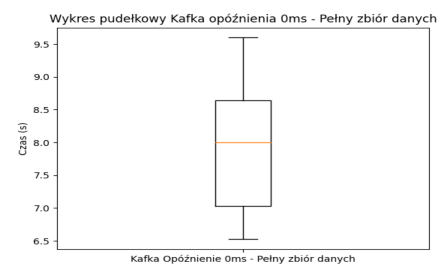
#### Kafka średnia

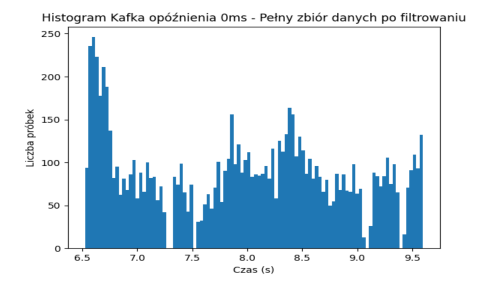
Różnica Koniec - Start: 7.937630136986301

# Średni czas dla każdej próby

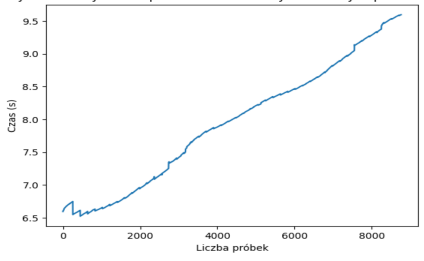


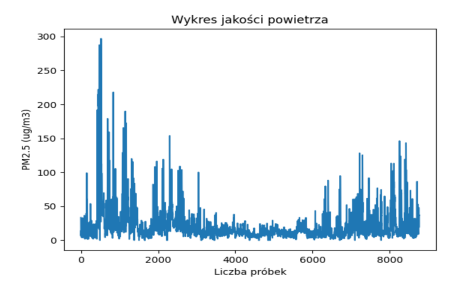






Wykres liniowy Kafka opóźnienia 0ms - Pełny zbiór danych po filtrowaniu





# Konfiguracja testu Kafka (kafkaDelay0Half)

Technologia: Kafka Streams

Opóźnienie producenta (wysłanie następnej wiadomości): 0ms

Półzbiór danych (ilość): 4380

Liczba przeprowadzonych testów: 1

Start: Znacznik czasowy od Producenta

Koniec: Znacznik czasowy od Konsumenta

Jednostka: Wyniki czasowe są podane w sekundach

#### Kafka mediana

Różnica Koniec - Start: 1.285

## Kafka odchylenie standardowe

Różnica Koniec - Start: 0.38016735772099947

Dolna granica: 0.22026048391462694

Górna granica: 2.501264630240624

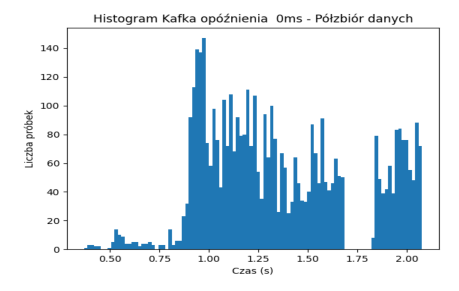
Liczba danych w zakresie odchylenia standardowego: 4380 Liczba danych poza zakresem odchylenia standardowego: 0

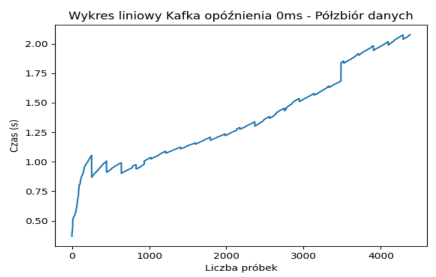
# Kafka rozstęp międzykwartylowy

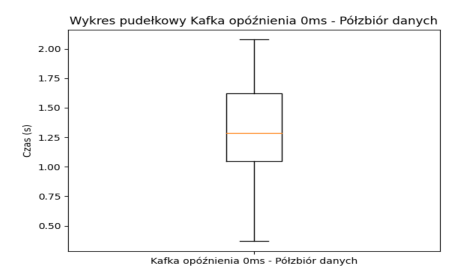
#### Kafka średnia

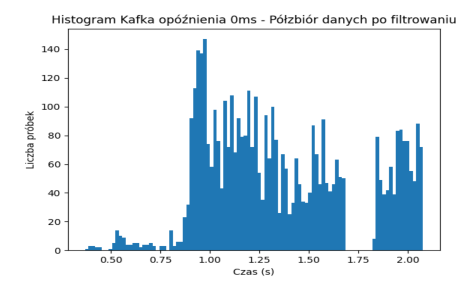
Różnica Koniec - Start: 1.3607625570776254

# Średni czas dla każdej próby

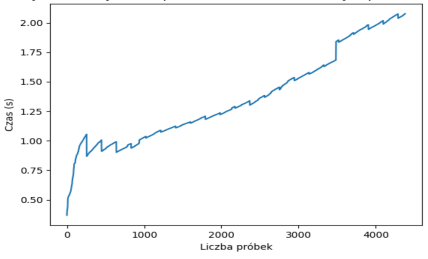


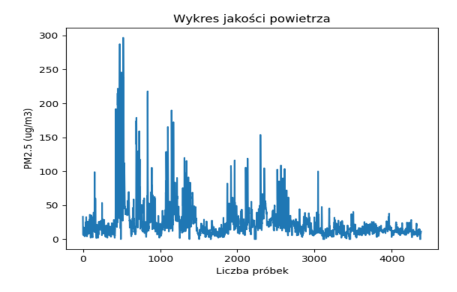












# Konfiguracja testu Spark (sparkDelay3Full)

Technologia: Spark Structured Streaming

Opóźnienie producenta (wysłanie następnej wiadomości): 3ms

Pełny zbiór danych (ilość): 8760

Liczba przeprowadzonych testów: 1

Start: Znacznik czasowy od Producenta

Koniec: Znacznik czasowy od Konsumenta

Jednostka: Wyniki czasowe są podane w sekundach

### Spark mediana

Różnica Koniec - Start: 0.708

### Spark odchylenie standardowe

Różnica Koniec - Start: 0.29284020476938516

Dolna granica: -0.144683970472539 Górna granica: 1.612357258143772

Liczba danych w zakresie odchylenia standardowego: 8636

Liczba danych poza zakresem odchylenia standardowego: 124

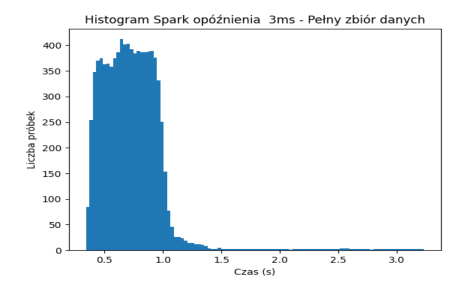
# Spark rozstęp międzykwartylowy

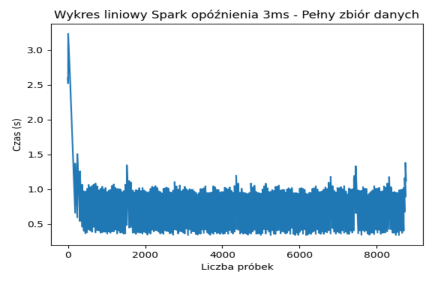
Różnica Koniec - Start: 0.327999999999999

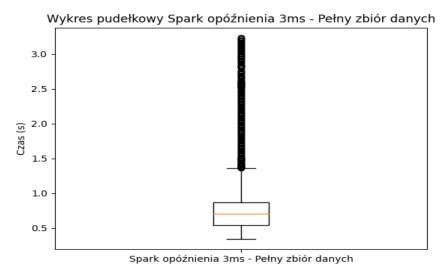
# Spark średnia

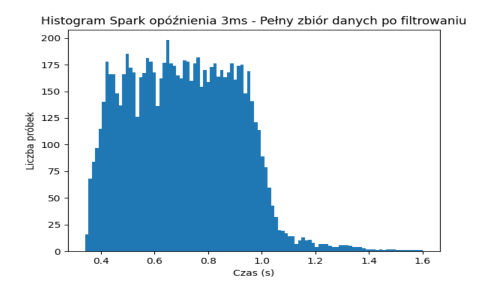
Różnica Koniec - Start: 0.7338366438356164

# Średni czas dla każdej próby

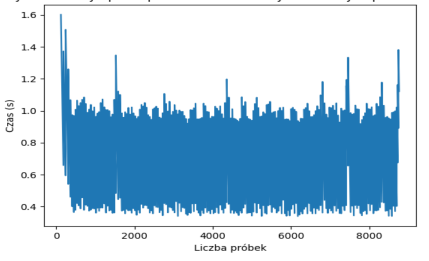


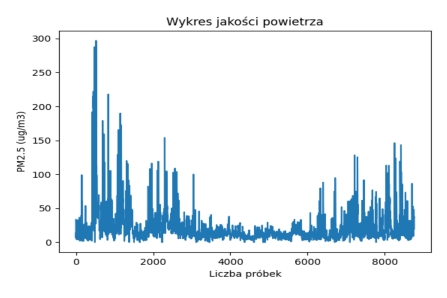






Wykres liniowy Spark opóźnienia 3ms - Pełny zbiór danych po filtrowaniu





# Konfiguracja testu Spark (sparkDelay0Full)

Technologia: Spark Structured Streaming

Opóźnienie producenta (wysłanie następnej wiadomości): 0ms

Pełny zbiór danych (ilość): 8760

Liczba przeprowadzonych testów: 1

Start: Znacznik czasowy od Producenta

Koniec: Znacznik czasowy od Konsumenta

Jednostka: Wyniki czasowe są podane w sekundach

### Spark mediana

Różnica Koniec - Start: 6.537

### Spark odchylenie standardowe

Różnica Koniec - Start: 0.8253937742250684

Dolna granica: 4.0233572617996805 Górna granica: 8.97571990715009

Liczba danych w zakresie odchylenia standardowego: 8760 Liczba danych poza zakresem odchylenia standardowego: 0

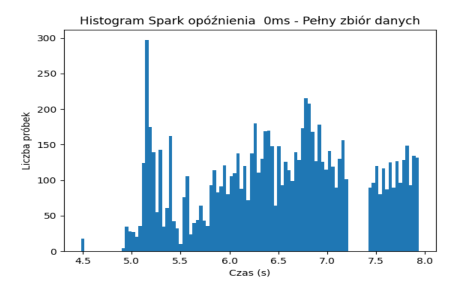
# Spark rozstęp międzykwartylowy

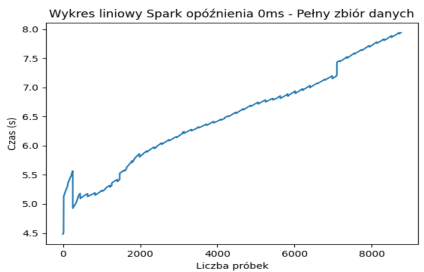
Różnica Koniec - Start: 1.1592500000000001

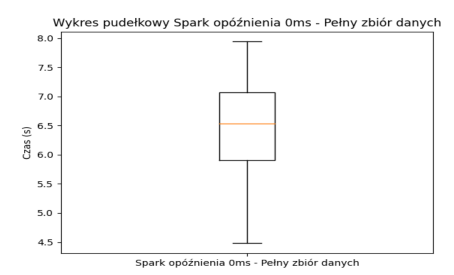
# Spark średnia

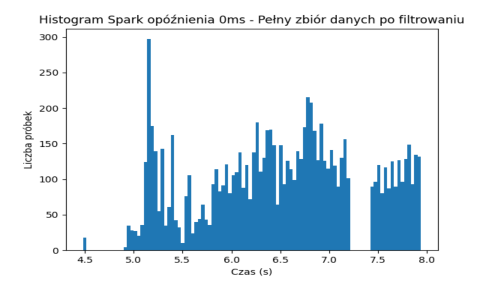
Różnica Koniec - Start: 6.499538584474886

# Średni czas dla każdej próby

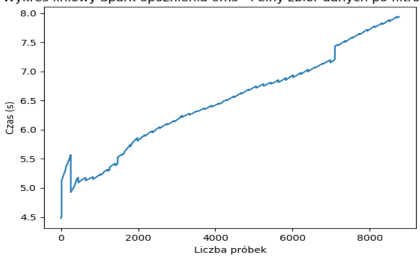


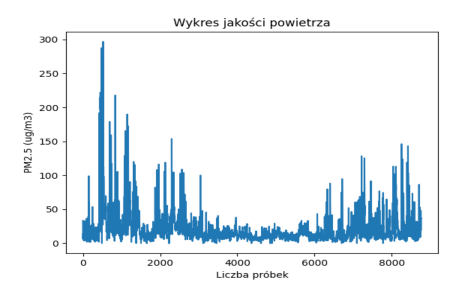












### Konfiguracja testu Spark (sparkDelay0Half)

Technologia: Spark Structured Streaming

Opóźnienie producenta (wysłanie następnej wiadomości): 0ms

Półzbiór danych (ilość): 4380

Liczba przeprowadzonych testów: 1

Start: Znacznik czasowy od Producenta

Koniec: Znacznik czasowy od Konsumenta

Jednostka: Wyniki czasowe są podane w sekundach

### Spark mediana

Różnica Koniec - Start: 5.957

## Spark odchylenie standardowe

Różnica Koniec - Start: 0.998640589798448

Dolna granica: 2.7292506050338794 Górna granica: 8.721094143824567

Liczba danych w zakresie odchylenia standardowego: 4380 Liczba danych poza zakresem odchylenia standardowego: 0

# Spark rozstęp międzykwartylowy

Różnica Koniec - Start: 1.8032500000000002

# Spark średnia

Różnica Koniec - Start: 5.725172374429223

# Średni czas dla każdej próby

