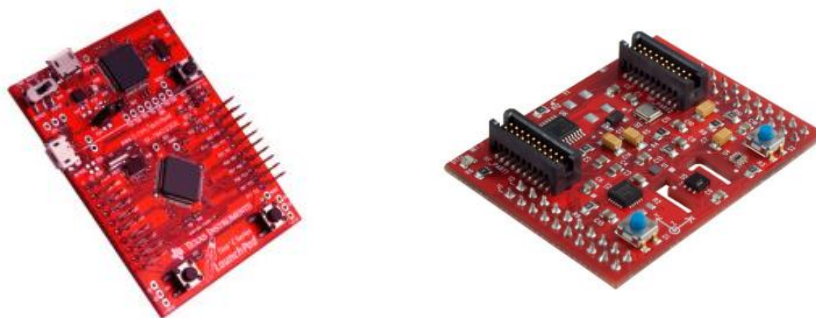




PW Junior
rok akademicki 2013/14
Gmach Elektroniki, Nowowiejska 15/19

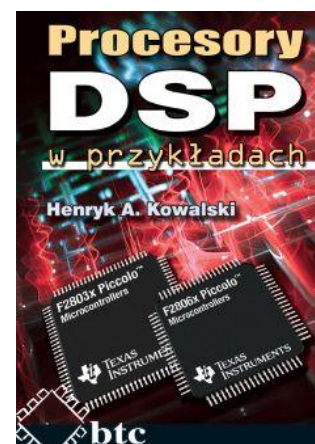
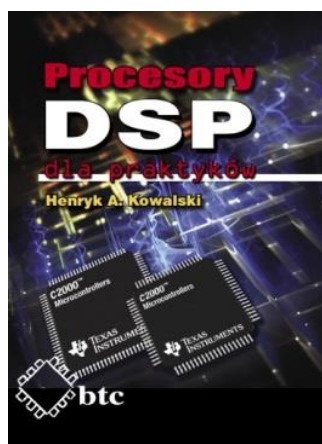
"Elektroniczna pogodyńka - temperatura, wilgotność, ciśnienie itd"

Kurs z miesięcznika "Elektronika Praktyczna" Nr 6/2014



Publikacje na temat procesorów

- [1] Henryk A. Kowalski, Procesory DSP dla praktyków, Wydawnictwo BTC, Warszawa, 2011 <http://ii.pw.edu.pl/kowalski/dsp/book/>
- [2] Henryk A. Kowalski Procesory DSP w przykładach, Wydawnictwo BTC, Warszawa, 2012
- [3] Henryk A. Kowalski "Zestaw ewaluacyjny C2000 Piccolo LaunchPad", Elektronika Praktyczna 01/2013
- [4] Henryk A. Kowalski „C2000 Piccolo LanuchPad (1) – Pierwszy program w środowisku programowym CCSv5”, EP 02/2013
- [5] Henryk A. Kowalski „C2000 Piccolo LanuchPad (2) – Łatwe programowanie z pakietem controlSUITE”, EP 03/2013
- [6] Henryk A. Kowalski „C2000 Piccolo LanuchPad (3) – Łatwe programowanie do pamięci Flash”, EP 04/2013
- [7] Henryk A. Kowalski „C2000 Piccolo LanuchPad (4) - Łatwa obsługa szyny SPI”, EP 05/2013
- [8] Henryk A. Kowalski „C2000 Piccolo LanuchPad (5) - Łatwa obsługa szyny I2C”, EP 07/2013
- [9] Henryk A. Kowalski „C2000 Piccolo LanuchPad (6) - Łatwa inicjalizacja systemowa procesora serii Piccolo F2802x, EP 09/2013
- [10] Henryk A. Kowalski „C2000 Piccolo LanuchPad (7) – Łatwa obsługa wyświetlacza LCD”, EP 11/2013
- [11] Henryk A. Kowalski „C2000 Piccolo LanuchPad (8) – Budowanie biblioteki drivelib dla procesorów serii Piccolo F2802x”, EP 12/2013
- [12] Henryk A. Kowalski „C2000 Piccolo LanuchPad (9) – Łatwa obsługa modułu PWM procesora serii Piccolo F2802x”, EP 1/2014
- [13] Henryk A. Kowalski „C2000 Piccolo LanuchPad (10) – Łatwa obsługa modułu eCAP procesora serii Piccolo F2802x”, EP 2/2014
- [14] Henryk A. Kowalski „C2000 Piccolo LanuchPad (11) – Łatwe sterowanie diodami LED-RGB mocy”, EP 3/2014
- [15] Henryk A. Kowalski „C2000 Piccolo LanuchPad (12) – Łatwy pomiar koloru”, EP 4/2014
- [16] Henryk A. Kowalski „C2000 Piccolo LanuchPad (13) – Łatwe programowanie systemów czasu rzeczywistego”, EP 5/2014
- [17] Henryk A. Kowalski Zestaw ewaluacyjny Tiva C Series TM4C123G LaunchPad, EP 6/2014



<http://ii.pw.edu.pl/kowalski/dsp/book>

Książki w ciągłej sprzedaży: Księgarnia Techniczna ul. Polna 13 paw.40-42, Bazar Polna, 1 piętro