### Model symulacyjny PAM4

#### Clock Recovery

- Wejście: informacje o poziomach dwóch ostatnich danych oraz o poziomie sygnału na zboczu pomiędzy nimi, otrzymywane od Data Recovery.
- Wyjście: dwa sygnały zegarowe, przesunięte względem siebie o połowę okresu, przesyłane do Data Recovery.
- Poziom sygnału na zboczu informuje, czy sygnał zegara jest za późno czy za wcześnie w stosunku do sygnału synchronizującego.
- Rodzaj zbocza jest określany na podstawie otrzymywanych danych.
- W stanie synchronizacji Clock Recovery powinien na przemian otrzymywać dane 'zwolnij' i 'przyspiesz'.

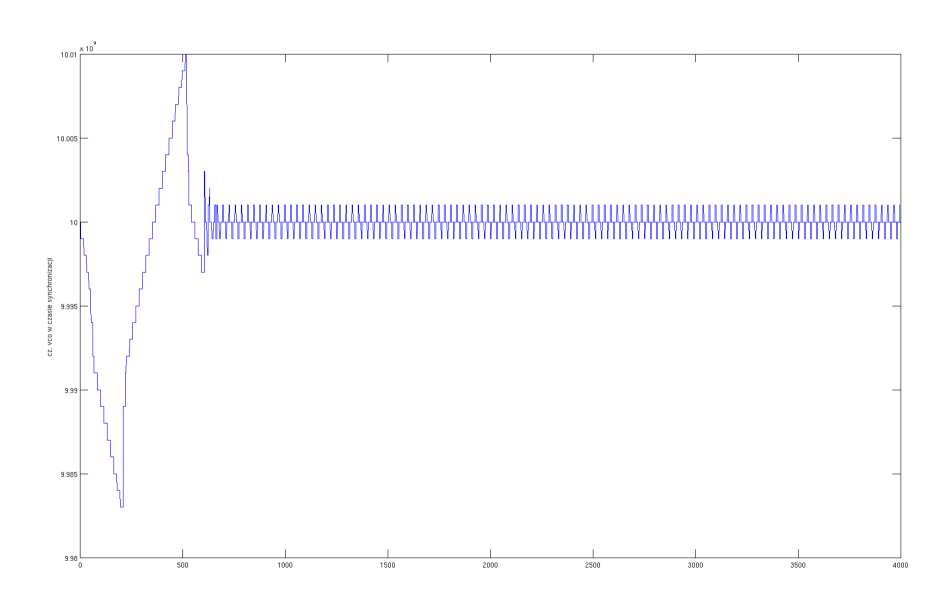
#### Clock Recovery

- W czasie trwania sekwencji synchronizacyjnej detektor fazy reaguje jedynie na sąsiadujące dane "11" i "00"(poziomy 300 i -300mV)
- W czasie transmisji danych detektor fazy reaguje również na sąsiadujące poziomy "10" i "01"(poziomy 100 i -100mV)

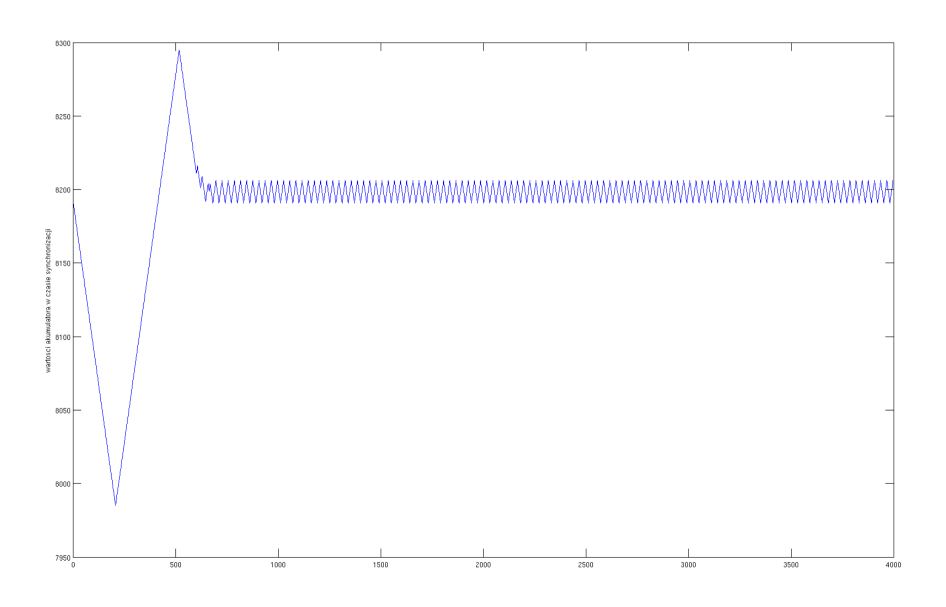
#### Rozwiązania

- Akumulator 14 bitowy 10 najstarszych bitów determinuje częstotliwość
- Algorytm sterowania współczynnikiem ścieżki proporcjonalnej(zmniejszenie współczynnika w przypadku zmiany kierunku częstotliwości, wzrost ponowny po 10 zboczach w 1 kierunku)
- Wysoka maksymalna wartość współczynnika Kp 64, pozwala na szybkie zmiany cz.

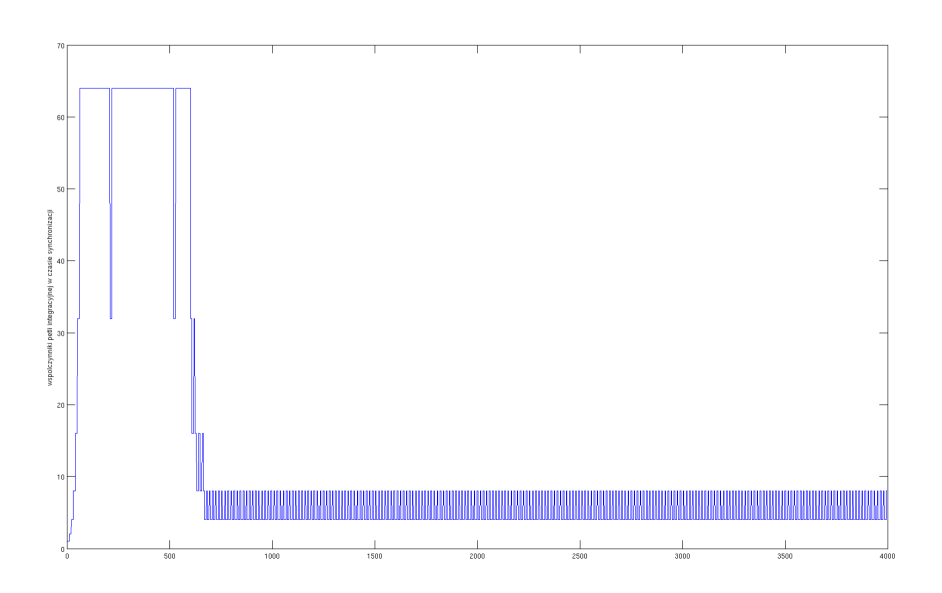
### Symulacja 10 GHz – częstotliwość VCO



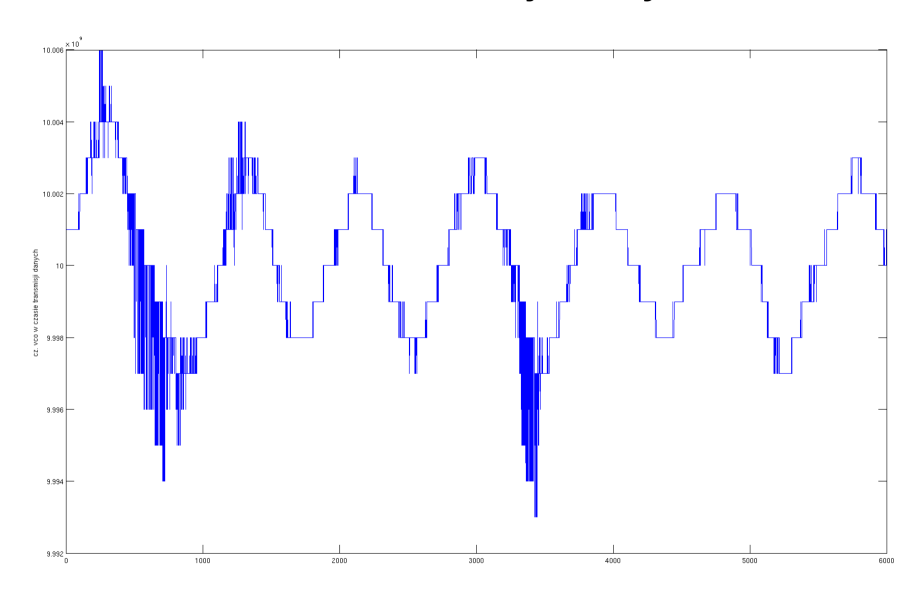
### Symulacja 10 GHz – stan akumulatora



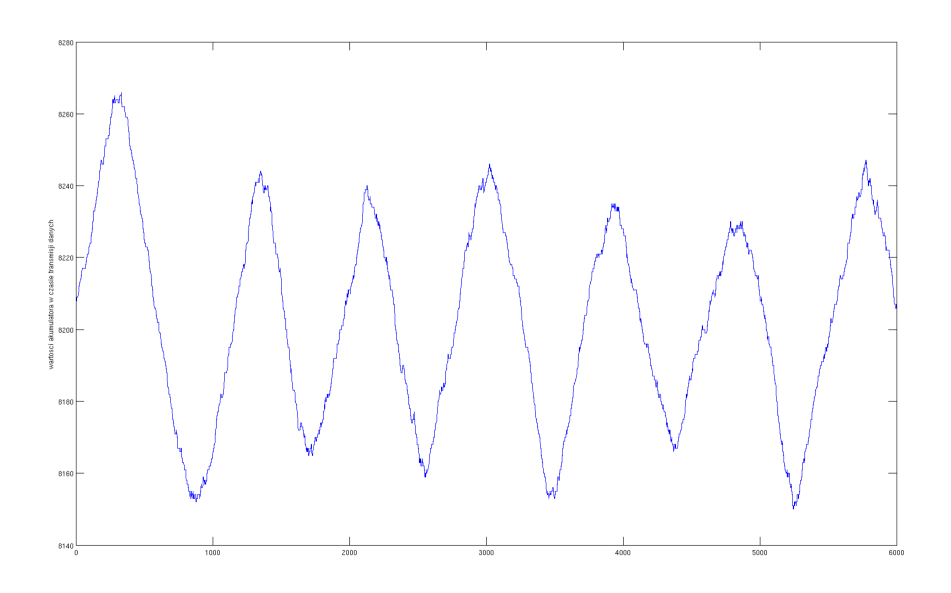
# Symulacja 10 GHz – wspol. pętli proporcjonalnej



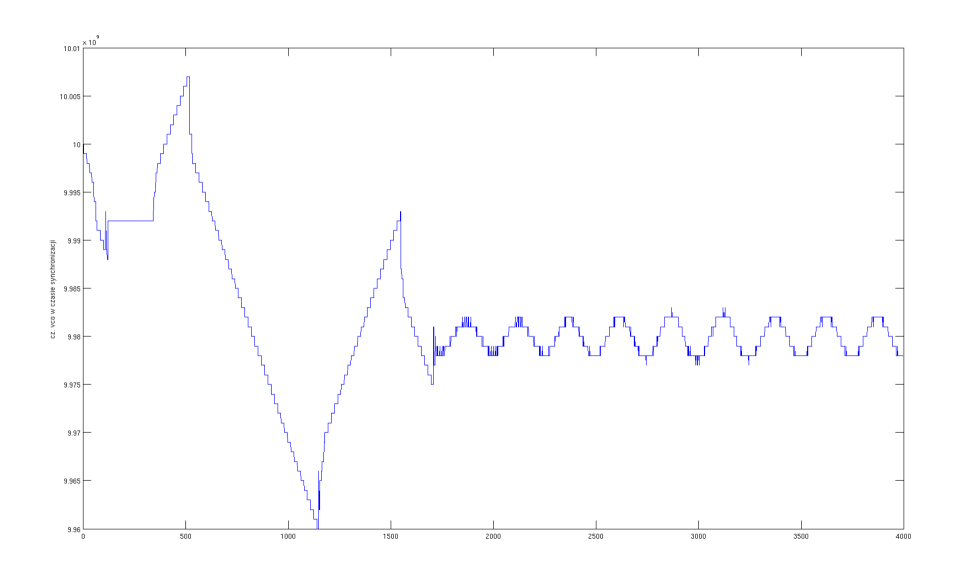
# Symulacja 10 GHz – częstotliwość VCO w czasie transmisji danych



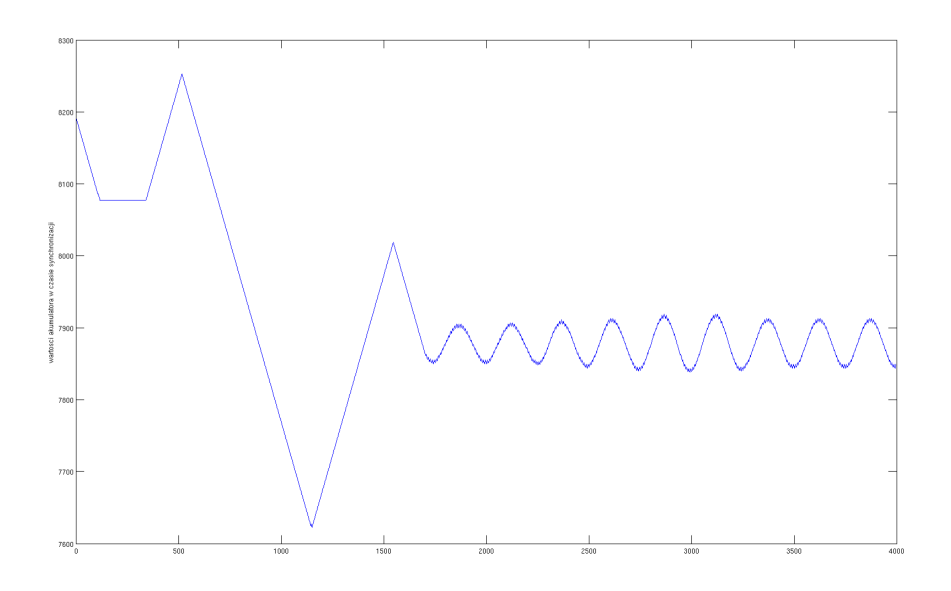
# Symulacja 10 GHz – stan akumulatora w czasie transmisji danych



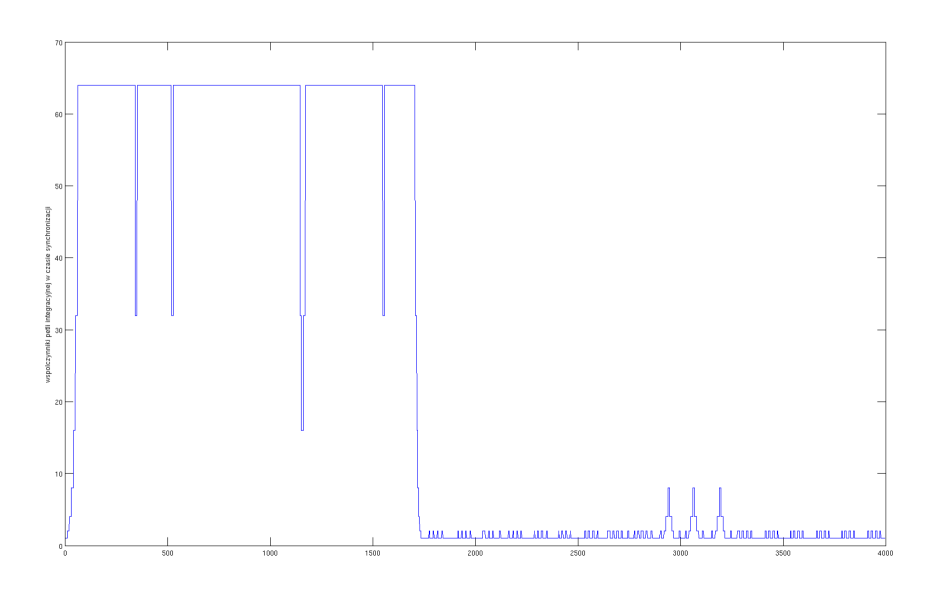
### Symulacja 9.98 GHz – częstotliwość VCO



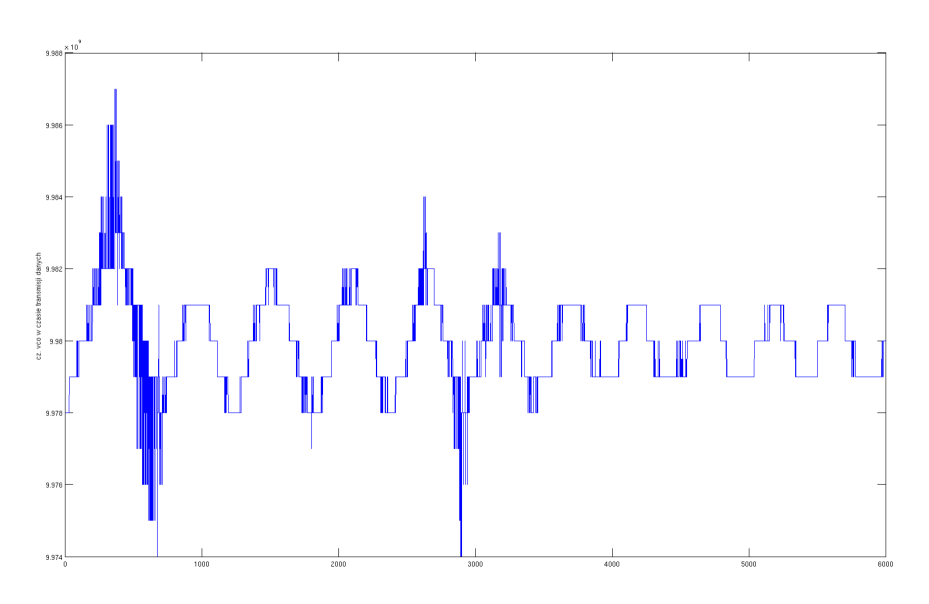
### Symulacja 9.98 GHz – stan akumulatora



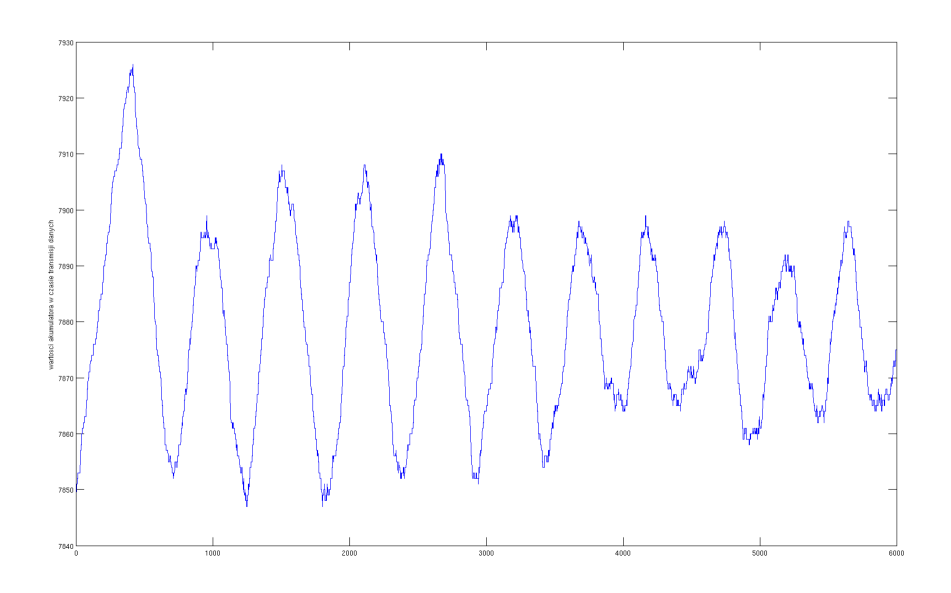
# Symulacja 9.98 GHz – wspol. pętli proporcjonalnej



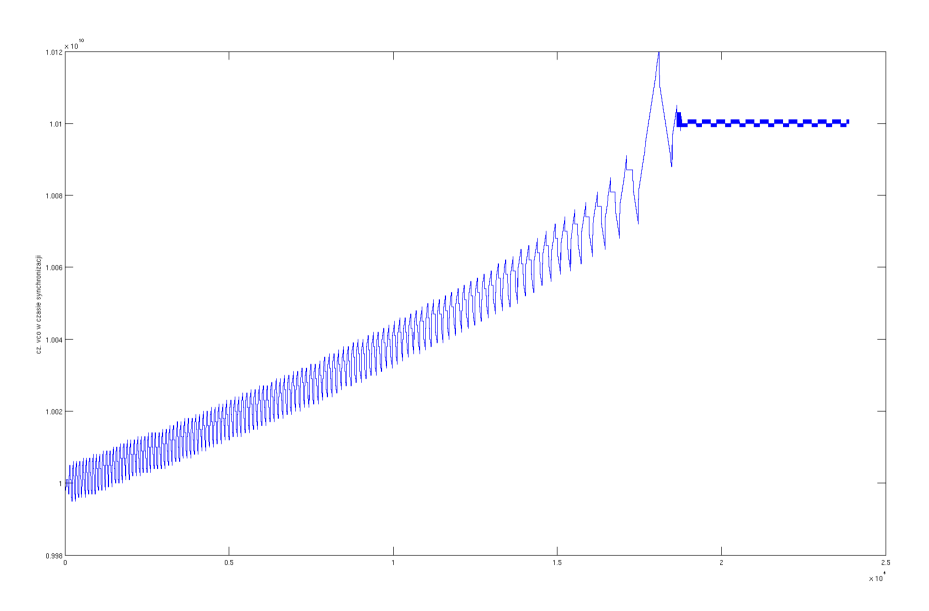
## Symulacja 9.98 GHz – częstotliwość VCO w czasie transmisji danych



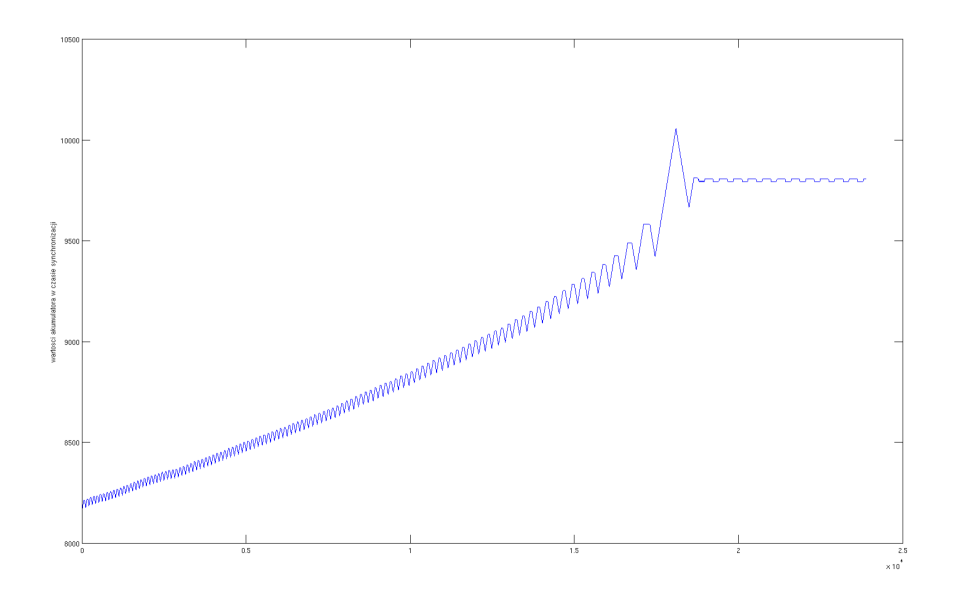
# Symulacja 9.98 GHz – stan akumulatora w czasie transmisji danych



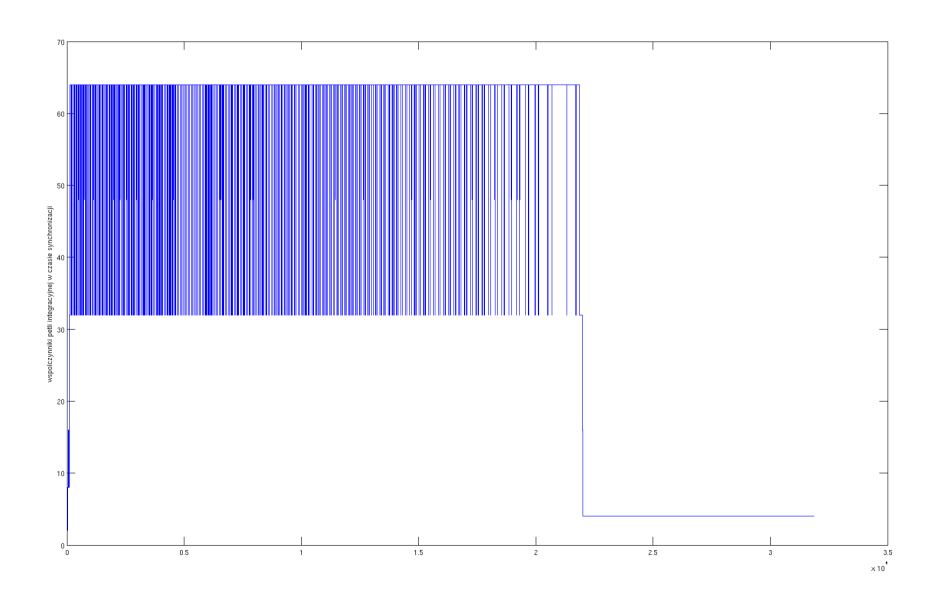
### Symulacja 10.1 GHz – częstotliwość VCO



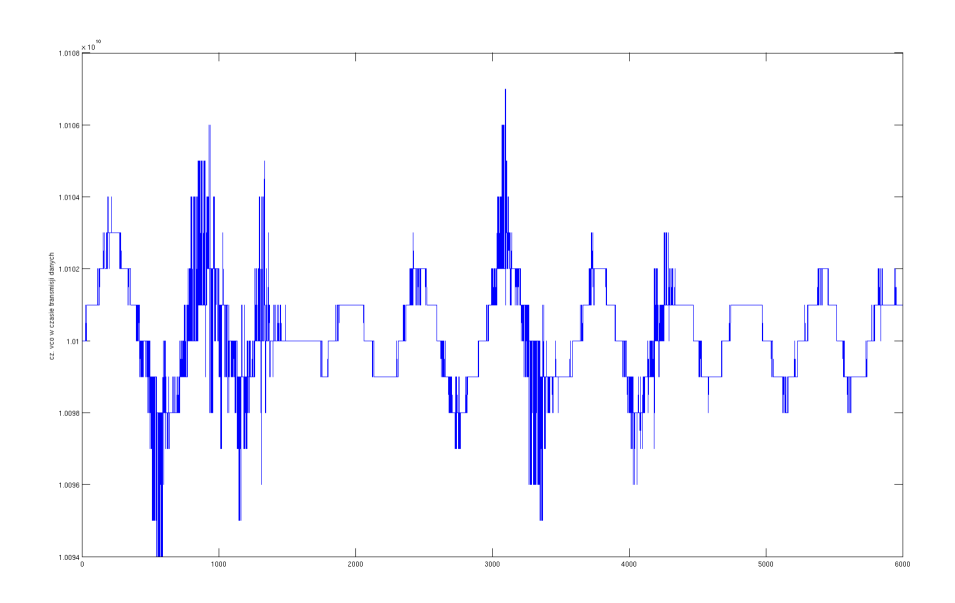
#### Symulacja 10.1 GHz – stan akumulatora



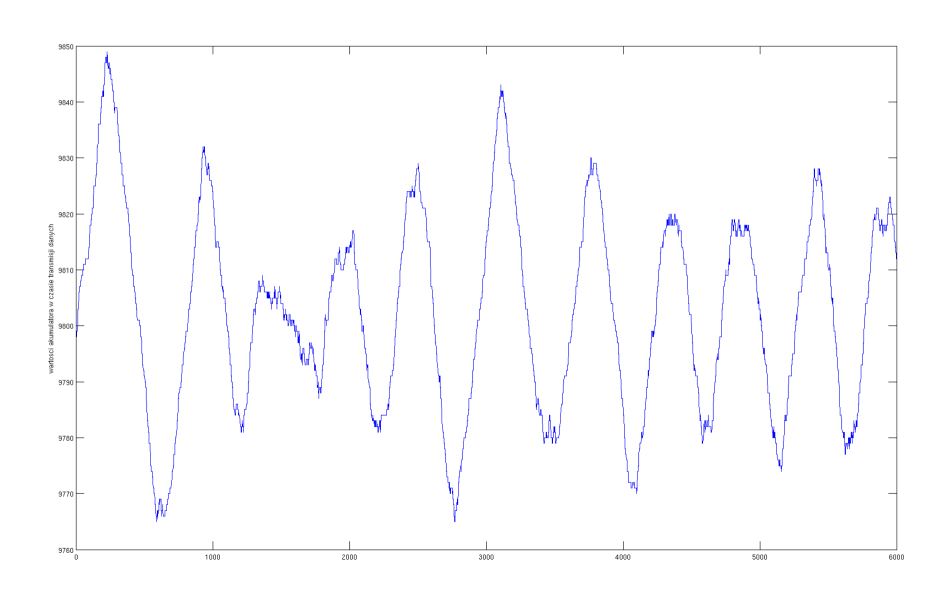
# Symulacja 10.1 GHz – współ. pętli proporcjonalnej



## Symulacja 10.1 GHz – częstotliwość VCO w czasie transmisji danych



# Symulacja 10.1 GHz – stan akumulatora w czasie transmisji danych



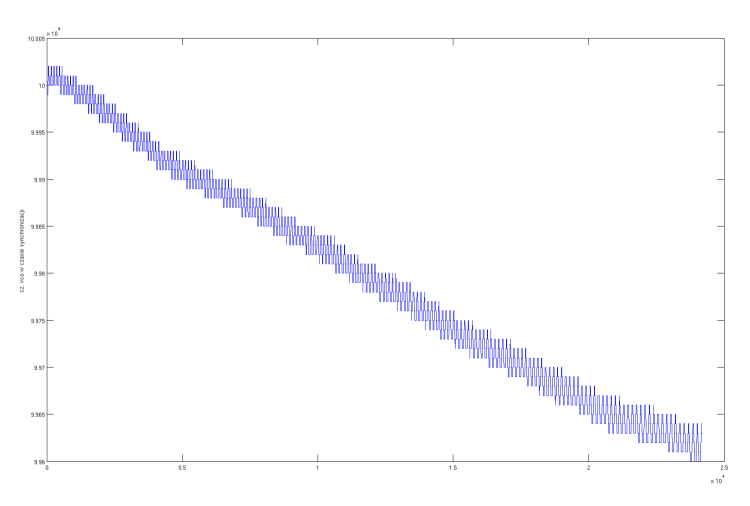
# Ilość danych synchronizacyjnych w zależności od częstotliwości

Częstotliwość[GHz]	9.88	9.9	9.95	9.98	10	10.02	10.05	10.1	10.24
Ilosc danych[kB]	7.5	5.2	1.7	0.6	0.2	0.6	1.8	4.5	10-12
Wahania cz.[MHz]	1	2	2	2	1	2	2	1	1

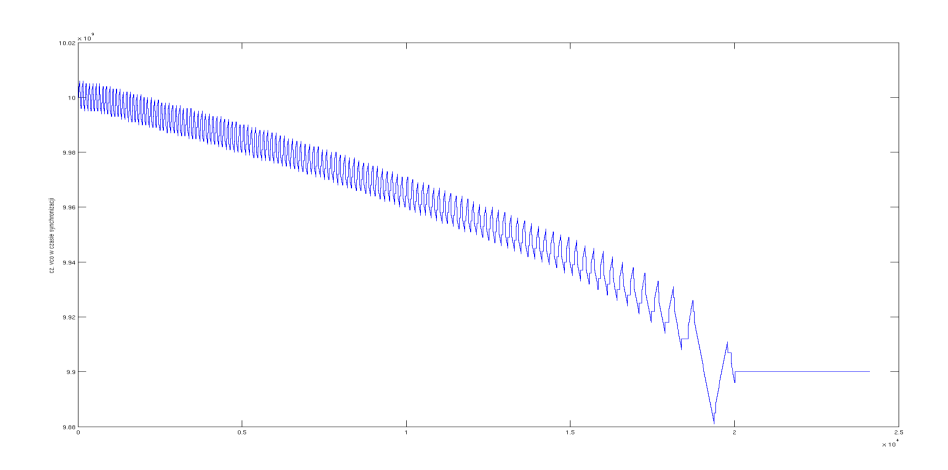
#### **Problemy Clock Recovery**

- Spowolniona reakcja w przypadku dużej różnicy częstotliwości danych i cz. startowej VCO(błędne dane hamują dojście do częstotliwości)
- Minimalne wahania częstotliwości(+/- 1-2 MHz)
- Wahania stanu akumulatora
- Zależność prędkości synchronizacji od początkowego ułożenia zegara

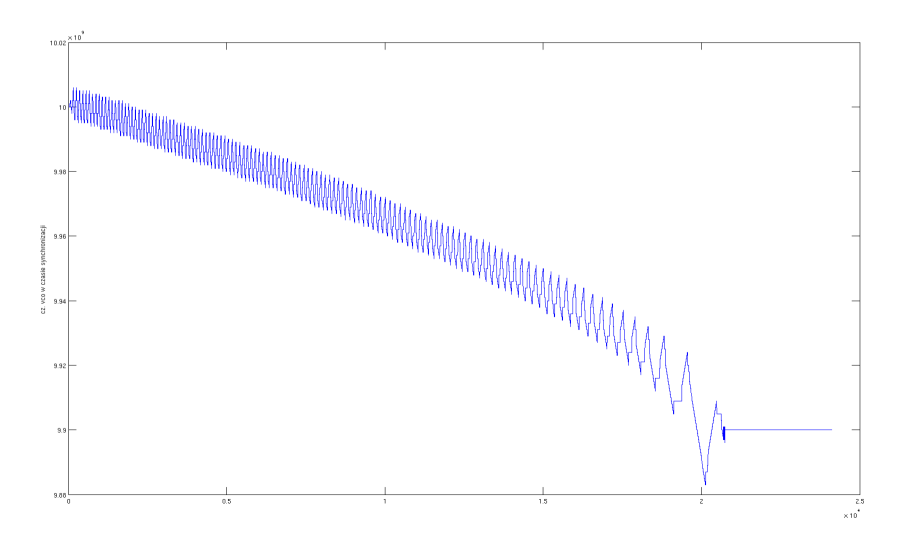
Częstotliwość = 9.9GHz, Kp=1



Częstotliwość = 9.9GHz, Kp=64

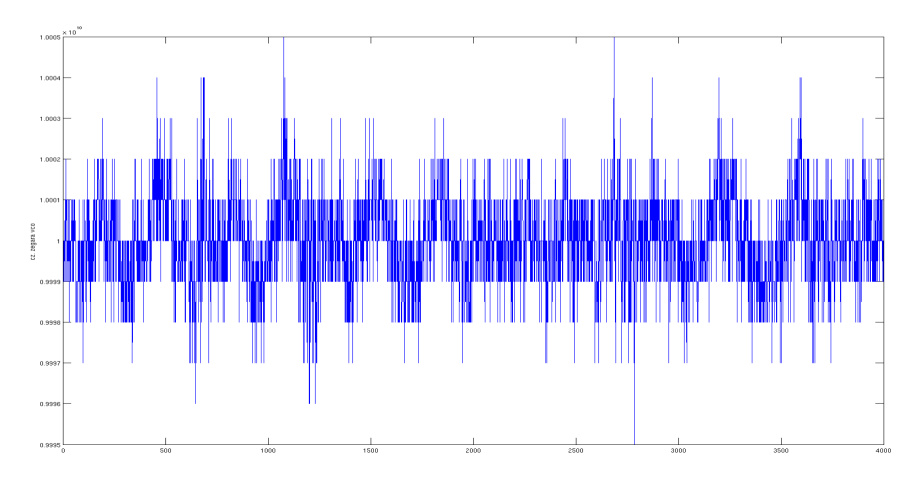


Częstotliwość = 9.9GHz, Algorytm Kp

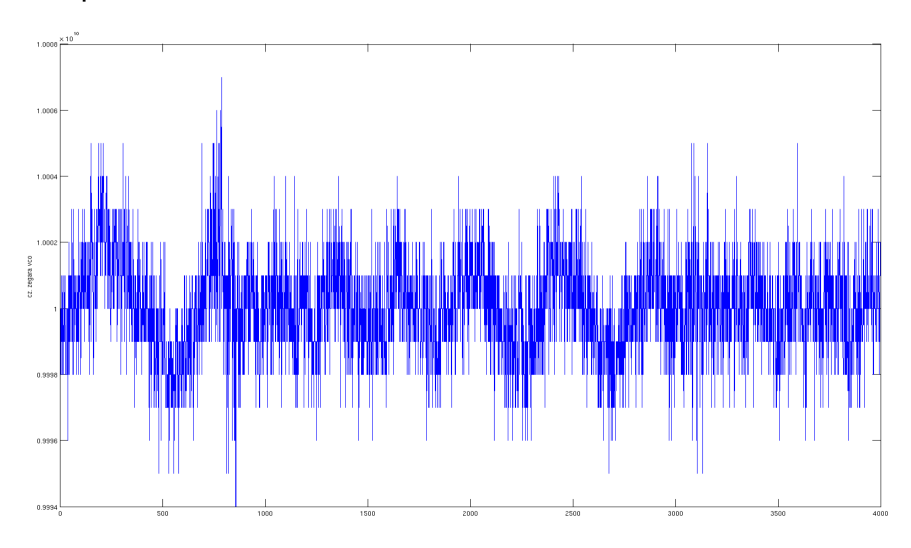


- Szybkość synchronizacji dla Kp=64 i zmiennego Kp jest podobna, jednak dla stałego Kp zmiany stanu akumulatora po osiągnięciu pożądanej wartości są mniejsze, zaś zmiany częstotliwości-większe.
- Wniosek najlepszym rozwiązaniem jest ustawienie stałego Kp w czasie synchronizacji, oraz zmiany Kp w czasie transferu danych(stały Kp powoduje odbiór błędnych danych – zbyt duze zmiany częstotliwości).
- W celu uproszczenia modelu można jednak pozostawić algorytm obliczania Kp w całym czasie transmisji. Jest jednak wówczas możliwy minimalny odchyl stanu akumulatora na koniec sekwencji synchronizacyjnej w stosunku do pożądanej wartości.

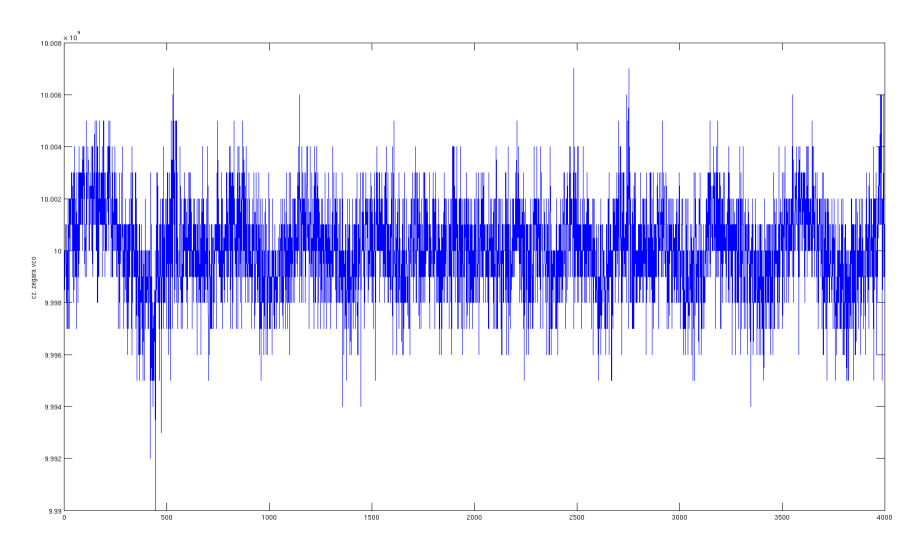
- Thermic Jitter losowe zmiany wartości zegara na zboczach, których amplituda rośnie z temperatura. Tylko dla VCO.
- Temp. 200K



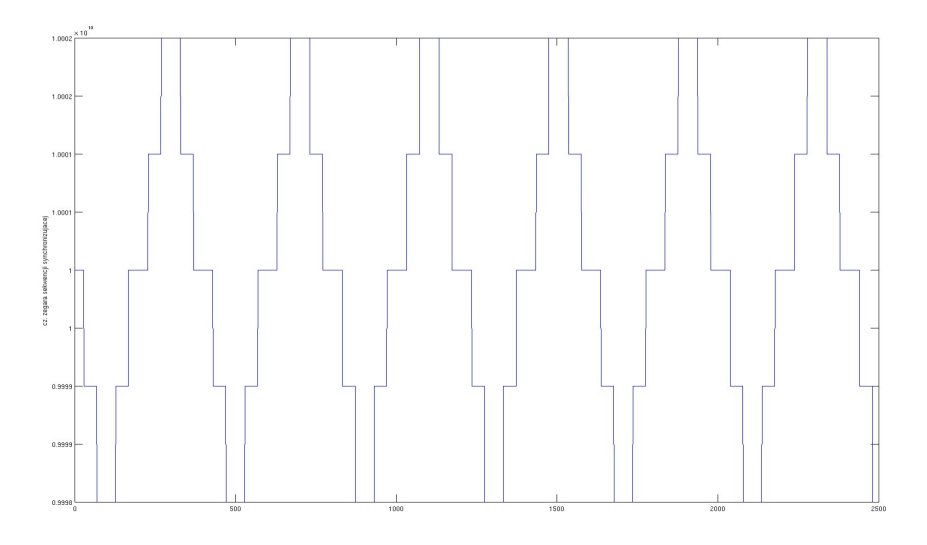
#### • Temp. 300K



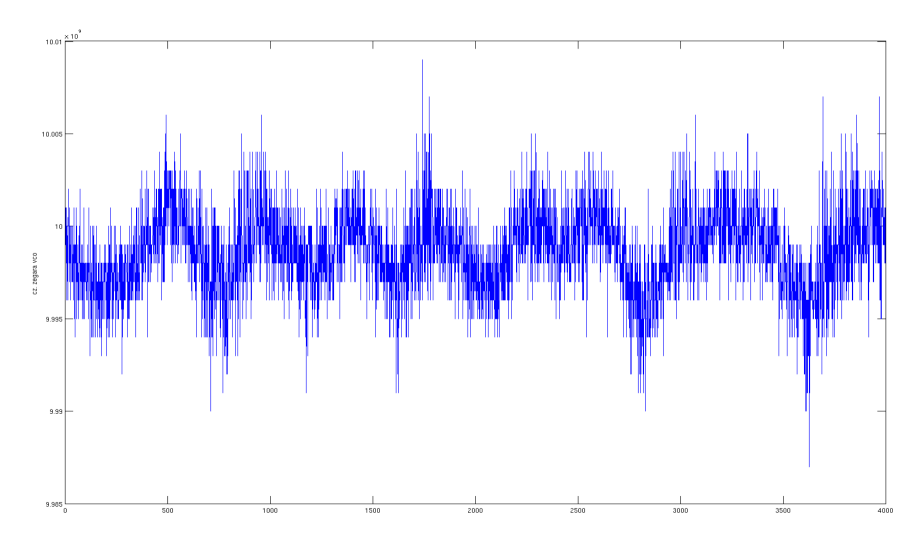
#### Temp. 400K



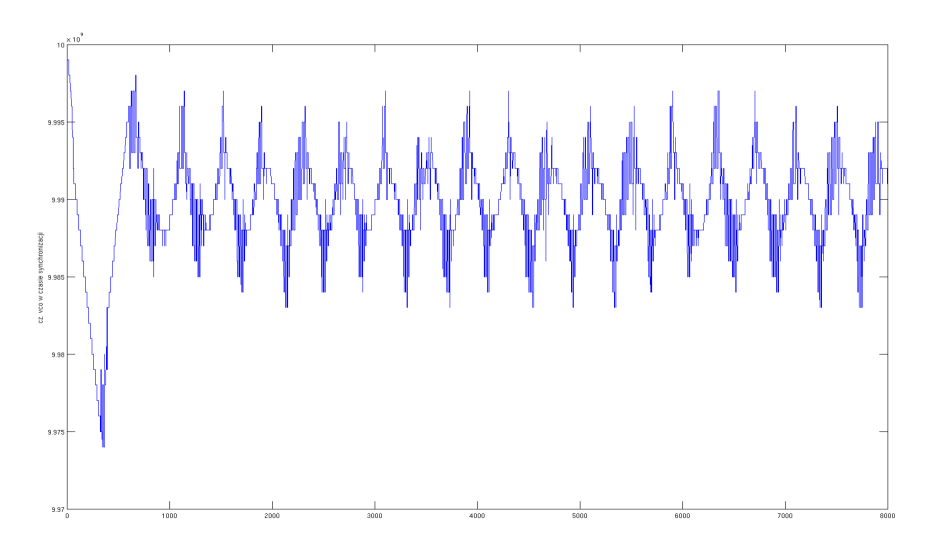
• Periodic Jitter – periodyczne zmiany częstotliwości



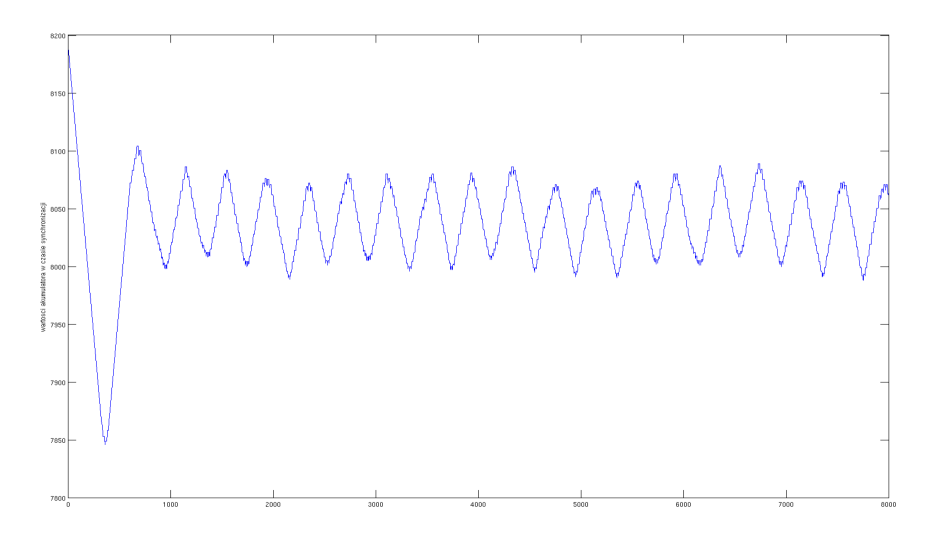
• Akumulowany efekt na częstotliwości 10 GHz, temp. 400K



Częstotliwość 9.99 GHz, Temp. 300K



#### Stan akumulatora



### Data Recovery

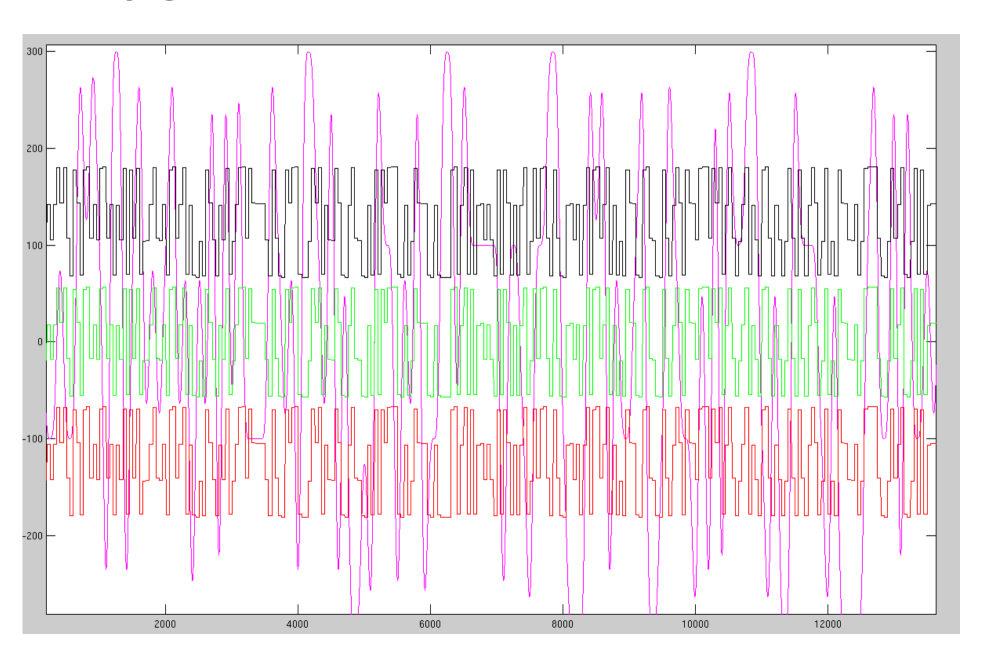
- Adaptacja DFE
- CTLE (z adaptacją)

Połączenie z Clock Recovery - CDR

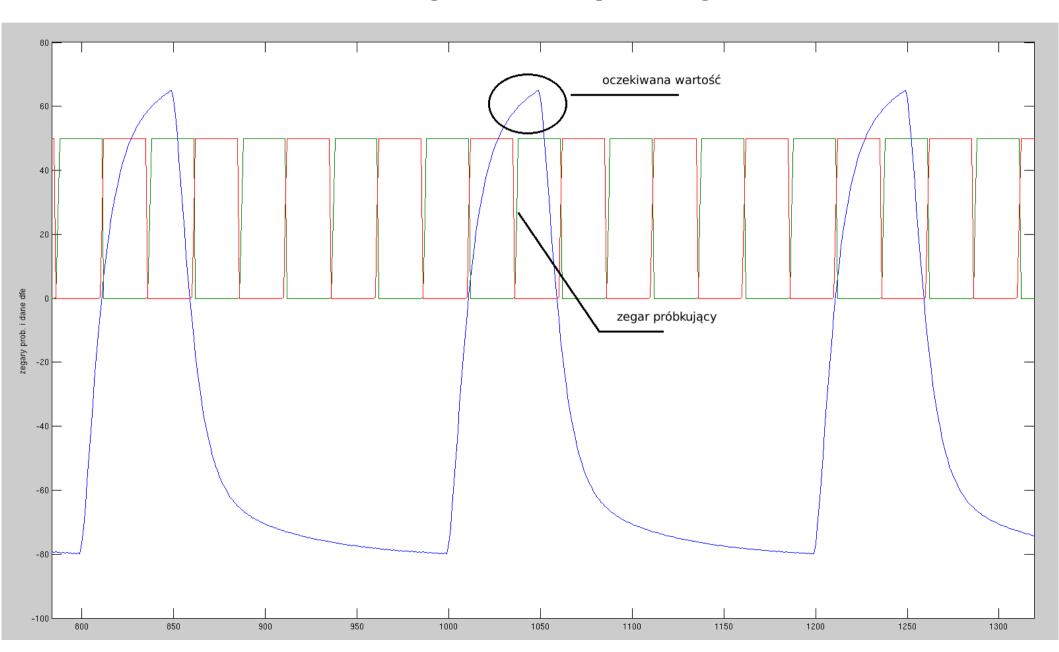
### Adaptacja DFE PAM 4

- Potrzebna do ustawienia dwóch skrajnych poziomów threshold
- Slicer z początkowo ustawioną domyślną wartością threshold porównuje wartość maksymalną w zadanej sekwencji (znanej z góry)
- Zmniejsza lub zwiększa wartość thr do momentu zmiany wartości odczytanej danej
- Setup i hold time nie wpływają na poprawność działania – wartość thr nie musi być idealna

### Sygnał z wartościami threshold



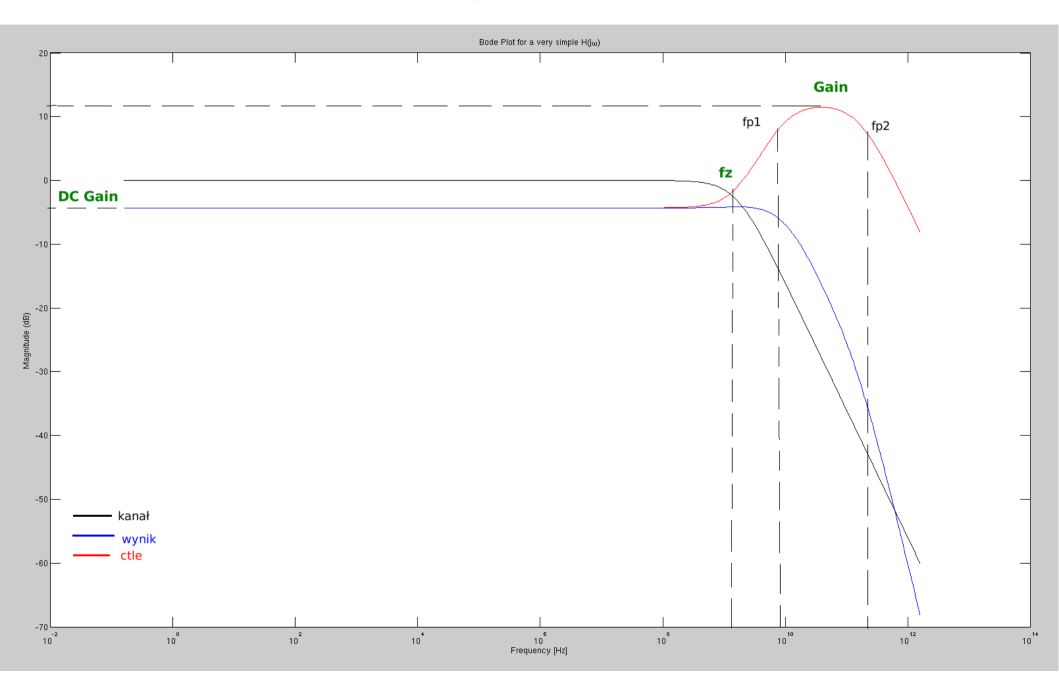
### Sekwencja adaptacji DFE



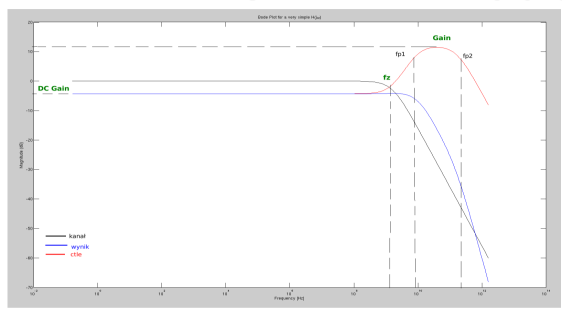
#### **CTLE**

- Zamodelowany za pomocą transformaty
- Częstotliwości biegunów stałe
- Funkcja filtracji cały wektor sygnału poddany filtracji

### CTLE



#### CTLE - modelowanie



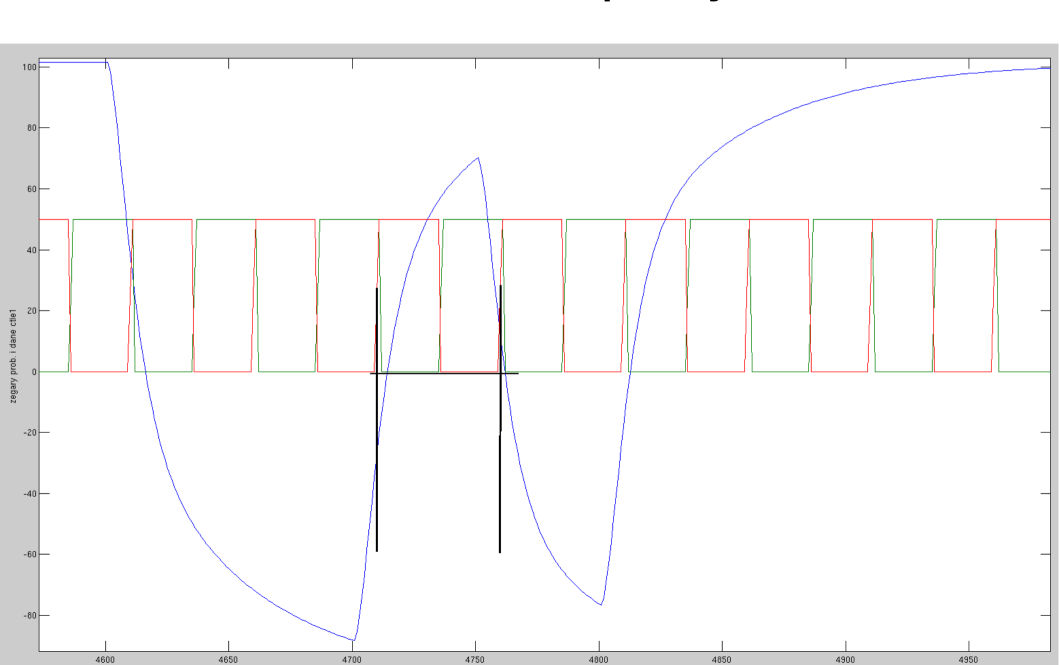
- HFboost= ωp1/wpz
- DCgain = Gain HFboost

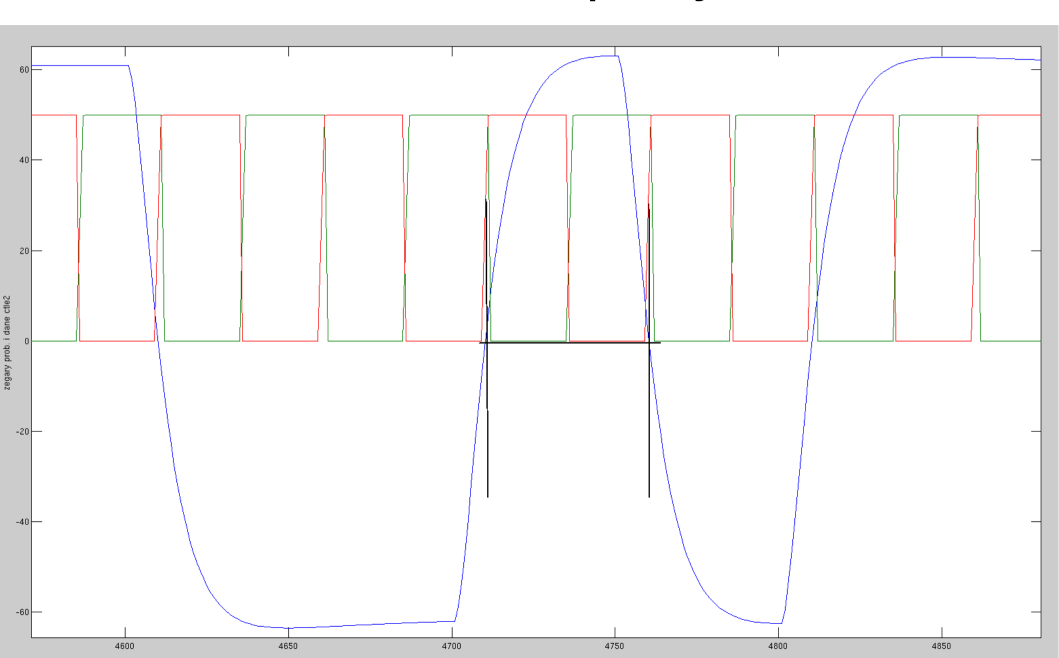
$$H(s) = \frac{g_m}{C_p} \frac{s + \frac{1}{R_s C_s}}{\left(s + \frac{1 + g_m R_s/2}{R_s C_s}\right) \left(s + \frac{1}{R_D C_p}\right)}$$

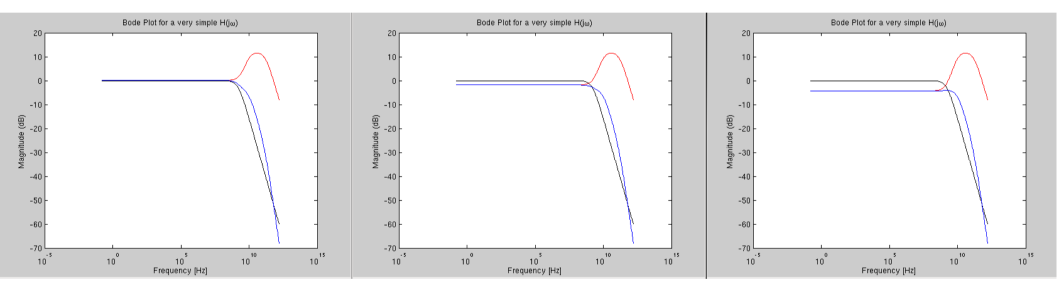
$$\omega_z = \frac{1}{R_s C_s}, \quad \omega_{p1} = \frac{1 + g_m R_s/2}{R_s C_s}, \quad \omega_{p2} = \frac{1}{R_D C_p}$$

- Adaptacja przed wysłaniem danych
- Zadana sekwencja w PAM 2: 0 0 1 0
- Odczytywane są wartości danych oraz wartości na zboczach – potrzebne 2 sygnały zegarowe
- Tymczasowo zestaw ustawień ze zmianą fz (możliwość zmiany Gain)

Zbocze	Dana	Zbocze	Przesunięcie fz
1	1	0	0
0	1	0	-
1	1	1	+
0	1	1	-



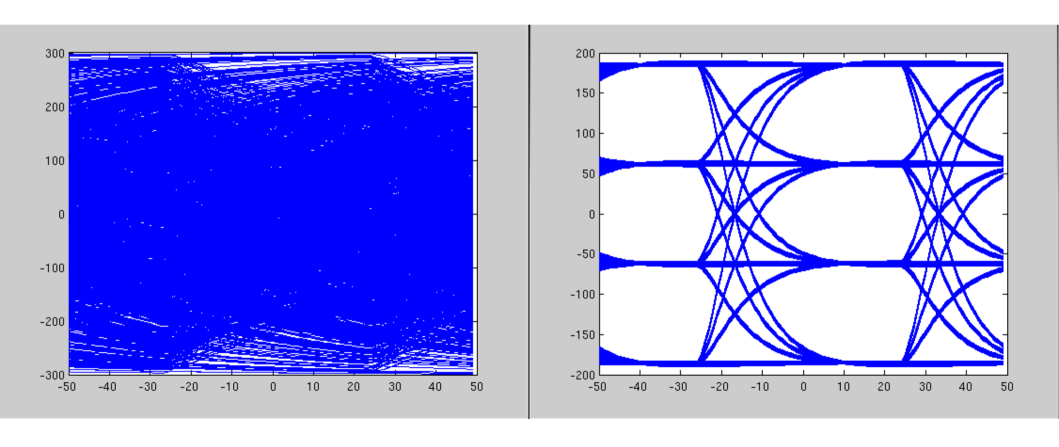




#### **CTLE**

Sygnał z kanału

Sygnał po CTLE



## CTLE- adaptacja - problemy

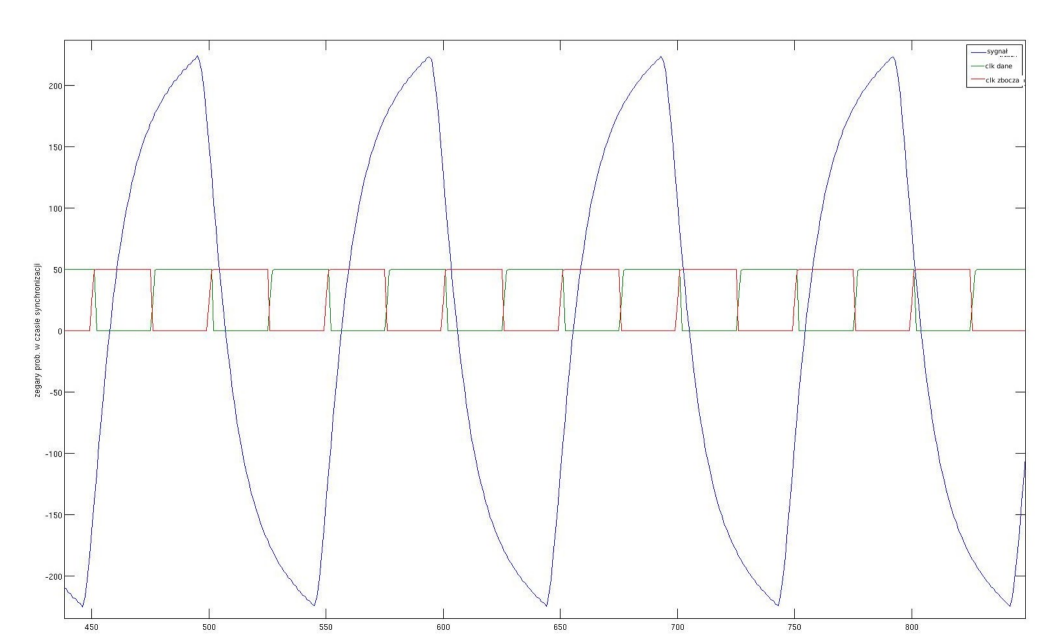
- Testowana z jednym modelem kanału
- Uruchamiana po wstępnej synchronizacji zegara (czasami adaptuje się bez potrzeby)

#### System PAM4

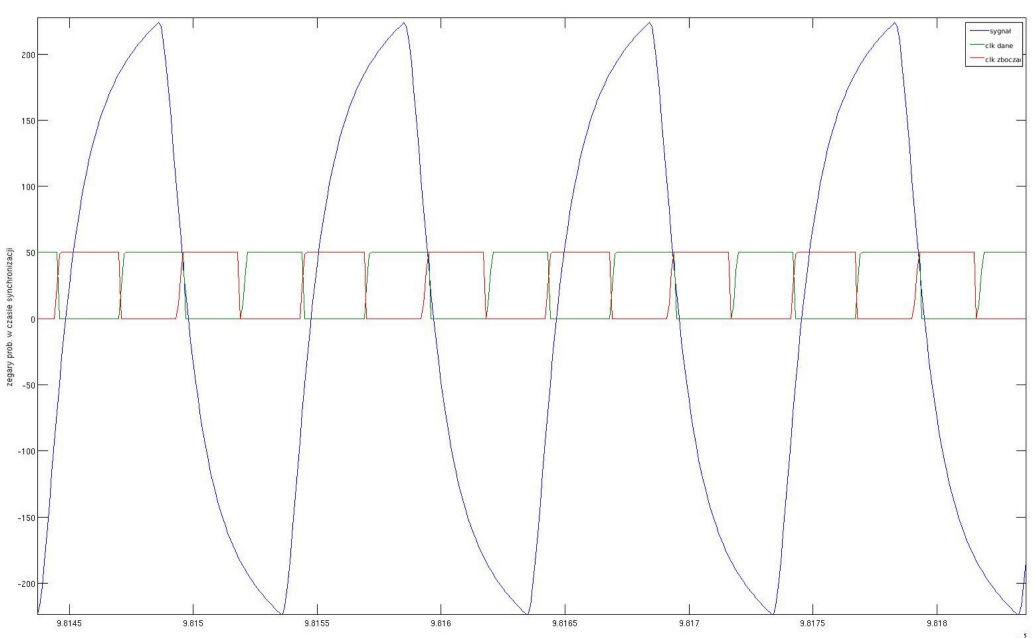
- 1) Synchronizacja sygnału wejściowego i wyjściowego przy pomocy sekwencji zegarowej i modułu CDR
- 2) Adaptacja CTLE
- 3) Adaptacja DFE
- 4) Transfer danych

Przykład działania modelu systemu dla częstotliwości 10.1GHz i 5kB danych

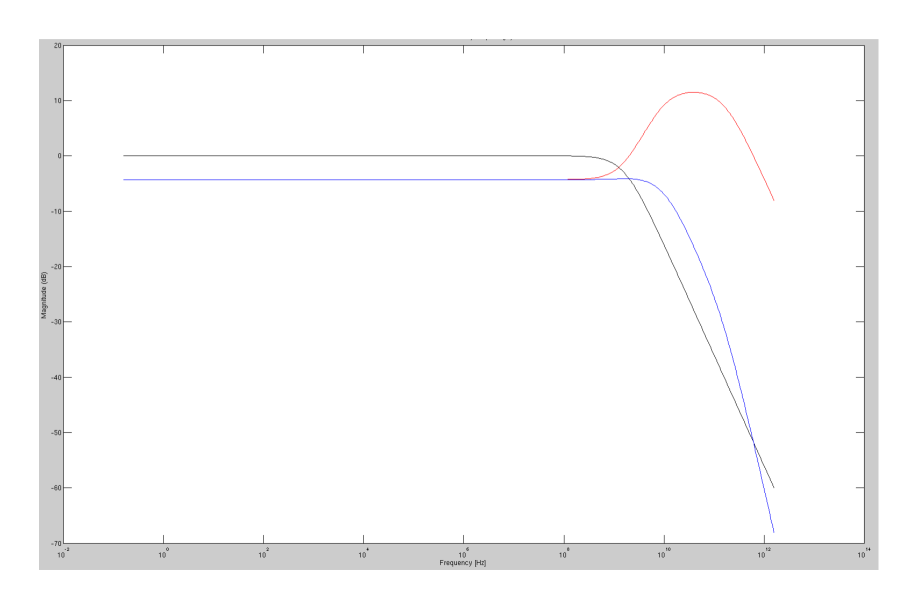
# Synchronizacja zegara – początek przesyłu sekwencji



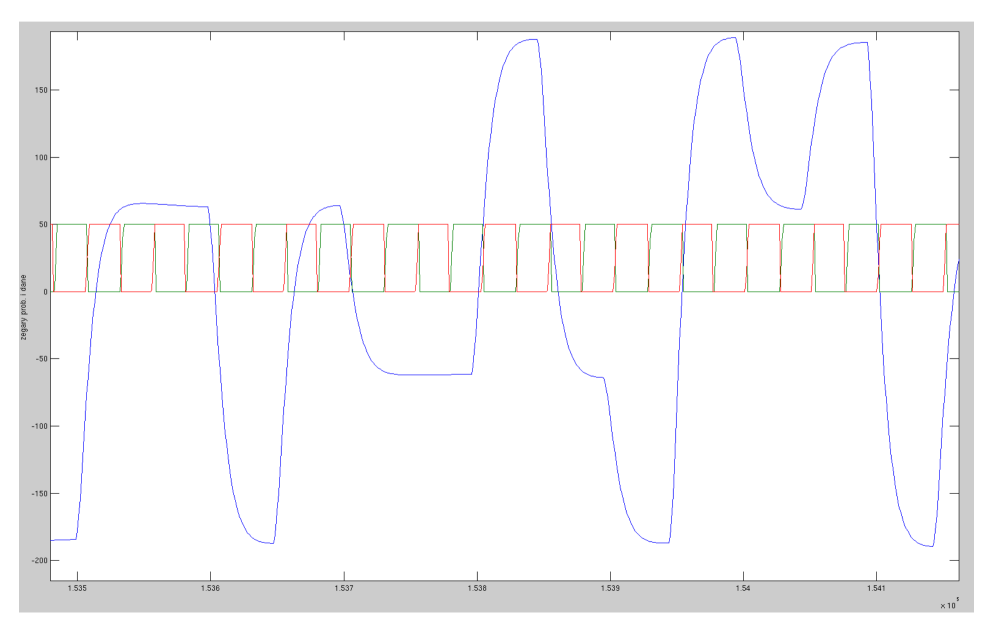
## Synchronizacja zegara - koniec



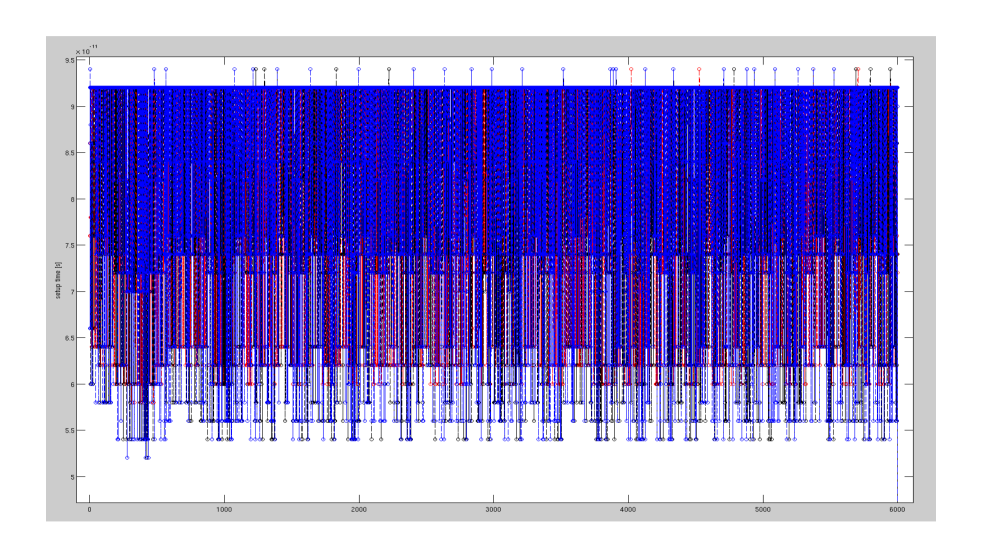
# Adaptacja CTLE – wynikowa charakterystyka + adaptacja DFE



# Fragment sygnału danych z zegarami dla danych I zboczy



# Marginesy setup time 52-94 ps



# Marginesy hold time 57-94 ps

