

Laboratorium **Podstawy Techniki
Mikroprocesorowej** (PTM) – AVR
ATmega 328P.

Literatura.

Lp.	Tytuł	Autor	Wydawnictwo
1	Arduino I: Getting Started	Steven F. Barrett	Morgan & Claypool Publishers 2020
2	Arduino II: Systems	Steven F. Barrett	Morgan & Claypool Publishers 2020
3	Mikrokontrolery AVR ATmega w praktyce	Rafał Baranowski	BTC 2005
4	Mikrokontrolery AVR w praktyce	Jarosław Doliński	BTC 2004
5	Mikrokontrolery AVR – niezbędny programista	Jarosław Doliński	BTC 2009
6	Sztuka programowania mikrokontrolerów AVR - Podstawy	Andrzej Pawluczuk	BTC 2006
7	Sztuka programowania mikrokontrolerów AVR - Przykłady	Andrzej Pawluczuk	BTC 2007
8	Using Arduino Boards in Atmel Studio 7	Sepehr Naimi	BIHE University 2017
9	Język C dla mikrokontrolerów AVR	Tomasz Francuz	Helion 2015
10	Introduction to Embedded Systems Using ANSI C and the Arduino Development Environment	David Russell	Morgan & Claypool Publishers 2010
11	Atmel AVR Microcontroller Primer: Programming and Interfacing	Steven F. Barrett Daniel J. Pack	Morgan & Claypool Publishers 2008
12	Microcontrollers Fundamentals for Engineers and Scientists	Steven F. Barrett Daniel J. Pack	Morgan & Claypool Publishers 2006
13	Embedded Systems Design with the Atmel AVR Microcontroller Part I	Steven F. Barrett	Morgan & Claypool Publishers 2009
14	Embedded Systems Design with the Atmel AVR Microcontroller Part II	Steven F. Barrett	Morgan & Claypool Publishers 2009
15.	Atmel ATmega328P 8-bit AVR Microcontroller with 32K Bytes In-System Programmable Flash Datasheet		Atmel
16.	Microchip ATmega48A/PA/88A/PA/168A/PA/328/P - megaAVR® Datasheet		Microchip