

Laboratorium i projekt **Programowanie Systemów Wbudowanych** (PSW).

Literatura.



**Zakład Systemów Informacyjno-
Pomiarowych**

IETiSIP, Wydział Elektryczny, PW



01. The Designer's Guide to the Cortex-M Processor Family: A Tutorial Approach - Trevor Martin - Newnes
02. The Definitive Guide to ARM® Cortex®-M3 and Cortex®-M4 Processors – Joseph Yiu - Newnes
03. Mikrokontrolery STM32 w praktyce - Krzysztof Paprocki - Wydawnictwo BTC
04. Mikrokontrolery STM32 dla początkujących - Aleksander Kurczyk - Wydawnictwo BTC
05. STM32 Aplikacje i ćwiczenia w języku C z biblioteką HAL - Marek Galewski - Wydawnictwo BTC
06. STM32 Aplikacje i ćwiczenia w języku C - Marek Galewski - Wydawnictwo BTC
08. Mikrokontrolery STM32 w systemach sterowania i regulacji - Maciej Szumski - Wydawnictwo BTC
09. <https://developer.arm.com/> - dokumentacje do poszczególnych mikrokontrolerów
10. Design Patterns for Embedded Systems in C : An Embedded Software Engineering Toolkit, Bruce Powel Douglass
11. Test-Driven Development for Embedded C, James W. Grenning



**Zakład Systemów Informacyjno-
Pomiarowych**

IETiSIP, Wydział Elektryczny, PW

