



FPGA w systemach DSP

– przykład aplikacji zestawu Eclypse Z7

O tym, że w pełni cyfrowe układy FPGA doskonale nadają się do obróbki sygnałów analogowych wie praktycznie każdy elektronik, niekoniecznie używający tych układów swoich projektach. Żeby nieco przybliżyć technologię DSP bazującą na FPGA szerszemu gronu użytkowników, pokażemy przykład implementacji dolnoprzepustowego filtra FIR w zestawie Digilent Eclypse Z7.

Użycie układów FPGA w aplikacjach DSP jest ze wszechmiar uzasadnione, bowiem ich budowa i architektura pozwalają na wykonywanie złożonych obliczeniowo zadań równolegle a nie sekwencyjnie, jak się to odbywa w typowych architekturach procesorów lub koprocesorów DSP. Dzięki temu możliwe jest relatywnie łatwe uzyskanie dużych prędkości przetwarzania sygnałów, często nieosiągalne dla

Zestaw Digilent Eclypse Z7 w skrócie:

- wbudowany układ SoC z rodziny Zynq-7000 (XC7Z020-1CL-G484C) z dwurdzeniowym procesorem Cortex-A9 667 MHz,
- interfejsy o dużej przepustowości: 1G Ethernet, USB 2.0, SDIO,
- interfejsy o niskiej przepustowości: SPI, UART, CAN, I²C,
- zintegrowana matryca o architekturze Artix-7 (85000 komórek logicznych),
- pamięć RAM 1 GB DDR3L z 32-bitową magistralą,
- pamięć Flash 16 MB Quad-SPI Flash,
- dwa złącza Zmod (SYZYGY),
- dwa złącza Pmod,
- 2 przyciski,
- 2 diody LED RGB.

Więcej informacji:

Wyłącznym, autoryzowanym dystrybutorem edukacyjnym zestawów firmy Digilent w Polsce jest firma KAMAMI, www.kamami.pl

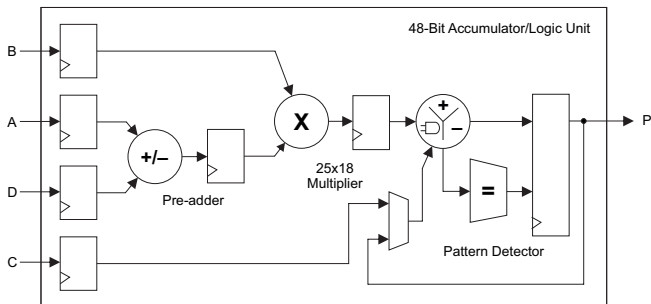


rozwiązań klasycznych, jak choćby ma to miejsce w przypadku aplikacji SDR (*Software Defined Radio*).

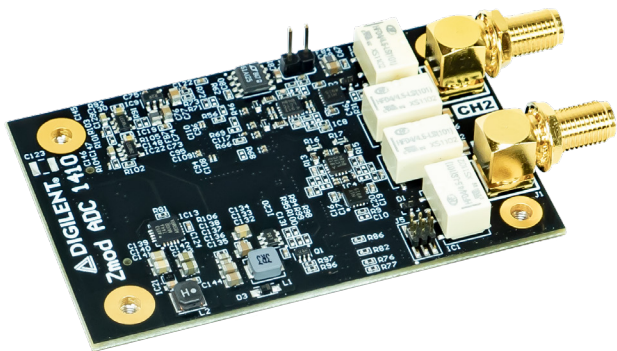
Układy FPGA z natury rzeczy służą do implementacji systemów cyfrowych. Im więcej zasobów oferują użytkownikom tym prostsze jest implementowanie w nich projektów. W układzie XC7Z020 zastosowanym w zestawie Digilent Eclypse Z7 użytkownik ma do dyspozycji 85000 konfigurowalnych komórek logicznych, w których znajduje się 106400 przerzutników oraz 53200 tablice LUT. Architektura części FPGA tego układu jest kopią używanej w popularnej rodzinie FPGA o nazwie Artix-7, skąd pochodzi także zintegrowana w układzie konfigurowalna pamięć RAM o pojemności 4,9 Mb.

Integralną częścią matrycy FPGA układu XC7Z020 są sprzętowe bloki DSP, których w układzie XC7Z020 jest 220. Każdy z nich składa się ze sprzętowego multiplikatora 25×18 bitów zintegrowanego z 48-bitowym akumulatorem na wyjściu oraz konfigurowalną logiką dodatkową, którą można wykorzystać także w projektach nie związanych bezpośrednio z DSP. Schemat blokowy pojedynczego bloku DSP pokazano na **rysunku 1**.

W odróżnieniu od klasycznych układów FPGA, w których można implementować m.in. różnego rodzaju rdzenie MPU/MCU, układy Zynq zastosowane w zestawie Digilent Eclypse Z7 dodatkowo wyposażono w zintegrowaną domenę MPU, w której zastosowano 2-rdzeniowy mikroprocesor (2×Cortex-A9MP) z koprocesorem FPU i peryferiami i układami komunikacyjnymi charakterystycznymi dla systemów mikroprocesorowych.



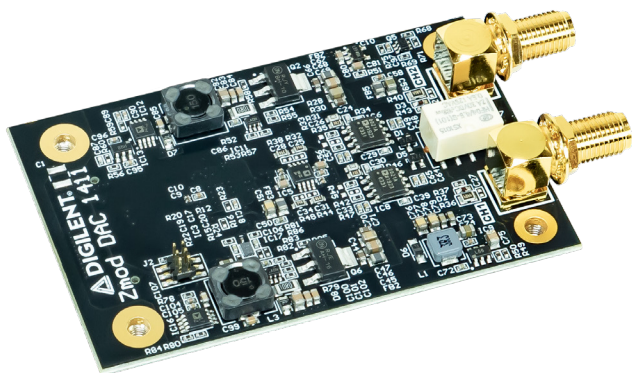
Rysunek 1. Schemat blokowy pojedynczego bloku DSP w FPGA o architekturze Artix-7



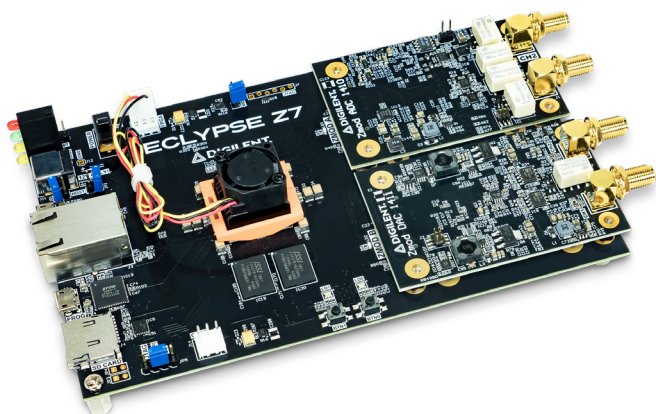
Fotografia 1. Wygląd dwukanałowego przetwornika A/C Zmod ADC 1410 ze złączem SYZYGY

Przykładowy system DSP

Systemy obróbki sygnałów implementowane w matrycach FPGA są z natury rzeczy przystosowane do działania z sygnałami dyskretnymi (próbkowanymi w domenie czasu). Rolę interfejsu z analogowym otoczeniem zapewniają zestawowi Digilent Eclipse Z7



Fotografia 2. Wygląd dwukanałowego przetwornika C/A Zmod DAC 1411 ze złączem SYZYGY



Fotografia 3. Wygląd zestawu Digilent Eclipse Z7 z zamontowanymi przetwornikami A/C i C/A w złączach SYZYGY



Fotografia 4. Zestaw Digilent Eclipse Z7 z przetwornikami Zmod ADC 1410 i Zmod DAC 1411 zamontowane w dedykowanej obudowie

Podstawowe dane przetwornika Zmod ADC 1410:

- rozdzielczość 14 bitów,
- częstotliwość próbkowania 105 MHz,
- pasmo analogowe 0...70 MHz,
- dwa wejściowe kanały napięciowe,
- wejścia asymetryczne (z uziemieniem),
- zintegrowany przetwornik Analog Devices AD9648,
- interfejs SYZYGY.

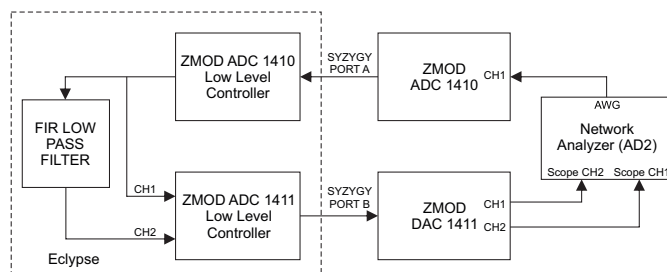
specjalne moduły przetworników A/C (ADC) i C/A (DAC), które wchodzą w skład nowej rodziny Digilent Zmod i są wyposażone w złącze nowego standardu SYZYGY. Wygląd dwukanałowego przetwornika A/C Zmod ADC 1410 pokazano na **fotografii 1**, a dwukanałowego przetwornika C/A Zmod DAC 1411 – na **fotografii 2**. Na **fotografii 3** widać zestaw Digilent Eclipse Z7 z zamontowanymi przetwornikami A/C i C/A, a na **fotografii 4** pokazano wygląd całego systemu zamkniętego w dedykowanej obudowie.

Podstawowe dane przetwornika Zmod DAC 1411:

- rozdzielczość 14 bitów,
- częstotliwość próbkowania 100 MHz,
- pasmo analogowe 0...40 MHz,
- dwa asymetryczne kanały wyjściowe ± 5 V/50 W,
- interfejs SYZYGY.

Przykładowa implementacja algorytmu filtracji FIR

Firma Digilent przygotowała opis aplikacji demonstracyjnej DSP (pod adresem <https://bit.ly/2N15zx5>), która ilustruje wykorzystanie przetworników ADC i DAC z zestawem Eclipse Z7 – jest to cyfrowy, konfigurowalny, dolnopasmowy filtr FIR (*Finite Impulse Response Filter*) implementowany w FPGA. Schemat blokowy



Rysunek 2. Schemat blokowy rekomendowanej przez producenta konfiguracji testowej

Dokładny opis implementacji filtra FIR w zestawie Digileny Eclipse Z7, wraz z materiałami do pobrania są dostępne pod adresem: <https://bit.ly/2N15zx5>

FIR (Finite Impulse Response)

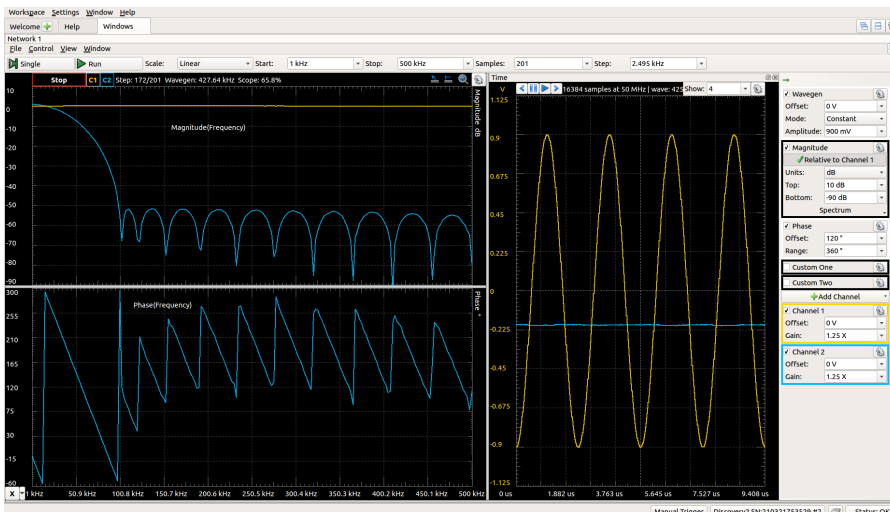
– cyfrowy filtr o skończonej odpowiedzi impulsowej. Odpowiedź na wyjściu filtra na pobudzenie o skończonej długości jest również skończona. Aby warunek ten był spełniony, filtry FIR nie mają wewnętrznej pętli sprzężenia zwrotnego, pobierającej do obliczenia wartości kolejnej odpowiedzi wartości poprzedniej odpowiedzi.

rekomendowanej przez producenta konfiguracji testowej pokazano na **rysunku 2**.

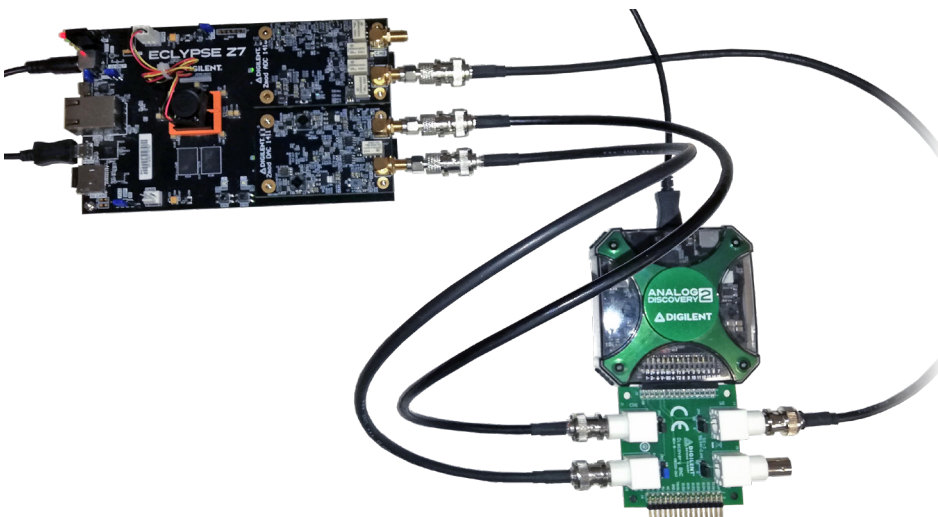
W torze pomiarowym wykorzystano zintegrowany przyrząd pomiarowy Analog Discovery 2, który za pomocą wbudowanego generatora arbitralnego generuje sygnał wejściowy (żółty z prawej strony **rysunku 3**) i bada odpowiedź filtra: amplitudową i fazową (niebieskie przebiegi z lewej strony **rysunku 3**). Filtr FIR został zaimplementowany w FPGA za pomocą konfiguratora rdzeni IP Xilinx FIR Compiler 7.2, zintegrowanego w środowisku narzędziowym Vivado Design Suite. Na **fotografii 5** pokazano zestaw sprzętowy podczas testów.

SYZYGY – nowy standard złączy systemowych

Istotną nowością zestawu Eclipse Z7 jest wyposażenie go w złącza standardu SYZYGY. Mają one umożliwiać dołączanie kart rozszerzających, przy czym zoptymalizowano je pod kątem przesyłania szybkich sygnałów cyfrowych. Przez każde złącze można przesłać 8 sygnałów różnicowych oraz 12 asymetrycznych. Istnieje możliwość synchronizacji transmisji za pomocą różnicowego sygnału zegarowego.



Rysunek 3. Ekran programu Digilent WaveForm z przebiegami zarejestrowanymi przez Analog Discovery 2



Fotografia 5. Zestaw sprzętowy skonfigurowany do pomiarów

REKLAMA

Wstąp do Klubu AVT Elektronika

będziesz miał prawo do korzystania z szeregu przywilejów:

- do 50% zniżki w Sklepie AVT
- darmowe prenumeraty Wydawnictwa AVT
- do 50% zniżki w Ulubionym Kiosku
- Zapraszamy do zapoznania się z zasadami Klubu!



<http://bit.ly/2GaDwtQ>