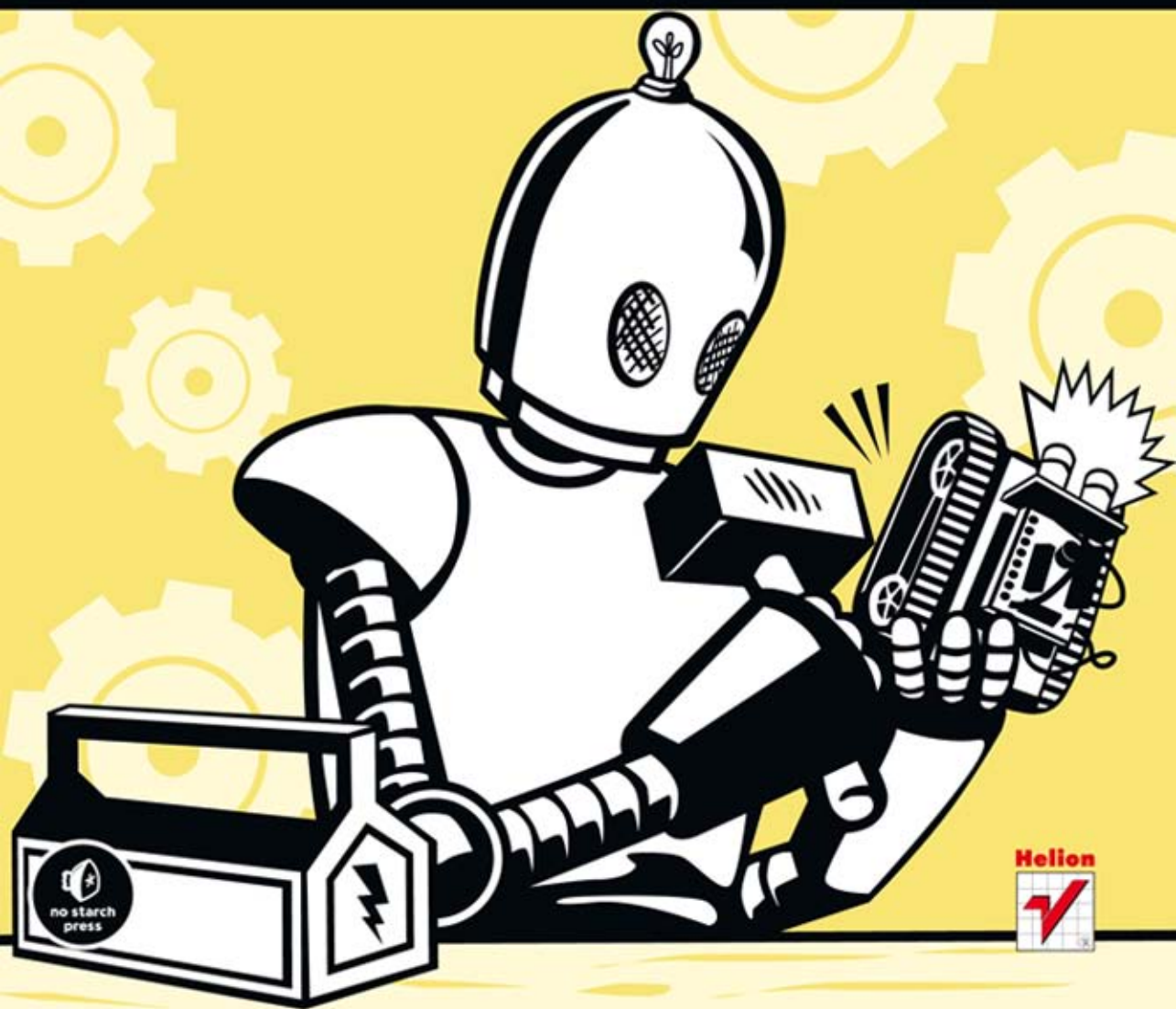


ARDUINO

65 PRAKTYCZNYCH PROJEKTÓW

JOHN BOXALL



Tytuł oryginału: Arduino Workshop: A Hands-On Introduction with 65 Projects

Tłumaczenie: Mikołaj Szczepaniak

ISBN: 978-83-246-7999-7

Original edition Copyright © 2013 by John Boxall.
All rights reserved.

Published by arrangement with No Starch Press, Inc.

Polish edition copyright © 2014 by Helion SA.
All rights reserved.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from the Publisher.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Wydawnictwo HELION dołożyło wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie bierze jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Wydawnictwo HELION nie ponosi również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Wydawnictwo HELION
ul. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE
tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
WWW: <http://helion.pl> (księgarnia internetowa, katalog książek)

Pliki z przykładami omawianymi w książce można znaleźć pod adresem:
<ftp://ftp.helion.pl/przyklady/ardupp.zip>

Drogi Czytelniku!
Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres
<http://helion.pl/user/opinie/ardupp>
Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Printed in Poland.

- [Kup książkę](#)
- [Poleć książkę](#)
- [Oceń książkę](#)

- [Księgarnia internetowa](#)
- [Lubię to! » Nasza społeczność](#)

Spis treści

PODZIĘKOWANIA	17
----------------------------	-----------

I

WPROWADZENIE	19
Nieograniczone możliwości	20
Popularność	24
Części i akcesoria	24
Wymagane oprogramowanie	25
System Mac OS X	25
System Windows XP i nowsze	29
System Ubuntu Linux 9.04 i nowsze	33
Bezpieczeństwo	36
Co dalej?	36

2

PIERWSZE SPOJRZENIE NA PŁYTKĘ ARDUINO I ŚRODOWISKO IDE	37
Płytko Arduino	37
Wprowadzenie do środowiska IDE	42
Obszar poleceń	43
Obszar tekstu	44
Obszar komunikatów	44
Tworzenie pierwszego szkicu w środowisku IDE	45
Komentarze	45
Funkcja setup()	46
Sterowanie sprzętem	46
Funkcja loop()	47
Weryfikacja szkicu	49
Wysyłanie i uruchamianie szkicu	50
Modyfikowanie szkicu	50
Co dalej?	50

3

PIERWSZE KROKI	51
Planowanie projektów	52
Kilka słów o elektryczności	53
Natężenie	53
Napięcie	53
Moc	53
Komponenty elektroniczne	53
Rezystor	54
Dioda LED	57
Płytki uniwersalna	58
Projekt nr 1: tworzenie fali migających diod LED	61
Algorytm	61
Sprzęt	61
Szkiec	61
Schemat	62
Uruchamianie szkicu	63
Stosowanie zmiennych	64
Projekt nr 2: powtarzanie instrukcji za pomocą pętli for	65
Zmiana jasności diod LED za pomocą modulacji szerokości impulsu	66
Projekt nr 3: przykład zastosowania metody PWM	67
Dodatkowe komponenty elektroniczne	68
Tranzystor	68
Dioda prostownicza	69
Przekaznik	70
Obwody zasilane wyższym napięciem	71
Co dalej?	72

4

ELEMENTY SKŁADOWE OBWODÓW	73
Stosowanie schematów obwodów	74
Identyfikacja komponentów	75
Połączenia na schemacie obwodu	77
Analiza przykładowego schematu	77
Kondensator	78
Mierzenie pojemności kondensatora	78
Odczytywanie wartości kondensatorów	79
Rodzaje kondensatorów	79
Wejście cyfrowe	80
Projekt nr 4: przykład użycia cyfrowego wejścia	82
Algorytm	82
Sprzęt	83
Schemat obwodu	83
Szkiec	87
Modyfikowanie szkicu	87

Wyjaśnienie szkicu	87
Tworzenie stałych za pomocą wyrażenia #define	88
Odczytywanie stanu pinów cyfrowych	88
Podejmowanie decyzji za pomocą wyrażenia if	88
Podejmowanie dodatkowych decyzji za pomocą wyrażen if-then-else	89
Zmienne logiczne	90
Operatory porównania	90
Łączenie wielu operacji porównania	91
Projekt nr 5: sterowanie ruchem samochodowym	92
Cel	92
Algorytm	93
Sprzęt	93
Schemat	93
Szkic	94
Uruchamianie szkicu	97
Sygnaly analogowe kontra sygnaly cyfrowe	98
Projekt nr 6: tester baterii	99
Cel	99
Algorytm	99
Sprzęt	100
Schemat	100
Szkic	100
Działania arytmetyczne w systemie Arduino	102
Zmienne typu float	102
Operatory porównania liczb	103
Poprawa precyzji pomiarów sygnału analogowego za pomocą napięcia referencyjnego	103
Stosowanie zewnętrznego napięcia referencyjnego	103
Stosowanie wewnętrznego napięcia referencyjnego	104
Rezystor nastawny	105
Brzęczyki piezoelektryczne	106
Schemat elementu piezo	107
Projekt nr 7: praktyczne wykorzystanie brzęczyka piezo	107
Projekt nr 8: budowa szybkiego termometru	108
Cel	109
Sprzęt	109
Schemat	110
Szkic	110
Doskonalenie szkicu	112
Co dalej?	112

5

PRACA Z FUNKCJAMI

Projekt nr 9: tworzenie funkcji powtarzającej określone działanie

Projekt nr 10: tworzenie funkcji ustawiającej liczbę cykli włączania diod

Tworzenie funkcji zwracającej wartość

Projekt nr 11: budowa szybkiego termometru z migającymi diodami LED	117
Sprzęt	117
Schemat	118
Szkiec	118
Wyświetlanie danych odbieranych od płytki Arduino	
w oknie monitora portu szeregowego	120
Monitor portu szeregowego	120
Projekt nr 12: wyświetlanie temperatury	
w oknie monitora portu szeregowego	122
Diagnostowanie systemów za pomocą monitora portu szeregowego	123
Podejmowanie decyzji za pomocą wyrażeń while	124
Konstrukcja do-while	125
Wysyłanie danych z monitora portu szeregowego do systemu Arduino	125
Projekt nr 13: mnożenie liczby przez dwa	126
Zmienne typu long	127
Projekt nr 14: stosowanie zmiennych typu long	128
Co dalej?	129

6

LICZBY, ZMIENNE I DZIAŁANIA ARYTMETYCZNE

Generowanie liczb losowych	132
Generowanie liczb losowych na podstawie napięcia na wolnym pinie	132
Projekt nr 15: tworzenie elektronicznej kostki do gry	134
Sprzęt	134
Schemat	134
Szkiec	134
Modyfikowanie szkicu	137
Krótkie wprowadzenie w świat liczb binarnych	137
Zmienne typu byte	137
Zwiększanie liczby dostępnych pinów cyfrowych	
za pomocą rejestrów przesuwających	138
Projekt nr 16: tworzenie wyświetlacza liczb binarnych złożonego z diod LED	140
Sprzęt	140
Łączenie rejestru przesuwającego 74HC595	140
Szkiec	142
Projekt nr 17: implementacja binarnego quizu	143
Algorytm	143
Szkiec	143
Tablice	146
Definiowanie tablicy	146
Odwoływanie się do wartości w tablicy	147
Zapisywanie i odczytywanie danych przechowywanych w tablicach	147
Siedmiosegmentowe wyświetlacze LED	148
Sterowanie wyświetlaczem LED	150

Projekt nr 18: tworzenie wyświetlacza jednocyfrowego	151
Sprzęt	151
Schemat	151
Szkiec	151
Wyświetlanie dwóch cyfr	153
Projekt nr 19: sterowanie dwoma modułami	
wyświetlaczy siedmiosegmentowych LED	154
Sprzęt	154
Schemat	154
Modulo	155
Projekt nr 20: budowa termometru cyfrowego	156
Sprzęt	157
Szkiec	157
Moduły wyświetlaczy matrycowych LED	158
Schemat obwodu wyświetlacza matrycowego LED	159
Łączenie obwodu	161
Arytmetyka bitowa	161
Operator koniunkcji bitowej	162
Operator alternatywy bitowej	162
Operator bitowej alternatywy wykluczającej	163
Operator negacji bitowej	163
Operatory bitowego przesunięcia w lewo i w prawo	163
Projekt nr 21: tworzenie wyświetlacza matrycowego LED	164
Projekt nr 22: wyświetlanie obrazów na wyświetlaczu matrycowym LED	165
Projekt nr 23: wyświetlanie obrazu na wyświetlaczu matrycowym LED	167
Projekt nr 24: prezentacja animacji na wyświetlaczu matrycowym LED	169
Szkiec	169
Co dalej?	170

7

WYŚWIETLACZE CIEKŁOKRYSTALICZNE	171
Znakowe moduły LCD	172
Obsługa znakowego modułu LCD w szkicu	173
Wyświetlanie tekstu	174
Wyświetlanie zmiennych i liczb	175
Projekt nr 25: definiowanie znaków niestandardowych	176
Graficzne moduły LCD	178
Łączenie graficznego modułu LCD	179
Stosowanie modułu LCD	179
Sterowanie wyświetlaczem	180
Projekt nr 26: funkcje tekstowe w praktyce	180
Tworzenie złożonych efektów wizualnych	181
Projekt nr 27: budowa szybkiego termometru z wyświetlaną historią	183
Algorytm	183
Sprzęt	183

Szkic	184
Wynik	185
Modyfikowanie szkicu	186
Co dalej?	186

8

ROZSZERZANIE MOŻLIWOŚCI PLATFORMY ARDUINO 187

Moduły	188
Płytką prototypową ProtoShield	190
Projekt nr 28: tworzenie modułu niestandardowego z ośmioma diodami LED 191	
Sprzęt	192
Schemat	192
Układ płytki prototypowej ProtoShield	192
Projekt	193
Lutowanie komponentów	194
Modyfikacja modułu niestandardowego	195
Rozszerzanie szkiców za pomocą bibliotek	196
Importowanie bibliotek dla modułów	196
Karty pamięci microSD	201
Testowanie karty microSD	201
Projekt nr 29: zapisywanie danych na karcie pamięci 202	
Projekt nr 30: budowa urządzenia rejestrującego temperaturę 205	
Sprzęt	205
Szkic	205
Zarządzanie czasem wykonywania aplikacji za pomocą funkcji millis() i micros()	208
Projekt nr 31: budowa stopera 210	
Sprzęt	210
Schemat obwodu	210
Szkic	210
Przerwania	213
Tryby przerwań	213
Konfiguracja przerwań	214
Aktywowanie i dezaktywowanie przerwań	214
Projekt nr 32: stosowanie przerwań 214	
Szkic	214
Co dalej?	216

9

KLAWIATURY NUMERYCZNE 217

Stosowanie klawiatury numerycznej	217
Łączenie klawiatury numerycznej	218
Programowanie obsługi klawiatury numerycznej	219
Testowanie szkicu	220
Podjęmowanie decyzji za pomocą konstrukcji switch-case	220

Projekt nr 33: tworzenie zamka sterowanego klawiaturą numeryczną	221
Szkic	221
Działanie szkicu	223
Testowanie szkicu	223
Co dalej?	224
10	
ODCZYTYWANIE DANYCH WEJŚCIOWYCH UŻYTKOWNIKA ZA POŚREDNICTWEM EKРАНÓW DOTYKOWYCH	225
Ekran dotykowe	226
Łączenie ekranu dotykowego	226
Projekt nr 34: adresowanie obszarów na ekranie dotykowym	227
Sprzęt	227
Szkic	227
Testowanie szkicu	229
Odwzorowywanie punktów dotknięcia ekranu	229
Projekt nr 35: budowa dwustanowego przełącznika dotykowego	230
Szkic	231
Działanie szkicu	232
Testowanie szkicu	233
Projekt nr 36: budowa przełącznika dotykowego podzielonego na trzy obszary	233
Mapa ekranu dotykowego	233
Szkic	234
Działanie szkicu	235
Co dalej?	236
11	
RODZINA PRODUKTÓW ARDUINO	237
Projekt nr 37: budowa własnej platformy Arduino na płytce uniwersalnej	238
Sprzęt	238
Schemat obwodu	241
Uruchamianie szkicu testowego	244
Bogata rodzina płytek Arduino	247
Płytki Arduino Uno	249
Płytki Freetronics Eleven	249
Płytki Freeduino	250
Płytki Boarduino	250
Płytki Arduino Nano	251
Płytki Arduino LilyPad	251
Płytki Arduino Mega 2560	252
Płytki Freetronics EtherMega	253
Płytki Arduino Due	253
Co dalej?	254

12

SILNIKI I RUCH	255
Wprawianie urządzeń w ruch za pomocą silników wykonawczych	256
Wybór silnika wykonawczego	256
Łączenie silnika wykonawczego	257
Uruchamianie silnika wykonawczego	257
Projekt nr 38: budowa termometru analogowego	259
Sprzęt	259
Schemat	259
Szkic	260
Stosowanie silników elektrycznych	261
Tranzystor Darlingtona TIP120	262
Projekt nr 39: sterowanie silnikiem	262
Sprzęt	262
Schemat	263
Szkic	264
Projekt nr 40: budowa robota gąsienicowego i sterowanie tym robotem	265
Sprzęt	265
Schemat	267
Szkic	270
Wykrywanie kolizji	272
Projekt nr 41: wykrywanie kolizji robota za pomocą mikroprzełącznika	272
Schemat	273
Szkic	273
Czujniki odległości na podczerwień	276
Łączenie obwodu	276
Testowanie czujnika odległości na podczerwień	276
Projekt nr 42: wykrywanie kolizji robota za pomocą czujnika odległości na podczerwień	279
Ultradźwiękowe czujniki odległości	281
Łączenie czujnika ultradźwiękowego	282
Stosowanie czujnika ultradźwiękowego	282
Testowanie ultradźwiękowego czujnika odległości	282
Projekt nr 43: wykrywanie kolizji robota za pomocą ultradźwiękowego czujnika odległości	284
Szkic	284
Co dalej?	287

13

STOSOWANIE SYSTEMU GPS NA PLATFORMIE ARDUINO	289
Czym jest GPS?	290
Testowanie modułu GPS	291
Projekt nr 44: budowa prostego odbiornika GPS	293
Sprzęt	293
Szkic	294
Wyświetlanie położenia na ekranie LCD	295

Projekt nr 45: budowa precyzyjnego zegara korzystającego z systemu GPS	296
Sprzęt	296
Szkic	296
Projekt nr 46: rejestrowanie położenia ruchomego obiektu w czasie	298
Sprzęt	298
Szkic	298
Wyświetlanie zarejestrowanych lokalizacji na mapie	300
Co dalej?	302
I 4	
BEZPRZEWODOWE PRZESYŁANIE DANYCH	303
Stosowanie niedrogich modułów komunikacji bezprzewodowej	304
Projekt nr 47: zdalne, bezprzewodowe sterowanie urządzeniem	305
Sprzęt składający się na obwód nadajnika	305
Schemat nadajnika	306
Sprzęt składający się na obwód odbiornika	306
Schemat odbiornika	306
Szkic nadajnika	308
Szkic odbiornika	309
Moduły bezprzewodowego przesyłania danych XBee	
— większy zasięg i szybsza transmisja	310
Projekt nr 48: transmisja danych za pomocą modułów XBee	312
Szkic	312
Konfiguracja komputera pod kątem odbierania danych	313
Projekt nr 49: budowa zdalnie sterowanego termometru	314
Sprzęt	314
Układ urządzenia	315
Szkic	315
Obsługa urządzenia	317
Co dalej?	317
I 5	
ZDALNE STEROWANIE ZA POMOCĄ PODCZERWIENI	319
Czym jest podczerwień?	319
Przygotowanie do użycia podczerwieni	320
Odbiornik podczerwieni	320
Pilot	321
Szkic testowy	321
Testowanie układu	322
Projekt nr 50: zdalne sterowanie systemem Arduino na podczerwień	323
Sprzęt	323
Szkic	323
Rozszerzanie szkicu	325

Projekt nr 51: budowa zdalnie sterowanego robota	325
Sprzęt	325
Szkiec	326
Co dalej?	328

16

ODCZYTYWANIE ETYKIET RFID	329
Wewnętrzna budowa urządzeń RFID	330
Testowanie sprzętu	331
Schemat	331
Testowanie schematu	331
Projekt nr 52: budowa prostego systemu kontroli	
dostępu na bazie technologii RFID	333
Szkiec	333
Działanie szkicu	335
Zapisywanie danych we wbudowanej pamięci EEPROM systemu Arduino	336
Odczytywanie i zapisywanie danych w pamięci EEPROM	337
Projekt nr 53: budowa systemu kontroli dostępu RFID	
z pamięcią „ostatniej akcji”	338
Szkiec	338
Działanie szkicu	341
Co dalej?	341

17

MAGISTRALNE DANYCH	343
Magistrala I ² C	344
Projekt nr 54: stosowanie zewnętrznej pamięci EEPROM	346
Sprzęt	346
Schemat	346
Szkiec	347
Wynik	349
Projekt nr 55: stosowanie układu ekspandera portów	350
Sprzęt	350
Schemat	350
Szkiec	352
Magistrala SPI	353
Łączenie pinów	353
Implementacja obsługi magistrali SPI	354
Wysyłanie danych do urządzenia SPI	355
Projekt nr 56: stosowanie cyfrowego rezystora nastawnego	356
Sprzęt	356
Schemat	357
Szkiec	357
Co dalej?	359

18

ZEGARY CZASU RZECZYWISTEGO	361
Łączenie modułu RTC	362
Projekt nr 57: wyświetlanie daty i godziny	
na podstawie zegara czasu rzeczywistego	362
Sprzęt	363
Szkiec	363
Działanie szkicu	365
Projekt nr 58: tworzenie prostego zegara cyfrowego	367
Sprzęt	368
Szkiec	368
Działanie szkicu i generowane wyniki	371
Projekt nr 59: budowa systemu kontroli czasu pracy	
na bazie technologii RFID	371
Sprzęt	372
Szkiec	373
Działanie szkicu	377
Co dalej?	377

19

INTERNET	379
Czego potrzebujemy?	379
Projekt nr 60: budowa zdalnej stacji monitoringu	381
Sprzęt	381
Szkiec	381
Rozwiązywanie problemów	384
Działanie szkicu	385
Projekt nr 61: ćwierkające Arduino	386
Sprzęt	386
Szkiec	386
Sterowanie systemem Arduino za pośrednictwem strony internetowej	388
Projekt nr 62: konfiguracja usługi Teleduino	
i zdalne sterowanie systemem Arduino	389
Sprzęt	389
Szkiec	389
Zdalne sterowanie systemem Arduino	391
Co dalej?	392

20

KOMUNIKACJA W SIECI TELEFONII KOMÓRKOWEJ	393
Sprzęt	394
Przygotowanie modułu zasilania	395
Konfigurowanie i testowanie sprzętu	396
Zmiana częstotliwości pracy	398

Projekt nr 63: budowa dzwoniącego Arduino	400
Sprzęt	400
Schemat	401
Szkiec	401
Działanie szkicu	402
Projekt nr 64: budowa systemu Arduino wysyłającego SMS-y	403
Szkiec	403
Działanie szkicu	404
Projekt nr 65: konfiguracja systemu sterowanego	
za pomocą wiadomości SMS	405
Sprzęt	405
Schemat	405
Szkiec	405
Działanie szkicu	408
Co dalej?	408
SKOROWIDZ	411

16

Odczytywanie etykiet RFID

W tym rozdziale:

- dowiesz się, jak implementować czytniki etykiet RFID na bazie platformy Arduino;
- nauczysz się zapisywać zmienne w pamięci EEPROM na płytce Arduino;
- zaprojektujesz framework dla systemu dostępu do etykiet RFID na bazie Arduino.

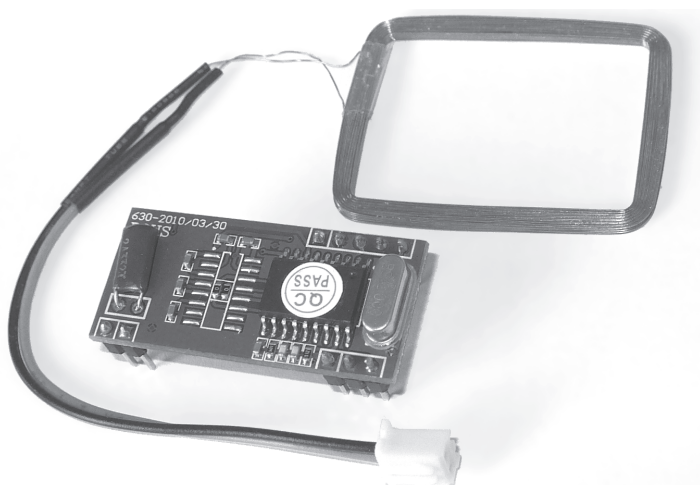
RFID (od ang. *radio-frequency identification*) to bezprzewodowy system wykorzystujący pole elektromagnetyczne do przekazywania danych pomiędzy obiektami bez konieczności bezpośredniego kontaktu tych obiektów. Okazuje się, że na bazie platformy Arduino można zbudować urządzenie odczytujące typowe etykiety i karty RFID. Takie urządzenie może być stosowane w systemach kontroli dostępu lub sterowania cyfrowymi pinami wyjściowymi. Być może miałeś już okazję używać kart RFID na przykład w formie kart dostępu umożliwiających otwieranie drzwi lub kart transportu publicznego zbliżanych do czytników w autobusach lub tramwajach. Na rysunku 16.1 pokazano kilka przykładów etykiet i kart RFID.



Rysunek 16.1. Przykładowe urządzenia korzystające ze standardu RFID

Wewnętrzna budowa urządzeń RFID

Wewnątrz urządzenia RFID znajduje się bardzo mały układ scalony z pamięcią. Dostęp do tego układu wymaga specjalistycznego czytnika. Większość etykiet RFID nie zawiera baterii — są zasilane energią pola magnetycznego generowanego przez czytnik RFID. Pole jest generowane przez cewkę, która jednocześnie pełni funkcję anteny odbierającej dane przesyłane pomiędzy kartą a czytnikiem. Na rysunku 16.2 pokazano cewkę anteny czytnika RFID, który będzie stosowany w tym rozdziale.



Rysunek 16.2. Czytnik RFID używany w tym rozdziale

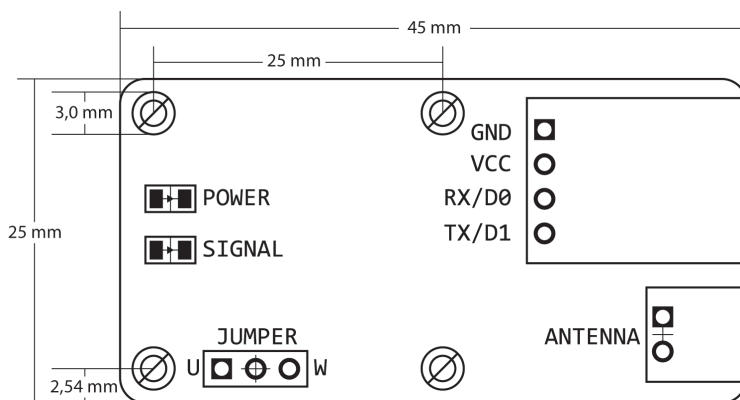
Czytnik kart, który będzie stosowany w tym rozdziale, można kupić w sklepie Seeed Studio (<http://www.seeedstudio.com/>; produkt nr ELB149C5M). Czytnik jest tani i łatwy w użyciu. Ponieważ urządzenie używa częstotliwości 125 kHz, konieczne należy wybrać etykiety RFID operujące na tej samej częstotliwości (na przykład produkt nr RFR103B2B w sklepie Seeed Studio).

Testowanie sprzętu

W tym podrozdziale połączymy czytnik RFID z płytką Arduino, a następnie przetestujemy jego działanie za pomocą prostego szkicu odczytującego sygnał z kart RFID i wysyłającego te dane do monitora portu szeregowego.

Schemat

Na rysunku 16.3 pokazano połączenia niezbędne do budowy modułu RFID.



Rysunek 16.3. Połączenia w ramach modułu RFID

Testowanie schematu

Po połączeniu czytnika RFID z płytką Arduino możemy przetestować ten obwód, umieszczając czarną zworkę w taki sposób, aby łączyła lewy i środkowy pin w sekcji zworek. By połączyć czytnik RFID z płytką Arduino, musisz wykonać następujące kroki (do łączenia obu urządzeń trzeba użyć przewodów połączeniowych z końcówkami żeńskimi i męskimi):

1. Wtyczkę cewki umieść w gnieździe anteny.
2. Pin GND czytnika połącz z pinem GND na płytce Arduino.
3. Pin VCC czytnika połącz z pinem 5 V na płytce Arduino.
4. Pin RX połącz z pinem cyfrowym nr 0 (D0) na płytce Arduino.
5. Pin TX połącz z pinem cyfrowym nr 1 (D1) na płytce Arduino.

UWAGA

Na czas wysyłania szkieców na płytke Arduino połączoną z czytnikiem RFID należy usunąć przewód łączący pin RX tego czytnika z pinem cyfrowym nr 0 na płytce Arduino. Przewód można ponownie podłączyć dopiero po prawidłowym wysłaniu szkiecu. Usunięcie połączenia jest konieczne, ponieważ pin D0 jest używany przez system Arduino także do komunikacji z komputerem i otrzymywania szkieców.

Szkic testowy

Po wpisaniu szkiecu z listingu 16.1 należy go wysłać na płytke Arduino.

Listing 16.1. Szkic testujący moduł RFID

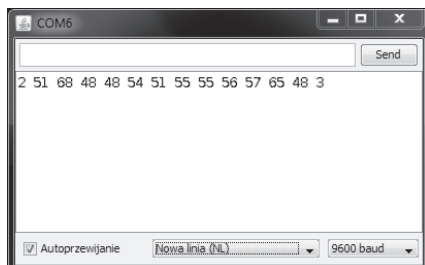
```
// Listing 16.1
int data1 = 0;

void setup()
{
  Serial.begin(9600);
}

void loop()
{
  if (Serial.available() > 0) {
    data1 = Serial.read();
    // wyświetla otrzymaną liczbę
    Serial.print(" ");
    Serial.print(data1, DEC);
  }
}
```

Weryfikacja danych w oknie monitora portu szeregowego

Należy teraz otworzyć okno monitora portu szeregowego i wykonać kilka ruchów etykietą RFID nad cewką. Wyświetlony wynik powinien przypominać dane widoczne na rysunku 16.4.



Rysunek 16.4. Przykładowe dane wynikowe wygenerowane przez szkic z listingu 16.1

Warto zwrócić uwagę na wyświetlenie aż 14 liczb w oknie monitora portu szeregowego. Sekwencja liczb to unikatowy identyfikator etykiety RFID. W dalszych szkicach właśnie na podstawie tej sekwencji będziemy identyfikować etykiety. Warto teraz zapisać liczby wyświetlone dla każdej z etykiet, ponieważ będziemy potrzebowali tych identyfikatorów w kilku następujących projektach.

Projekt nr 52: budowa prostego systemu kontroli dostępu na bazie technologii RFID

Czas sprawdzić system RFID w praktycznych zastosowaniach. W tym projekcie pokażę, jak wywoływać zdarzenia systemu Arduino w momencie odczytania prawidłowej etykiety RFID. W kodzie szkicu zapisano identyfikatory dwóch etykiet RFID — w momencie odczytania jednej z tych kart przez czytnik szkic wyświetli w oknie monitora portu szeregowego komunikat *Karta zaakceptowana*. W razie przyłożenia do czytnika niewłaściwej karty w oknie monitora pojawi się komunikat *Karta odrzucona*. Rozwiązanie przygotowane w ramach tego projektu będzie punktem wyjścia dla dalszych prac przy użyciu technologii RFID (polegających między innymi na uzupełnianiu istniejących projektów o ten mechanizm).

Szkic

W środowisku IDE należy wpisać i wysłać następujący szkic. Warto jednak pamiętać o konieczności zastąpienia znaków x w obu tablicach (w wierszach ❶ i ❷) wartościami składającymi się na identyfikatory stosowanych kart RFID, które można sprawdzić za pomocą szkicu opisanego we wcześniejszej części tego rozdziału. (Same tablice zostały omówione w rozdziale 6.)

```
// Projekt nr 52 — budowa prostego systemu kontroli dostępu na bazie technologii RFID
```

```
int data1 = 0;
int ok = -1;
```

```
// identyfikatory etykiet RFID można sprawdzić za pomocą szkicu z listingu 16.1
```

```
❶ int tag1[14] = {x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x};
❷ int tag2[14] = {x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x};
```

```
int newtag[14] = {0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0}; // tablica używana do
// porównywania odczytanego identyfikatora
```

```
void setup()
{
  Serial.flush(); // należy wyczyścić bufor portu szeregowego,
// w przeciwnym razie pierwszy odczyt mógłby być nieprawidłowy
}
```

```

    Serial.begin(9600);
}

③ boolean comparetag(int aa[14], int bb[14])
{
    boolean ff = false;
    int fg = 0;
    for (int cc = 0 ; cc < 14 ; cc++)
    {
        if (aa[cc] == bb[cc])
        {
            fg++;
        }
    }
    if (fg == 14)
    {
        ff = true;
    }
    return ff;
}

④ void checkmytags() // porównuje oba zapisane identyfikatory z właśnie odczytanym
                    // identyfikatorem
{
    ok = 0; // ta zmienna ułatwia podjęcie decyzji;
           // jeśli ma wartość 1, identyfikatory są takie; jeśli ma wartość 0,
           // identyfikatory są różne;
           // wartość -1 oznacza, że nie odczytano identyfikatora do sprawdzenia
    if (comparetag(newtag, tag1) == true)
    {
        ⑤ ok++;
    }
    if (comparetag(newtag, tag2) == true)
    {
        ⑥ ok++;
    }
}

void loop()
{
    ok = -1;
    if (Serial.available() > 0) // jeśli umieszczono etykietę w sąsiedztwie czytnika,
    {
        // należy odczytać liczbę przekazaną za pośrednictwem pinu szeregowego RX
        delay(100); // czas potrzebny na przesłanie danych
                   // z bufora portu szeregowego
        for (int z = 0 ; z < 14 ; z++) // odczytuje pozostałe liczby identyfikatora
        {
            ⑦ data1 = Serial.read();
            newtag[z] = data1;
        }
    }
}

```

```

    }
    Serial.flush(); // usuwa z bufora ewentualne kolejne odczyty
                  // czas porównać identyfikatory
    ❸ checkmytags();
  }
  ❹ // tutaj należy podjąć kroki zależnie od dopasowania identyfikatorów
  if (ok > 0) // jeśli identyfikatory są takie same
  {
    Serial.println("Karta zaakceptowana");
    ok = -1;
  }
  else if (ok == 0) // jeśli identyfikatory są różne
  {
    Serial.println("Karta odrzucona");
    ok = -1;
  }
}
}

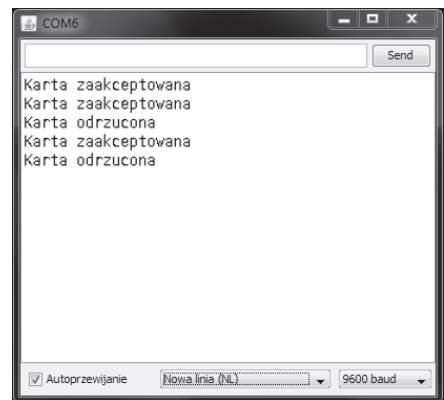
```

Działanie szkicu

Po umieszczeniu etykiety RFID w sąsiedztwie czytnika liczby składające się na identyfikator tej etykiety są wysyłane za pośrednictwem portu szeregowego. W wierszu ❷ szkic pobiera wszystkie 14 liczb i umieszcza je w tablicy newtag[]. Identyfikator jest następnie porównywany z dwoma identyfikatorami zapisanymi w wierszach ❶ i ❷. Do porównania identyfikatorów wykorzystano funkcję checkmytags() (zdefiniowaną w wierszu ❹ i wywołowaną w wierszu ❸). Każda para identyfikatorów jest porównywana za pomocą funkcji comparetag() zdefiniowanej w wierszu ❸.

Funkcja comparetag() otrzymuje na wejściu dwie tablice liczb i zwraca wartość logiczną określającą, czy te tablice są takie same (true), czy różne (false). Jeśli odczytany identyfikator pasuje do któregoś z identyfikatorów zapisanych w kodzie, zmiennej ok jest przypisywana wartość 1 w wierszach ❺ i ❻. I wreszcie w wierszu ❹ szkic decyduje o dalszym działaniu w zależności od ewentualnego dopasowania identyfikatorów.

Po wysłaniu szkicu i ponownym połączeniu pinu cyfrowego nr 0 na płycie Arduino z pinem RX czytnika RFID (patrz rysunek 16.3) należy otworzyć okno monitora portu szeregowego i umieścić kartę RFID w sąsiedztwie czytnika. Wynik wyświetlony na ekranie powinien przypominać dane widoczne na rysunku 16.5.



Rysunek 16.5. Dane wynikowe wygenerowane przez szkic dla projektu nr 52

Zapisywanie danych we wbudowanej pamięci EEPROM systemu Arduino

Zmienne definiowane i stosowane w szkicach dla platformy Arduino przechowują dane tylko do momentu zresetowania tego systemu lub wyłączenia zasilania. Co w takim razie można zrobić, aby zachować te wartości na przyszłość? Jak trwale zapisać na przykład stały kod PIN, który użytkownik będzie mógł wpisywać za pośrednictwem klawiatury numerycznej (jak w rozdziale 9.)? W takim przypadku warto skorzystać z *pamięci EEPROM* (od ang. *electrically erasable programmable read-only memory*). Pamięć EEPROM przechowuje wartości zmiennych w mikrokontrolerze ATmega328. Wartości zapisane w tej pamięci są zachowywane także po wyłączeniu zasilania.

Pamięć EEPROM na płytce Arduino może przechowywać wartości 1024 zmiennych bajtowych na pozycjach oznaczonych numerami od 0 do 1023. Wystarczy przypomnieć sobie, że jeden bajt może reprezentować liczbę całkowitą z przedziału od 0 do 255, aby zrozumieć, że opisywana pamięć wprost doskonale nadaje się do przechowywania liczb składających się na identyfikator etykiety RFID. Warunkiem korzystania z pamięci EEPROM w szkicach jest wywołanie biblioteki *EEPROM* (dołączonej do środowiska Arduino IDE) za pomocą następującego wyrażenia:



Zapisanie wartości w pamięci EEPROM wymaga już tylko jednego prostego wyrażenia:



Parametr *a* reprezentuje pozycję (z przedziału od 0 do 1023), na której dana wartość ma zostać zapisana, natomiast parametr *b* to zmienna zawierająca bajt danych, który ma być zapisany w pamięci EEPROM na wskazanej pozycji.

Aby uzyskać dane z pamięci EEPROM, należy użyć wyrażenia w postaci:



Powyższe wyrażenie odczytuje dane zapisane w pamięci EEPROM na pozycji `position` i zapisuje je w zmiennej `value`.

UWAGA

Żywotność pamięci EEPROM jest dość ograniczona, zatem pamięć po pewnej liczbie operacji zapisu przestanie działać! Według deklaracji producenta (firmy Atmel) pamięć EEPROM platformy Arduino obsługuje maksymalnie 100 tys. cykli zapisu i odczytu na każdej pozycji. Operacje odczytu nie wpływają na czas działania tej pamięci.

Odczytywanie i zapisywanie danych w pamięci EEPROM

W tym punkcie przeanalizujemy przykład szkicu zapisującego dane w pamięci EEPROM i odczytującego te dane. Należy teraz wpisać i wysłać szkic z listingu 16.2.

Listing 16.2. Szkic demonstrujący działanie pamięci EEPROM

```
// Listing 16.2
#include <EEPROM.h>
int zz;

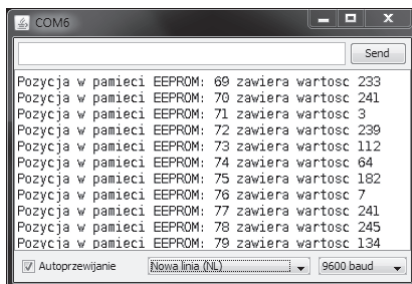
void setup()
{
  Serial.begin(9600);
  randomSeed(analogRead(0));
}

void loop()
{
  Serial.println("Zapisywanie liczb losowych...");
  for (int i = 0; i < 1024; i++)
  {
    zz = random(255);
    ❶ EEPROM.write(i, zz);
  }
  Serial.println();
  for (int a = 0; a < 1024; a++)
  {
    ❷ zz = EEPROM.read(a);
    Serial.print("Pozycja w pamięci EEPROM: ");
    Serial.print(a);
    Serial.print(" zawiera wartość ");
    ❸ Serial.println(zz);
    delay(25);
  }
}
```

W pętli w wierszu ❶ liczba losowa z przedziału od 0 do 255 jest zapisywana na każdej pozycji w pamięci EEPROM. Zapisane wartości są następnie odczytywane w drugiej pętli w wierszu ❷ oraz wyświetlane w oknie monitora portu szeregowego (w wierszu ❸).

Po wysłaniu tego szkicu na platformę Arduino należy otworzyć okno monitora portu szeregowego, w którym powinny zostać wyświetlone dane podobne do tych z rysunku 16.6.

Możemy teraz przystąpić do realizacji projektu korzystającego z pamięci EEPROM.



Rysunek 16.6. Przykładowe dane wynikowe wygenerowane przez szkic z listingu 16.2

Projekt nr 53: budowa systemu kontroli dostępu RFID z pamięcią „ostatniej akcji”

Mimo że w projekcie nr 52 pokazałem, jak używać etykiet RFID do sterowania urządzeniem, na przykład światłem lub zamkiem elektrycznym, musimy pamiętać o tym, że ponowne uruchomienie lub wyłączenie systemu spowoduje utratę zapisanych danych. Jeśli na przykład po włączeniu światła zostało wyłączone zasilanie, po ponownym włączeniu zasilania światło nie zostanie automatycznie włączone. Tym razem chcemy, aby po ponownym włączeniu zasilania system Arduino pamiętał i przywrócił swój stan sprzed wyłączenia zasilania. Spróbujmy rozwiązać ten problem w tym projekcie.

Szkic tego projektu będzie zapisywał ostatnie działanie (akcję) w pamięci EEPROM (tą akcją może być na przykład zamknięcie lub otwarcie zamka). Po ponownym uruchomieniu szkicu po awarii zasilania lub zresetowaniu platformy Arduino system automatycznie odtworzy stan zapisany w pamięci EEPROM.

Szkic

W środowisku Arduino IDE należy wpisać i wysłać następujący szkic. Także tym razem trzeba zastąpić znaki x w obu tablicach w wierszach ❶ i ❷ liczbami składowymi identyfikatorów obu etykiet RFID (tak jak w projekcie nr 52).

```
// Projekt nr 53 — budowa systemu kontroli dostępu RFID z pamięcią „ostatniej akcji”
```

```
#include <EEPROM.h>
int data1 = 0;
int ok = -1;
int lockStatus = 0;
```

```
// identyfikatory etykiet RFID można sprawdzić za pomocą szkicu z listingu 16.1
```

```
❶ int tag1[14] = {x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x};
❷ int tag2[14] = {x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x, x};
```



```
int newtag[14] = {0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0}; // tablica używana do
// porównywania odczytanego identyfikatora
```

```
void setup()
{
  Serial.flush();
  Serial.begin(9600);
  pinMode(13, OUTPUT);
  ③ checkLock();
}
```

```
// funkcja comparetag() porównuje dwie tablice i zwraca wartość true, jeśli są identyczne
// funkcja sprawdza się podczas porównywania identyfikatorów RFID
```

```
boolean comparetag(int aa[14], int bb[14])
{
  boolean ff = false;
  int fg = 0;
  for (int cc = 0; cc < 14; cc++)
  {
    if (aa[cc] == bb[cc])
    {
      fg++;
    }
  }
  if (fg == 14)
  {
    ff = true;
  }
  return ff;
}
```

```
void checkmytags()
// porównuje oba zapisane identyfikatory z właśnie odczytanym identyfikatorem
```

```
{
  ok = 0;
  if (comparetag(newtag, tag1) == true)
  {
    ok++;
  }
  if (comparetag(newtag, tag2) == true)
  {
    ok++;
  }
}
```

```
④ void checkLock()
{
  Serial.print("Stan systemu po ponownym uruchomieniu ");
  lockStatus = EEPROM.read(0);
  if (lockStatus == 1)
```

```

    {
        Serial.println("- zablokowany");
        digitalWrite(13, HIGH);
    }
    if (lockStatus == 0)
    {
        Serial.println("- odblokowany");
        digitalWrite(13, LOW);
    }
    if ((lockStatus != 1) && (lockStatus != 0))
    {
        Serial.println("Błąd pamięci EEPROM - zmień płytke Arduino");
    }
}

void loop()
{
    ok = -1;
    if (Serial.available() > 0) // jeśli umieszczono etykietę w sąsiedztwie czytnika,
    {
        // należy odczytać liczbę przekazaną za pośrednictwem pinu szeregowego RX
        delay(100);
        for (int z = 0; z < 14; z++) // odczytuje pozostałe liczby identyfikatora
        {
            data1 = Serial.read();
            newtag[z] = data1;
        }
        Serial.flush(); // zapobiega wielokrotnym odczytom tego samego identyfikatora
        // czas porównać identyfikatory
        checkmytags();
    }
    5 if (ok > 0) // jeśli identyfikatory są takie same
    {
        lockStatus = EEPROM.read(0);
        6 if (lockStatus == 1) // jeśli zablokowany, odblokowuje
        {
            Serial.println("Stan - odblokowany");
            digitalWrite(13, LOW);
            EEPROM.write(0, 0);
        }
        7 if (lockStatus == 0)
        {
            Serial.println("Stan - zablokowany");
            digitalWrite(13, HIGH);
            EEPROM.write(0, 1);
        }
        8 if ((lockStatus != 1) && (lockStatus != 0))
        {
            Serial.println("Błąd pamięci EEPROM - zmień płytke Arduino");
        }
    }
}

```

```

}
else if (ok == 0) // jeśli identyfikatory są różne
{
    Serial.println("Nieprawidłowa etykieta");
    ok = -1;
}
delay(500);
}

```

Działanie szkicu

Powyższy szkic jest zmodyfikowaną wersją programu z projektu nr 52. Do symulacji stanu systemu wykorzystano wbudowaną diodę LED, która dobrze demonstruje urządzenie włączane i wyłączane po każdym odczytaniu prawidłowego identyfikatora RFID. Po odczytaniu i dopasowaniu identyfikatora status zamka jest zmieniany w wierszu ⑤. Stan zamka jest zapisywany na pierwszej pozycji w pamięci EEPROM. Stan jest reprezentowany przez wartość liczbową: 0 oznacza odblokowany zamek; 1 oznacza zablokowany zamek. Stan zamka zmienia się (z zablokowanego na odblokowany i odwrotnie) po każdym odczycie prawidłowego identyfikatora RFID w wierszach ⑥ i ⑦.

Szkic zawiera też kod zabezpieczający system na wypadek, gdyby pamięć EEPROM przestała działać. Jeśli wartość zwrócona po odczytaniu zawartości pamięci EEPROM jest różna od 0 i 1, szkic wyświetla odpowiedni komunikat w wierszu ⑧. Co więcej, stan systemu jest sprawdzany po ponownym uruchomieniu szkicu w funkcji checkLock() w wierszach ①, ②, ③ i ④. Funkcja odczytuje wartość zapisaną w pamięci EEPROM, określa na tej podstawie ostatni stan systemu (zamka) i według tego ustawia bieżący stan (zablokowany lub odblokowany).

Co dalej?

W tym rozdziale jeszcze raz wykorzystaliśmy platformę Arduino do budowy prostego urządzenia, które bez tego systemu wymagałoby bardzo złożonego projektu. Wiedza przekazana w tym miejscu wystarczy do stosowania identyfikacji kart RFID w wielu innych projektach i pozwoli tworzyć profesjonalne systemy kontroli dostępu i sterowania cyfrowymi pinami wyjściowymi. Zastosowania tej technologii ponownie zademonstruję w rozdziale 18.

Skorowidz

A

- A, 53
- AC, 53
- adres
 - IP, 387, 380
 - modułu sieciowego, 383
 - routera, 383
 - statyczny, 381
 - MAC, 385, 387
 - modułu, 365
- alarm antywłamaniowy, 400
- algorytm, 52, 82
- alternating current, 53
- alternatywa, 91
 - bitowa, 162
 - wykluczająca, 163
- amper, 53
- analog reference, 103
- analogowy
 - sygnał, 98
- analogRead(), 103
- analogWrite, 67, 68
- animacje, 166
- anoda, 57, 69
 - symbol, 75
- antena, 394
- Arduino
 - LilyPad, 249, 251
 - Mega, 249
 - Mega 2560, 252
 - Nano, 249, 251
- Arduino, 19, 37
 - Due, 248, 253
 - LilyPad, 249, 251
 - Mega, 249, 252

- Nano, 249, 251
- piny, 242
- plytka, 20, 24
- plytki alternatywne, 247
- połączenia platformy z komputerem, 25
- programowanie, 25
- przechowywanie danych, 336
- rozszerzanie, 41, 188
- sterowanie z poziomu przeglądarki
 - internetowej, 388
- sterowniki interfejsu USB, 31
- symbol płytki, 75
- szkice platformy, 42
- środowisko programowania, 42
- Uno, 28, 386, 389, 394
- własne płytki, 238
- zdalne sterowanie systemem, 391
- Arduino.app, 27
- AREF, 103
 - tłumienie zakłóceń na pinie, 104
- array, 146
- arytmetyka bitowa, 161
- ATmega2560, 248, 252
- ATmega328, 336
- ATmega328P, 248
 - SMD, 248
- attachInterrupt, 214

B

- B, 69, 76, 138, 262
- bajt, 139
- Banzy Massimo, 19
- baza, 69
 - symbol, 76

BCD, 365
bezwładność wzroku, 165
biblioteka, 196
 dołączenie, 180
 I-C, 365
 instalowanie, 196
 Mac OS X, 197
 moduł, 196
 SerialGSM, 403
 servo, 258
 TinyGPS, 293
 Twitter Arduino, 386
 Ubuntu Linux, 199
 VirtualWire, 305
 Windows, 198
 Wire, 344
BIN, 138
binarne
 systemy, 137
 zmienne, 161
binarycoded decimal, 365
bit, 90
bity (porównywanie) 162
Blu-Tack, 191
błąd
 kompilacji, 49
 w kodzie (znajdowanie), 123
Boarduino, 250
boolean variable, 90
bouncing, 81
brama sieciowa routera, 380
breadboard, 58
brzęczyk
 piezoelektryczny, 106
 symbol, 107
bufor portu szeregowego, 125
 czyszczenie, 127
byte, 137, 161

C

C, 69, 76, 262
calculateservo, 261
CAT5E, 380
CAT6, 380
cel projektu, 52
cewka (symbol), 76
CHANGE, 213
chip
 resistors, 56
 select, 353

circuit diagrams, 74
clock, 141
COM, 76
common, 76
Cooper Tyler, 21
crystal oscillator, 240
CS, 353
Cuartielles David, 19
current, 53
cyfrowy
 sygnał, 98
 rezystor nastawnego, 356
czas
 pracy, 371
 wykonywania szkicu, 208
częstotliwość
 125 kHz, 331
 433 MHz, 304
 migania diody LED, 50
 pracy modułu GSM, 398
czołg, 265
czujnik
 odległości na podczerwień, 277
 temperatury, 109
czyszczenie bufora portu szeregowego, 127

D

dane
 rejestrwanie, 201
 tekstowe (przesyłanie), 304
 wysłanie do monitora portu szeregowego, 126
 wysłanie z monitora portu szeregowego, 125, 126
DC, 53
DEC, 138
decimal point, 149
delay, 48, 50, 62
DFR0105, 394
diagram połączeń, 63
digital storage oscilloscope, 81
digitalWrite, 62
dioda
 LED, 57, 61
 symbol, 76
 napięcie przewodzenia, 58
 oznaczenie, 69
 prostownicza, 69
 symbol, 75
direct current, 53
DLINE, 291, 312
długość wiadomości SMS, 404

dodawanie, 102
 urządzeń, 41
domyślny stan pinów cyfrowych, 392
dostosowanie poziomu napięcia, 396
do-while(), 125
DP, 149
drżenie styków, 81, 218
 zabezpieczenie, 83
drukowanie szkicu, 43
DS3232, 361
DSO, 81
Duemilanove, 250
dwójkowy system, 137
dzielenie, 102
 napięcia, 104

E

E, 69, 76, 262
EEPROM, 336
 zapisanie wartości w pamięci, 336
 zewnętrzny, 346
 żywołność pamięci, 336
EEPROM.write, 336
efekty wizualne, 166
EIA-96 code calculator, 56
ekran dotykowy, 226
 budowa, 227
 łączenie, 226
 mapa, 229, 234
 przełącznik, 230
 testowanie, 229, 233
ekspander portów, 350, 352
ELB149C5M, 331
electrically erasable programmable read-only
 memory, 336
elektroniczna kostka do gry, 133
elektryczność, 53
 statyczna (pomiar), 132
element, 146
EM406, 290
emiter, 69
 symbol, 76
error, 49
EtherMega, 253
EtherTen, 380, 386, 389
expected, 49
Explorer, 313

F

FALLING, 213
false, 90
fałsz, 90
farad, 78
feature creep, 52
float, 102
float voltage, 100
for, 65
Freeduino, 250
Freetronics
 Eleven, 249
 LCD & Keypad, 293
Fritzing, 77
FTDI, 246
funkcja, 113
 zwracająca wartość, 116

G

generowanie sygnałów elektrycznych, 46, 47
GLCD.
 CursorTo, 180
 DrawCircle, 182
 DrawHoriLine, 182
 DrawRect, 182
 DrawRoundRect, 182
 DrawVertLine, 182
 FillRect, 182
 Puts, 180
 SetDot, 182
global positioning system, 290
GND, 53, 77
gniazdo
 Ethernet, 380
 kart pamięci microSD, 380
GP2Y0A21YK0F, 277
GPS, 188, 290
 dane o godzinie, 296
 odbiornik, 290
 stan odbiornika, 292
 szybkość przekazywania danych przez
 odbiornik, 292
 testowanie, 291
GPS-09123, 291
Greenwich Mean Time, 297
ground, 53
GSM
 częstotliwość pracy, 398
 status modułu, 398

GSM

- test, 400
- zasilanie, 394
- rozkaz nawiązania połączenia, 402

H

- HD44780, 172
- hexTronik HXT900, 257
- HIGH, 48, 62

I

- I, 59
- I/O, 40
- I-C, 343, 344, 350
 - adres magistrali, 350
- IDE, 25, 42
 - konfiguracja, 27
- if, 88
- if-then, 220
- ikona
 - Monitor portu szeregowego, 44
 - Nowy, 44
 - Otwórz, 44
 - Weryfikuj, 44
 - Załaduj, 44
 - Zapisz, 44
- ilość pamięci dostępnej, 49
- infrared, 319
- INPUT, 47
- instrukcja
 - powtarzanie, 124
 - wykonywane jednorazowe, 46
- int, 64, 161
- integer, 64
- integrated development environment, 25
- interfejs sieci internetowej (Ethernet), 41
- inter-integrated circuit, 343
- interrupt, 213, 214
- IPAddress ip, 384
- IR, 319
- iteracje, 65
- izolacja od obwodu sterującego, 70

J

- jasność świecenia diody, 233
- jednostki miar (konwersje), 79

K

- karta
 - dostępu, 329
 - microSD, 201
 - pamięci
 - wpisywanie danych, 202
 - formatowanie, 201
- katoda, 57, 69
 - symbol, 75
- klawiatura numeryczna, 218
 - program obsługi, 219
 - testowanie, 219
- kod 403, 388
 - modyfikowanie, 50
 - paskowy, 54
- kolektor, 69
 - symbol, 76
- komentarz, 45
- kompilowanie, 49
- komponenty
 - wybór, 52
- komunikacja z Arduino
 - za pośrednictwem internetu, 388
- komunikaty środowiska, 44
- kondensator, 78
 - ceramiczny, 79
 - elektrolityczny, 80
 - rozładowanie, 78
 - symbol, 79
- koniunkcja, 91
 - bitowa, 162
- konwersja,
 - jednostek miar, 79
 - liczby binarnej na dziesiętną, 137
- kostka do gry, 133
- KS0066, 172
- KS0108B, 178
- k , 54

L

- L, 41
- latch, 141
- LCD, 171
 - liczba w systemie
 - binarnym, 175
 - dziesiętnym, 175
 - szesnastkowym, 175
 - moduł graficzny, 178
 - pozycja kursora, 174

- własne znaki, 176
 - wyświetlenie
 - słowa, 175
 - zmiennej, 175
 - wyzerowanie, 174
 - znakowy
 - czarna ramka z białym wypełnieniem, 182
 - koło, 182
 - liczba całkowita, 180
 - odcinek, 182
 - prostokąt z zaokrąglonymi narożnikami, 182
 - tekst, 180
 - włączenie piksela, 182
 - wypełniony prostokąt, 182
 - lcd.
 - begin, 174
 - clear, 174
 - print, 175
 - setCursor, 174
 - least significant bit, 137
 - LED, 40, 57, 61
 - napięcie przewodzenia, 58
 - poziom jasności, 66
 - sterowanie SMS-em, 405
 - symbol, 76
 - świecenie, 48
 - wyłączenie, 48
 - liczba
 - binarna 137, 140
 - całkowita, 64, 127
 - iteracji, 65
 - losowa, 132, 143
 - obrotów wału na minutę, 261
 - wyświetlanie, 149
 - light-emitting diodes, 40
 - Lindsay Philip, 20
 - linia
 - danych, 344
 - zegara, 344
 - liniowy
 - potencjometr, 105
 - regulator napięcia, 239
 - Linux, 25
 - Ubuntu, 33
 - liquid crystal display, 171
 - logarytmiczny potencjometr, 105
 - long, 127
 - loop, 47
 - LOW, 48, 62, 213
 - LSB, 137
 - LSBFIRST, 150
 - lutowanie, 194
- Ł**
- ładowanie szkicu, 43
 - ładunek elektryczny, 78
- M**
- MAC adres, 385
 - Mac OS X, 25
 - biblioteka, 197
 - magistrala
 - danych, 343
 - I-C, 344
 - SPI, 353
 - mapa ekranu dotykowego, 229
 - masa klejąca wielokrotnego użytku, 191
 - master-in, slave-out, 353
 - master-out, slave-in, 353
 - MCP23017, 350, 351, 352
 - MCP4162, 356
 - microSD, 188, 201
 - testowanie, 201
 - zapisywanie danych, 202
 - microSDHC, 201
 - microswitch, 273
 - miernik uniwersalny, 56
 - mierzenie
 - napięcia, 56
 - natężenia prądu, 56
 - oporu elektrycznego, 56
 - miganie
 - diody, 45
 - dostrzegalne, 66
 - mikrofarad, 78
 - mikrokontroler, 39, 41, 240
 - wyjmowanie, 244
 - mikroprzełącznik, 273
 - milliamper, 53
 - millis, 208
 - miniaturowy rezystor nastawny, 106
 - MISO, 353
 - mnożenie, 102
 - moc, 53
 - znamionowa, 56
 - model mostu z sygnalizatorami, 92
 - modem, 380
 - modulacja szerokości impulsu, 66, 108, 236, 271
 - modulo, 155

moduł, 41, 188
 adres, 365
 biblioteki, 196
 dodatkowe, 190
 GSM
 częstotliwość pracy, 398
 zasilanie, 394
 SM5100, 394
 komunikacji radiowej, 310
 niestandardowy, 191
 radiowy, 304
 samodzielne konstruowanie, 190
 sieciowy, 379
 zasilania (przygotowanie), 395
modyfikowanie kodu, 50
monitor portu szeregowego, 120, 143, 349
monitorowanie
 stanu pinów cyfrowych, 195
 zdalne, 381
montaż wielu modułów, 190
MOSI, 353
most significant bit, 137, 354
MSB, 137, 354
MSBFIRST, 153
multimetr, 56
myservo.write, 258
M , 54

N

najbardziej znaczący bit, 137, 354
najmniej znaczący bit, 137
napięcie, 53, 59
 dzielenie, 104
 referencyjne, 103
 regulator, 239
 skok, 71
 stabilizacja, 80
 wewnętrzne, 104
natężenie prądu, 53, 59
 ograniczanie, 54
nazwa
 pliku (szkic), 43
 stosowanej płytki, 44
NC, 76
negacja, 90
 bitowa, 163, 164
Nintendo DS, 226
Niski stan, 99

NO, 76
noInterrupts, 214
normally
 closed, 76
 open, 76
NPN, 76
numer
 portu
 cyfrowego, 47
 USB, 44
 telefonu odbiorcy SMS, 404



obraz
 odwracanie, 168
 wyświetlanie, 167
obsługa przerwań, 214
obszar
 komunikatów, 42, 44
 poleceń, 42, 43
 tekstu, 42, 44
obwód
 filtrujący, 83
 ochrona, 71
 własny, 237
odbiornik
 podczerwieni, 320
 testowanie, 321
odejmowanie, 102
odwracanie obrazu, 168
OE, 141
określanie
 godziny, 290
 położenia, 290
 przybliżonej szybkości, 290
om, 54
Oomlout, 22
open source, 254
operator
 alternatywy, 91
 koniunkcji, 91
 negacji, 90
 porównania, 103
opornik, 54
oporność, 54, 59
oprogramowanie, 42
oscyloskop cyfrowy z pamięcią, 81
OUTPUT, 47, 61
output enable, 141

P

- pamięć
 - dostępna, 49
 - EEPROM, 248
 - flash, 248
 - SRAM, 248
- Parallax Ping, 282
- Pasmo (aktualne ustawienia), 398
- persistence of vision, 165
- pętla for, 65
- pF, 78
- piezoelektryczny brzęczyk, 106
- pikofarad, 78
- pilot, 321
- pin
 - cyfrowy, 46
 - stan domyślny, 392
 - zwiększanie liczby, 138
- numer 1, 241
- pinMode, 47, 61
- plan przedpłacony, 394
- planowanie działań, 52
- plytka
 - prototypowa, 190
 - uniwersalna, 58
- PNP, 76
- pobieranie danych ze zdalnego czujnika, 314
- podczerwień, 319
- podłączanie dodatkowych płytek, 41
- Pololu RP5, 265
- połączenia (symbol), 77
- położenie (rejestrowanie), 298
- pomiar (precyzja), 103
- ponowne uruchamianie systemu, 41
- porównywanie bitów, 162
- port
 - szeregowy, 40, 44
 - monitor, 120
 - USB, 380
- potencjometr, 105
- POV, 165
- PowerSwitch Tail, 112
- powiadomienia o powrocie dzieci ze szkoły, 386
- powtarzanie instrukcji, 124
- poziom jasności diod LED, 66
- prawda, 90
- prawo Ohma, 58, 59
- prąd
 - blądzący, 71, 265
 - maksymalne natężenie, 68
 - natężenie, 53
 - przełączanie, 69
 - sieciowy (przełączanie), 72
 - stały, 53
 - zmienny, 53
- precyzyjny zegar, 296
- prepaid, 394
- prędkość podróży, 298
- program (wstrzymanie wykonywania), 213
- projekt (cel), 52
- projektowania systemów, 52
- ProtoScrewShield, 367
- ProtoShield, 190
 - RESET, 194
 - układ otworów, 192
 - projekt obwodu, 193
- przegrzanie rezystora, 56
- przekazywanie informacji pomiędzy płytką a komputerem, 50
- przełącznik, 70, 71
 - symbol, 76
 - zastosowanie, 71
- przekierowanie portu przy użyciu publicznego adresu IP, 386
- przełączanie prądu, 69, 72
- przełącznik dotykowy, 233
- przepustowość, 121
- przerost funkcji, 52
- przerwanie, 213
 - tryb, 213
- przesunięcie
 - w lewo, 163
 - w prawo, 163
- przesyłanie danych tekstowych, 304
- przetwarzanie dużej liczby powiązanych danych, 146
- przewody, 60
 - symbol, 77
- przewód sieciowy, 380
- przycisk symbol, 82
- pull-
 - down resistor, 83
 - width modulation, 66
- PWM, 66, 236
- PWRIN, 396
- PWROUT, 396

Q

quiz, 143

R

R, 59
radio-frequency identification, 329
random, 132
randomSeed, 132
readKeypad, 223
reakcja na zdarzenie, 213
real-time clock, 361
reference voltage, 103
regulator napięcia, 239
rejestr przesuwający, 138
 zasada działania, 139
rejestrowanie
 danych, 201
 położenia, 298
 ruchu samochodu, 298
RESET, 39, 41
 ProtoShield, 194
reszta z operacji dzielenia, 155
revolutions per minute, 261
rezonator kwarcowy, 240
rezystancja, 54
rezystor, 54, 61
 do montażu powierzchniowego, 56
 miniaturowy, 106
 moc znamionowa, 56
 nastawny cyfrowy, 356
 nastawny, 105, 356
 ograniczający natężenie prądu, 58
 przegrzanie, 56
 symbol, 75
 ściągający, 83
RFID, 329
 budowa, 330
 czytnik, 331
 etykiety, 331
 identyfikator etykiety, 336
 system kontroli dostępu, 333
 testowanie, 331, 332
RFR103B2B, 331
RISING, 213
robot
 czujnik podczerwieni do wykrywania kolizji, 280
 gąsienicowy, 265
 możliwe ruchy, 271
 zderzenia z obiektami, 273
rozmiar tablicy, 146
RPM, 261
RTC, 361
RTL-10709, 290

ruch wahadłowy, 92
RX, 41, 50
rzut kostką do gry, 134

S

S, 82
SAM3X8E, 248
Sarik John, 22
SBAND, 399
schemat obwodu, 74
schematic diagrams, 74
Schulz Kurt, 21
SCK, 353
SCL, 344, 362
Scooterputer, 21
SDA, 344, 362
seed, 132
Serial.
peripheral interface, 343
 available(), 126
 begin, 121
 flush(), 127
 GSM, 403
 print(), 138
 println, 122
servo, 256
servomechanism, 256
servomotor, 256
shields, 188
shift register, 138
shiftOut(), 150
siedmiosegmentowy wyświetlacz, 148
silnik, 257
 elektryczny, 261
 dodatkowe źródła zasilania, 263
 napięcie zasilania, 261
 prąd
 bez obciążenia, 261
 zatrzymania, 261, 263
 sterowanie, 262, 264
 szybkość przy napięciu zasilacza, 261
silnik
 wykonawczy, 256
 łączenie, 257
 natężenie pobieranego prądu, 256
 szybkość, 256
 uruchamianie, 257
 wymuszenie ruchu, 258
 zakres obrotu, 256
SIM, 394

sketch, 37
skok napięcia, 71
slave select, 353
SM5100, 394
smartfon, 385
SMS, 394
 długość wiadomości, 404
 w odpowiedzi na zdarzenie, 402
SPI, 343, 353
 połączenie, 353
sprzętu wybór, 52
SS, 353
stabilizacja napięcia, 80
stan
 niski, 99
 wysoki, 48, 99
status modułu GSM, 398
sterowanie
 drogą radiową, 305
 SMS-em, 405
 urządzeniami zasilanymi siecią, 112
 za pomocą pilota na podczerwień, 323
stoper, 210
strona internetowa, 381
 z linkami w formie przycisków, 392
styki
 drżenie, 81
 przekaznika (symbol), 76
Sudoku, 22
switch bounce, 81
switch-case, 220
sygnalizacja świetlna, 92
sygnał
 analogowy, 98
 cyfrowy, 98
symbol uśmiechniętej buzi, 176
system
 binarny, 137, 365
 kontrola dostępu, 329
 mierzenia czasu pracy, 371
 nawigacji satelitarnej, 290
szerokość i długość geograficzna, 295
szkic, 42, 45, 52, 87, 94, 114, 134
 czas wykonywania, 208
 debugowanie, 123
 drukowanie, 43
 elastyczność, 64
 komentarz, 45
 kopiowanie, 43
 ładowanie, 43
 maksymalny rozmiar, 385

port USB, 43
przeszukiwanie, 43
testowy, 244
uruchamianie, 63
weryfikacja, 43, 49
wklejanie, 43
wybór typu płytki, 43
zapisywanie, 43
szybkość działania mikrokontrolera, 240

Ś

środowisko programowania, 42
wersja, 43

T

tablica, 146
 odczytywanie, 147
 rozmiar, 146
 zapisywanie, 147
tekst
 wysyłanie do monitora portu szeregowego, 121
Teleduino, 388
 klucz, 391
 konfiguracja, 389
 liczba mignięć LED, 391
 stan usługi, 391
temperatura
 pomiar, 108
 rejestracja, 205
 w zamrażarce, 400
Terminal, 313
termometr, 117
 analogowy, 259
 cyfrowy, 156
 LCD znakowy, 183
 zdalnie sterowany, 314
tester baterii, 99
TinyGPS, 300
TIP120, 262
TMP36, 315
tolerancja rezystora, 55
transmisja bezprzewodowa, 303
 tranzystor, 68, 71
 Darlingtona, 262
 NPN, 76
 PNP, 76
 symbol, 76
 wyłączenie, 69
trimpot, 106, 172
true, 90

tryb danych wyjściowych, 47
trymer, 106
TSOP4138, 321
TWI, 344
Twitter, 22
 token, 387
 wpisy, 386
 wymagania na wpisy, 388
two wire interface, 344
TwypeWriter, 22
TX, 41, 50

U

U, 59
UART, 291, 292, 312
Ubuntu Linux, 33
 biblioteka, 199
ultradźwiękowy czujnik odległości, 282
urządzenia
 dodawanie, 41
 nadrzędne, 344
 podrzędne, 344
USB, 25, 39, 40
ustawianie daty i godziny w układzie zegara
 czasu rzeczywistego, 362
UTC, 297
uziemiaenie, 53
 symbol, 77

V

V, 53
variables, 64
VirtualWire, 305
void
 loop, 62, 204
 setup, 46, 47, 62
voltage, 53

W

W, 53
W5100, 379
wartość początkowa, 132
warunek
 sprawdzanie, 124
 po wykonaniu kodu, 125
wał, 53
wejścia
 analogowe, 39
 -wyjście, 40

wersja środowiska IDE, 43
weryfikacja szkicu, 49
wewnętrzne napięcie referencyjne, 104
while(), 124
wielokrotne wykonanie instrukcji, 47
Wi-Fi, 385
Windows, 8, 25, 29
 biblioteka, 198
Windows XP, 25
Wire, 344
WLS107B4B, 304
własny obwód, 237
włączanie klimatyzacji SMS-em, 408
wolt, 53
wpisy na Twitterze, 386
WRL-08687, 311
WRL-10534, 304
wspólna
 anoda, 149
 katoda, 149
współczynnik wypełnienia impulsu, 66
wstrzymanie wykonywania
 programu, 213
 szkicu, 48
wykrywanie sygnałów elektrycznych, 46, 47
wysoki stan, 99
wyświetlacz, 21
 LED (sterowanie), 150
 liczb binarnych, 140
 matrycowy, 158
 siedmiosegmentowy, 148
wyświetlanie
 daty i godziny na sznakowym module LCD, 367
 na module LCD współrzędnych
 reprezentujących bieżącą pozycję, 293
wzmacniacz dźwięku, 105

X

XBee, 305, 310, 315
 Explorer, 311

Z

zalanie piwnicy, 408
zamek z klawiaturą numeryczną, 221
zapisywanie
 szkicu, 43
 zmodyfikowanego szkicu, 118
zasilanie, 39
zatrząsk, 141

- zdalne sterowanie robota, 325
- zegar, 141
 - czasu rzeczywistego, 361
 - ustawianie daty i godziny, 362
- precyzyjny, 296
- zewnętrzna pamięć EEPROM, 346

- zintegrowane
 - środowisko programowania, 25, 42
 - kontroler sieciowy, 380
- złącza, 39
- zmienna, 64
 - logiczna, 90
 - tablicowa, 389
 - wyświetlanie wartości, 122
- znakowy moduł LCD, 173

PROGRAM PARTNERSKI

GRUPY WYDAWNICZEJ HELION



- 1. ZAREJESTRUJ SIĘ**
- 2. PREZENTUJ KSIĄŻKI**
- 3. ZBIERAJ PROWIZJĘ**

Zmień swoją stronę WWW
w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!

<http://program-partnerski.helion.pl>



GENIALNA LEKTURA DLA KAŻDEGO PASJONATA ELEKTRONIKI!

Arduino to platforma, dzięki której świat elektroniki zyskał wiele nowych, ciekawych rozwiązań i możliwości. Prostota obsługi, świetna dokumentacja oraz specjalnie zaprojektowane środowisko do tworzenia oprogramowania sprawiły, że projekt ten zdobył tysiące sympatyków. Taki sukces przełożył się na ilość dostępnych akcesoriów oraz instrukcji, dzięki którym możesz zbudować dowolny układ elektroniczny.

W tej książce zebrano 65 interesujących projektów o różni-cowanym stopniu trudności. Dzięki nim błyskawicznie opanujesz zasady wykorzystania platformy oraz zbudujesz urządzenia, które przydadzą się w codziennym życiu. Pierwsze projekty pozwolą Ci zapoznać się z Arduino — jeden z nich polega na przykład na tworzeniu fali migających diod LED. Wykonanie kolejnych pozwoli Ci osiągnąć wyższy stopień wtajemniczenia: sterowanie ruchem samochodowym, testowanie baterii, elektroniczna kostka do gry, pomiar temperatury czy wykorzystanie systemu GPS to tylko niektóre z nich. Książka ta jest obowiązkową lekturą dla wszystkich, którzy chcą poznać tajniki platformy Arduino i zbudować niesamowite układy elektroniczne.

Zbuduj swój własny:

- tester baterii
- odbiornik GPS
- termometr cyfrowy
- stoper
- czytnik RFID



helion.pl
księgarnia
internetowa

Nr katalogowy: 16342



Księgarnia internetowa
<http://helion.pl>



Zamówienia telefoniczne:
0 801 339900



0 601 339900



Helion

Sprawdź najnowsze promocje:

- <http://helion.pl/promocje>
- Książki najchętniej czytane:
- <http://helion.pl/bestsellery>
- Zamów informacje o nowościach:
- <http://helion.pl/nowości>

Helion SA
ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice
tel.: 32 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
<http://helion.pl>

sięgnij po **WIĘCEJ**



KOD KORZYSCI

ISBN 978-83-246-7999-7



9 788324 679997

Cena: 69,00 zł

Informatyka w najlepszym wydaniu