# 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: 0.086

#### Kafka odchylenie standardowe

Różnica Koniec - Start: 0.031838625956855

Dolna granica: -0.007050695222163159

Górna granica: 0.18398106051896684

Liczba danych w zakresie odchylenia standardowego: 8746

Liczba danych poza zakresem odchylenia standardowego: 14

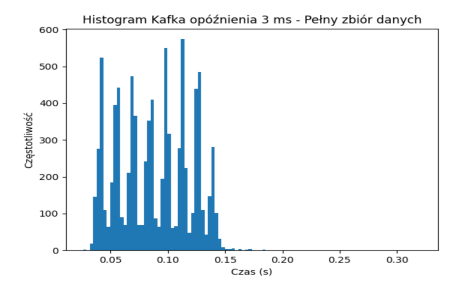
### Kafka rozstęp międzykwartylowy

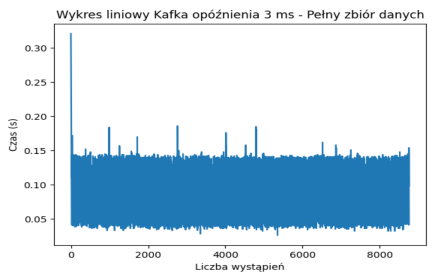
Różnica Koniec - Start: 0.05500000000000001

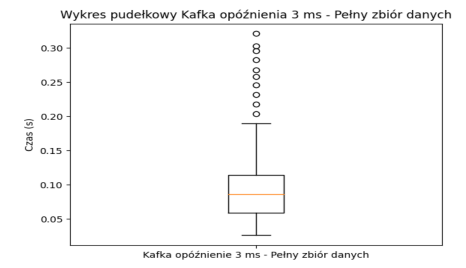
#### Kafka średnia

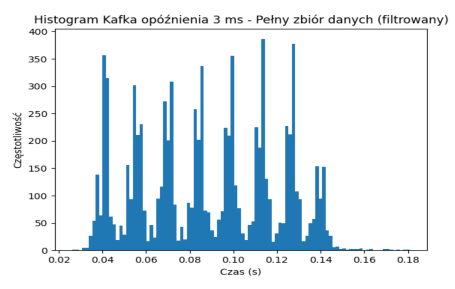
Różnica Koniec - Start: 0.08846518264840185

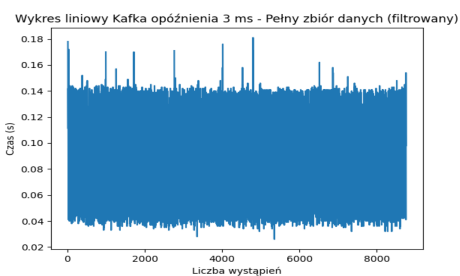
## Średni czas dla każdej próby

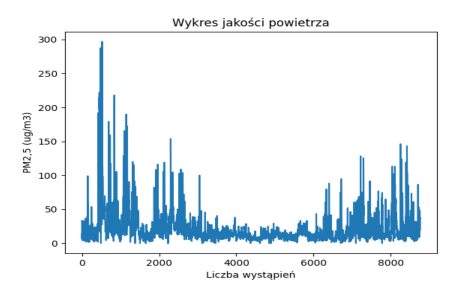












# Konfiguracja testu Kafka (kafkaDelay0Full)

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: 2.517

### Kafka odchylenie standardowe

Różnica Koniec - Start: 0.8979420284007731

Dolna granica: -0.16419903040779893

Górna granica: 5.22345313999684

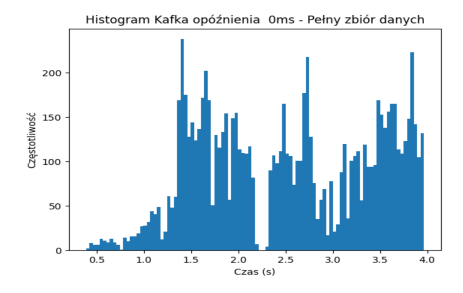
Liczba danych w zakresie odchylenia standardowego: 8760 Liczba danych poza zakresem odchylenia standardowego: 0

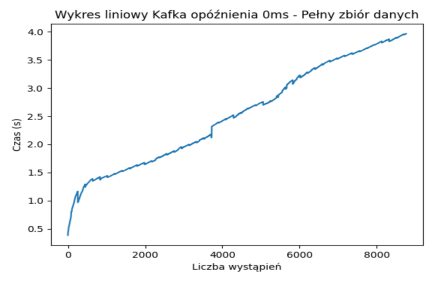
### Kafka zakres kwartylowy

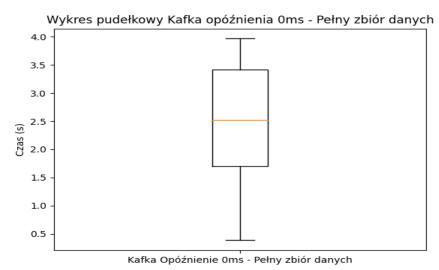
#### Kafka średnia

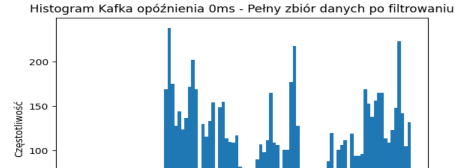
Różnica Koniec - Start: 2.5296270547945205

# Średni czas dla każdej próby









50

0

0.5

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

Czas (s)

2.0

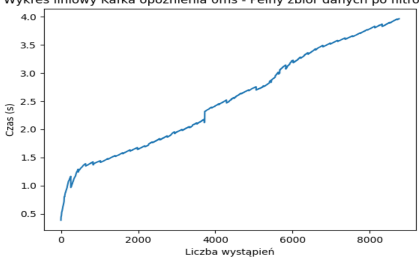
2.5

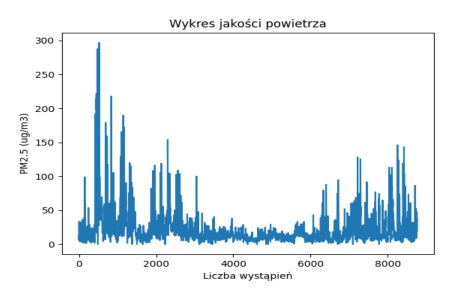
3.0

3.5

4.0

1.5





# 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: 2.25

#### Kafka odchylenie standardowe

Różnica Koniec - Start: 1.1918093656227724

Dolna granica: -0.7640655397906917

Górna granica: 6.386790653945943

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

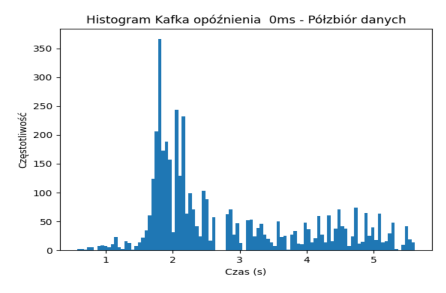
### Kafka rozstęp międzykwartylowy

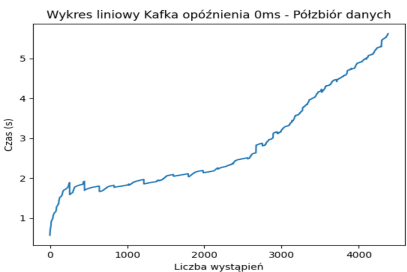
Różnica Koniec - Start: 1.911749999999998

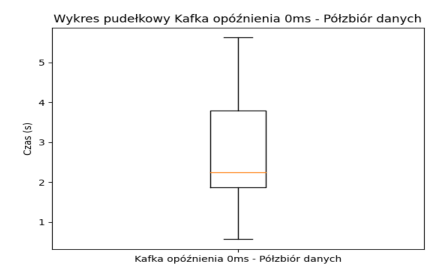
#### Kafka średnia

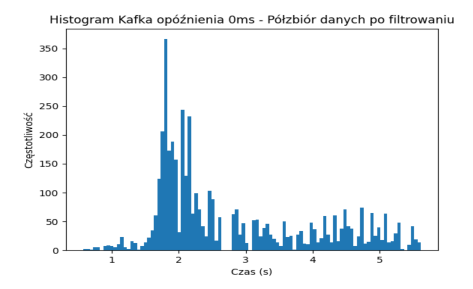
Różnica Koniec - Start: 2.8113625570776257

# Średni czas dla każdej próby

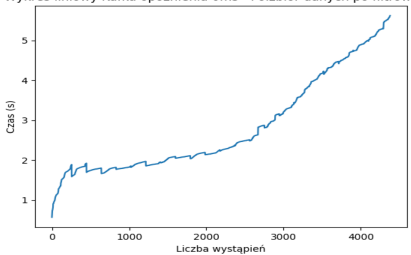


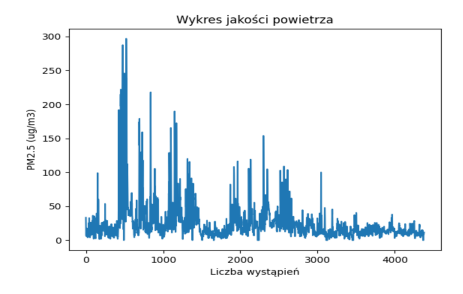












### Konfiguracja testu Spark (sparkDelay3Full)

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: 1.424

#### Spark odchylenie standardowe

Różnica Koniec - Start: 0.7630455454277979

Dolna granica: -0.7337020472422975

Górna granica: 3.84457122532449

Liczba danych w zakresie odchylenia standardowego: 8527

Liczba danych poza zakresem odchylenia standardowego: 233

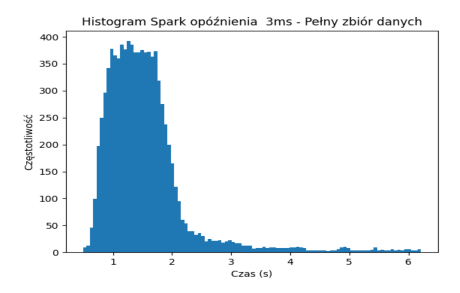
### Spark rozstęp międzykwartylowy

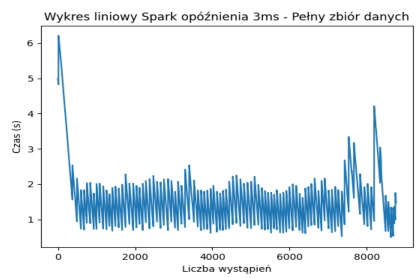
Różnica Koniec - Start: 0.6705000000000001

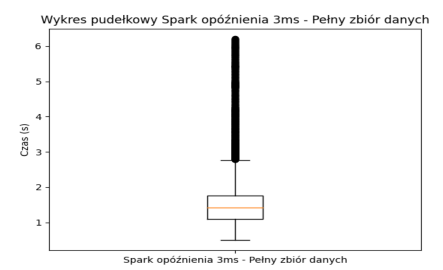
## Spark średnia

Różnica Koniec - Start: 1.555434589041096

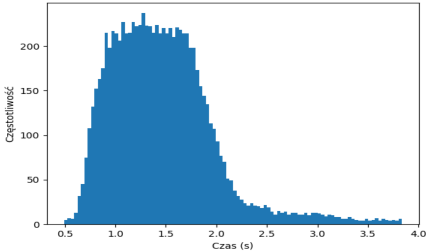
## Średni czas dla każdej próby



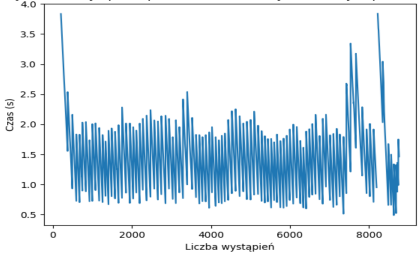


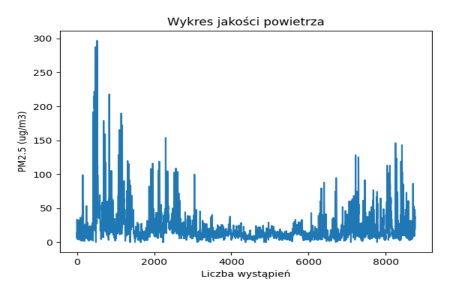






Wykres liniowy Spark opóźnienia 3ms - Pełny zbiór danych po filtrowaniu





## 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: 10.357

#### Spark odchylenie standardowe

Różnica Koniec - Start: 1.1448879124138276

Dolna granica: 6.926223819836142

Górna granica: 13.795551294319107

Liczba danych w zakresie odchylenia standardowego: 8747

Liczba danych poza zakresem odchylenia standardowego: 13

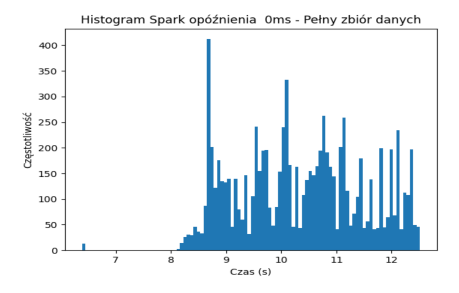
### Spark rozstęp międzykwartylowy

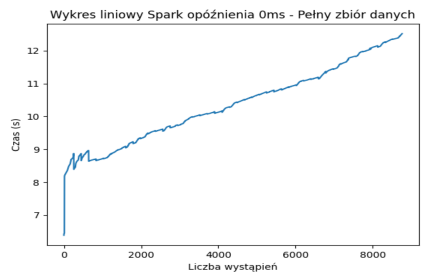
Różnica Koniec - Start: 1.686

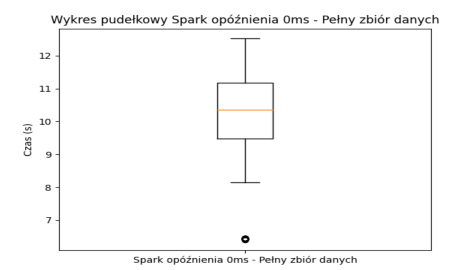
## Spark średnia

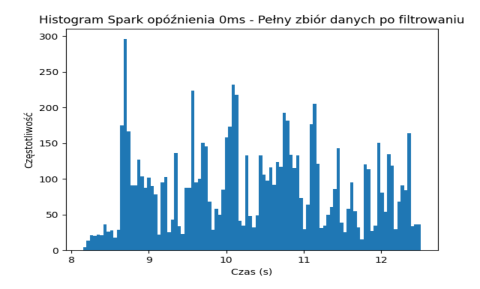
Różnica Koniec - Start: 10.360887557077625

## Średni czas dla każdej próby

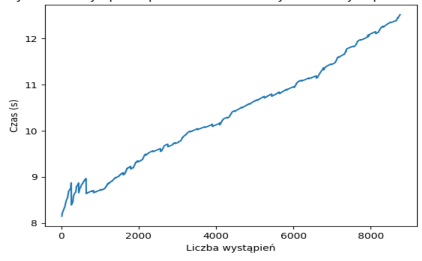


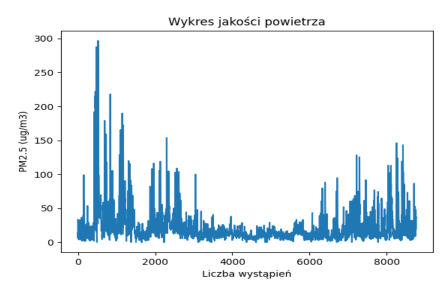






Wykres liniowy Spark opóźnienia 0ms - Pełny zbiór danych po filtrowaniu





# Konfiguracja testu Spark (sparkDelay0Half)

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

#### Spark mediana

Różnica Koniec - Start: 8.592

### Spark odchylenie standardowe

Różnica Koniec - Start: 0.78882450987976

Dolna granica: 6.424329666707753

Górna granica: 11.157276725986314

Liczba danych w zakresie odchylenia standardowego: 4355

Liczba danych poza zakresem odchylenia standardowego: 25

### Spark rozstęp międzykwartylowy

Różnica Koniec - Start: 1.147499999999999

## Spark średnia

Różnica Koniec - Start: 8.790803196347033

# Średni czas dla każdej próby

