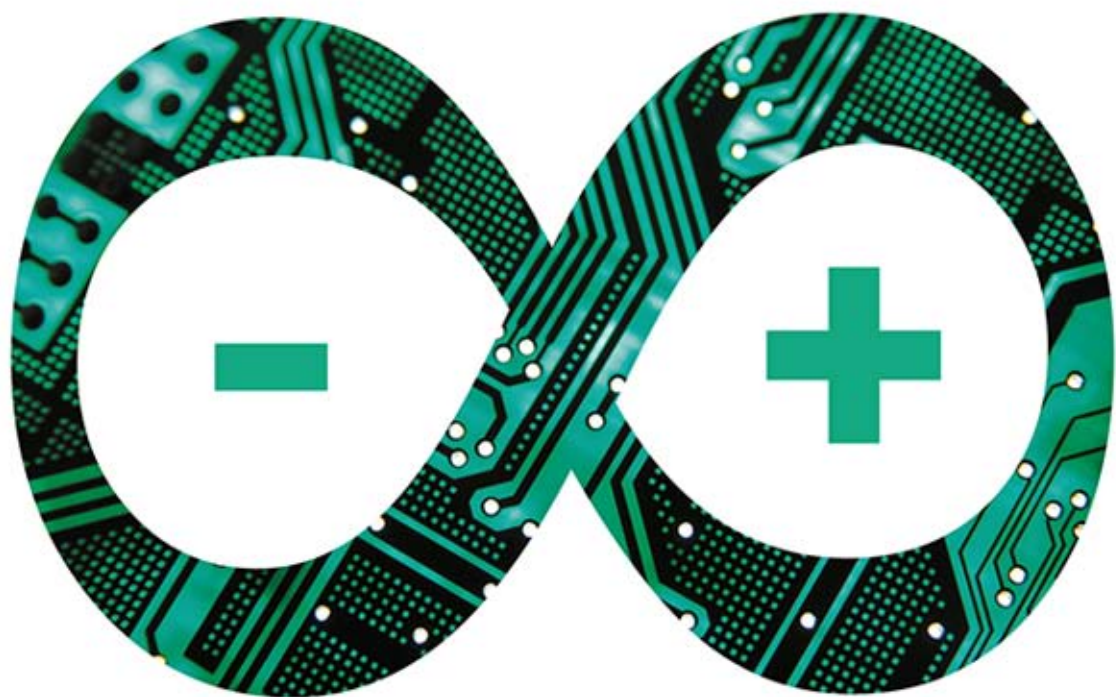


Martin Evans, Joshua Noble, Jordan Hochenbaum

ARDUINO W AKCJI

POZNAJ MOŻLIWOŚCI PLATFORMY ARDUINO!



Tytuł oryginału: Arduino in Action

Tłumaczenie: Jacek Janczyk (wstęp, rozdz. 1 – 4), Andrzej Watrak (rozdz. 5 - 13, dodatki)

Projekt okładki: Studio Gravite/Olsztyn

Obarek, Pokoński, Pazdrijowski, Zaprucki

ISBN: 978-83-246-6356-9

Original edition copyright © 2013 by Manning Publications Co.

All rights reserved

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.

Autor oraz Wydawnictwo HELION dołożyli 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)

Materiały graficzne na okładce zostały wykorzystane za zgodą Shutterstock Images LLC.

Pliki z przykładami omawianymi w książce można znaleźć pod adresem:

<ftp://ftp.helion.pl/przyklady/arduak.zip>

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<http://helion.pl/user/opinie/arduak>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Printed in Poland.

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

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

Spis treści

Wstęp	11
Podziękowania	13
O książce	15

CZĘŚĆ I ZACZYNAMY 19

Rozdział 1. Witaj, Arduino 21

1.1.	Krótką historią Arduino	22
1.2.	Arduino	23
1.2.1.	Arduino Uno	23
1.2.2.	Arduino Duemilanove	24
1.2.3.	Arduino Ethernet	24
1.2.4.	Arduino Mega	25
1.2.5.	Inne wersje Arduino	25
1.2.6.	Atak klonów	27
1.2.7.	Zaczynamy pracę z Arduino	28
1.3.	Przygotowywanie środowiska pracy	28
1.3.1.	Oprogramowanie dla Arduino	28
1.3.2.	Podstawowa konfiguracja sprzętu	29
1.3.3.	Twój niezbędnik Arduino	29
1.4.	Niech coś się wydarzy!	30
1.4.1.	Twoja pierwsza migająca dioda świecąca	30
1.4.2.	Szkic błyskający diodą świecąca	30
1.4.3.	Łączymy wszystko razem	31
1.4.4.	Ładowanie i testowanie programu	32
1.5.	Poznajemy zintegrowane środowisko programistyczne	33
1.5.1.	Edytor kodu	34
1.5.2.	Monitor portu szeregowego	34
1.5.3.	Wylapywanie błędów	36
1.5.4.	Przetwarzanie kodu	36
1.6.	Budowa szkicu	37
1.6.1.	Procedura „setup”	37
1.6.2.	Nieskończona pętla	37
1.7.	Komentowanie kodu	38
1.8.	Podsumowanie	39

Rozdział 2. Cyfrowe wejścia i wyjścia 41

- 2.1. Zaczynamy 41
 - 2.1.1. Wykorzystanie płytki stykowej 42
 - 2.1.2. Schemat obwodu 42
 - 2.1.3. Diody świecące 44
 - 2.1.4. Połączenia 44
 - 2.1.5. Szkic błyskający pięcioma diodami 44
 - 2.1.6. Załadowanie i test 47
- 2.2. Przejęcie kontroli 47
 - 2.2.1. Schemat obwodu 47
 - 2.2.2. Połączenia 47
 - 2.2.3. Wtrącające się przerwania 49
 - 2.2.4. Szkic pozwalający kontrolować diody przy pomocy przycisku 49
 - 2.2.5. Załadowanie i test 52
 - 2.2.6. Czas na przerwę 52
 - 2.2.7. Załadowanie i test 53
- 2.3. Miernik refleksu 53
 - 2.3.1. Schemat obwodu 53
 - 2.3.2. Połączenia 53
 - 2.3.3. Szkic do pomiaru refleksu 53
 - 2.3.4. Załadowanie i test 56
- 2.4. Miernik refleksu — kto naprawdę jest najszybszy? 56
 - 2.4.1. Szkic do pomiaru refleksu 57
 - 2.4.2. Załadowanie i test 58
- 2.5. Podsumowanie 58

Rozdział 3. Proste projekty: wejście i wyjście 61

- 3.1. Pora na świat analogowy 62
 - 3.1.1. Jaka jest różnica pomiędzy sygnałem analogowym i cyfrowym? 62
 - 3.1.2. Odczyt sygnału z potencjometru 63
 - 3.1.3. Podłączanie elementów 64
 - 3.1.4. Szkic do odczytu ustawienia potencjometru 64
 - 3.1.5. Załadowanie i test 66
- 3.2. Przetwornik piezoelektryczny 67
 - 3.2.1. Schemat obwodu 68
 - 3.2.2. Połączenia 69
 - 3.2.3. Szkic pozwalający mierzyć impulsy pochodzące z przetwornika piezoelektrycznego 70
 - 3.2.4. Załadowanie i test 72
 - 3.2.5. Obwód z dodanym głośniczkiem 72
 - 3.2.6. Połączenia 72
 - 3.2.7. Szkic generujący dźwięk 74
 - 3.2.8. Załadowanie i test 74
- 3.3. Budowa pentatonicznej klawiatury muzycznej 75
 - 3.3.1. Schemat obwodu 75
 - 3.3.2. Połączenia 75
 - 3.3.3. Szkic obsługujący klawiaturę pentatoniczną 77
 - 3.3.4. Załadowanie i test 78
- 3.4. Podsumowanie 79

CZĘŚĆ II ZAPRZĘGAMY ARDUINO DO PRACY 81

Rozdział 4. Rozszerzanie Arduino 83

- 4.1. Zwiększanie możliwości Arduino poprzez dodatkowe biblioteki programistyczne 84
- 4.2. Biblioteka podstawowa 84
- 4.3. Biblioteki standardowe 85
 - 4.3.1. *Projektowanie sterowane testami przy użyciu biblioteki ArduinoTestSuite* 85
 - 4.3.2. *Zapisywanie wartości w pamięci EEPROM* 86
 - 4.3.3. *Zapisywanie większych ilości danych na kartach SD* 87
 - 4.3.4. *Podłączanie do sieci w standardzie Ethernet* 89
 - 4.3.5. *Komunikacja szeregową z użyciem protokołu Firmata* 90
 - 4.3.6. *Wyświetlanie informacji przy użyciu biblioteki LiquidCrystal* 91
 - 4.3.7. *Sterowanie serwomechanizmami* 92
 - 4.3.8. *Sterowanie silnikiem krokowym* 92
 - 4.3.9. *Komunikacja z urządzeniami na magistrali SPI* 93
 - 4.3.10. *Komunikacja przy użyciu magistrali dwuprzewodowej* 95
 - 4.3.11. *Uzyskiwanie większej liczby portów szeregowych przy pomocy biblioteki SoftwareSerial* 95
- 4.4. Biblioteki udostępnione przez użytkowników 98
 - 4.4.1. *Instalowanie nowej biblioteki* 98
- 4.5. Rozbudowa Arduino przy użyciu nakładek 99
 - 4.5.1. *Popularne nakładki* 99
 - 4.5.2. *Pułapka: czy to będzie działać z moim Arduino?* 102
- 4.6. Podsumowanie 103

Rozdział 5. Arduino w ruchu 105

- 5.1. Nabieranie prędkości z silnikami prądu stałego 106
 - 5.1.1. *Uruchamianie i zatrzymywanie silnika* 107
 - 5.1.2. *Szkic uruchamiający i zatrzymujący mały silnik prądu stałego* 108
 - 5.1.3. *Łączenie komponentów* 108
 - 5.1.4. *Zaladowanie i test szkicu* 110
- 5.2. Sterowanie prędkością i obracanie silnika w przeciwnym kierunku 111
 - 5.2.1. *Modulacja PWM przybywa na ratunek* 112
 - 5.2.2. *Mostek H do sterowania silnikiem* 112
 - 5.2.3. *Układ L293D* 114
 - 5.2.4. *Łączenie elementów* 115
 - 5.2.5. *Szkic sterujący układem L293D* 116
 - 5.2.6. *Zaladowanie i test szkicu* 117
 - 5.2.7. *Zmiana prędkości obrotów silnika* 117
 - 5.2.8. *Zaladowanie i test szkicu* 118
- 5.3. Silniki krokowe: jeden krok naraz 119
 - 5.3.1. *Silniki bipolarne i unipolarne* 119
 - 5.3.2. *Łączenie komponentów* 122
 - 5.3.3. *Funkcje biblioteki silnika krokowego* 123
 - 5.3.4. *Szkic sterujący silnikiem krokowym* 125
 - 5.3.5. *Zaladowanie i test szkicu* 126

- 5.4. Serwomechanizmy nie są takie straszne 126
 - 5.4.1. Sterowanie serwomechanizmem 126
 - 5.4.2. Funkcje i metody sterujące serwomechanizmem 127
 - 5.4.3. Szkic sterujący serwomechanizmem 128
 - 5.4.4. Łączenie komponentów 129
 - 5.4.5. Załadowanie i test szkicu 129
- 5.5. Wielka siła małego silnika bezszczotkowego 130
 - 5.5.1. Dlaczego bez szczotek 130
 - 5.5.2. Sterowanie 131
 - 5.5.3. Szkic sterujący silnikiem bezszczotkowym 132
 - 5.5.4. Łączenie komponentów 134
 - 5.5.5. Załadowanie i test szkicu 134
 - 5.5.6. Obroty w przeciwnym kierunku 135
 - 5.5.7. Szkic zmieniający kierunek obrotów silnika bezszczotkowego 135
 - 5.5.8. Łączenie komponentów 136
 - 5.5.9. Załadowanie i test szkicu 136
- 5.6. Nakładka sterująca kilkoma silnikami 136
- 5.7. Podsumowanie 137

Rozdział 6. Wykrywanie przedmiotów 139

- 6.1. Ultradźwiękowe wykrywanie przedmiotów 139
 - 6.1.1. Wybór czujnika ultradźwiękowego 140
 - 6.1.2. Trzy lub cztery przewody 141
 - 6.1.3. Szkice do ultradźwiękowego wykrywania przedmiotów 142
 - 6.1.4. Łączenie elementów 144
 - 6.1.5. Załadowanie i test szkicu 145
- 6.2. Pomiar odległości za pomocą podczerwieni 145
 - 6.2.1. Łączenie czujników podczerwieni i ultradźwiękowego 146
 - 6.2.2. Czujnik Sharp GP2D12 146
 - 6.2.3. Nieliniowy algorytm obliczania odległości 146
 - 6.2.4. Szkic do pomiaru odległości 147
 - 6.2.5. Łączenie elementów 149
 - 6.2.6. Załadowanie i test szkicu 149
- 6.3. Wykrywanie ruchu metodą pasywnej podczerwieni 149
 - 6.3.1. Użycie czujnika Parallax 151
 - 6.3.2. Szkic do wykrywania ruchu za pomocą podczerwieni 151
 - 6.3.3. Łączenie elementów 152
 - 6.3.4. Załadowanie i test szkicu 153
- 6.4. Podsumowanie 154

Rozdział 7. Wyświetlacze LCD 155

- 7.1. Wprowadzenie do wyświetlaczy LCD 156
 - 7.1.1. Ciągi znaków: zmienne typu String i char 156
- 7.2. Równoległy wyświetlacz znakowy Hitachi HD44780 158
 - 7.2.1. Wyświetlacz 4-bitowy czy 8-bitowy? 159
 - 7.2.2. Biblioteka i funkcje 159
 - 7.2.3. Schemat układu 159
 - 7.2.4. Łączenie komponentów w trybie 4-bitowym 160

- 7.2.5. *Szkic sterujący wyświetlaczem Hitachi HD44780* 162
- 7.2.6. *Załadowanie i test szkicu* 163
- 7.3. *Stacja meteorologiczna z szeregowym wyświetlaczem LCD* 164
 - 7.3.1. *Wyświetlacze szeregowy i równoległe* 164
 - 7.3.2. *Biblioteka SerLCD i jej funkcje* 165
 - 7.3.3. *Czujnik temperatury Maxim DS18B20* 166
 - 7.3.4. *Biblioteki OneWire i DallasTemperature* 167
 - 7.3.5. *Schemat układu* 167
 - 7.3.6. *Łączenie wszystkich komponentów* 167
 - 7.3.7. *Szkic dla stacji meteorologicznej z wyświetlaczem LCD* 169
 - 7.3.8. *Załadowanie i test szkicu* 170
- 7.4. *Wyświetlacz graficzny Samsung KS0108* 171
 - 7.4.1. *Biblioteka i funkcje* 171
 - 7.4.2. *Schemat połączeń* 171
 - 7.4.3. *Łączenie wszystkich komponentów* 172
 - 7.4.4. *Szkic do rysowania na wyświetlaczu graficznym* 173
 - 7.4.5. *Załadowanie i test szkicu* 175
- 7.5. *Podsumowanie* 176

Rozdział 8. Komunikacja 177

- 8.1. *Technologia Ethernet* 178
 - 8.1.1. *Biblioteka Ethernet* 179
 - 8.1.2. *Nakładka Ethernet z kartą SD* 180
- 8.2. *Serwer WWW Arduino* 181
 - 8.2.1. *Konfiguracja serwera* 181
 - 8.2.2. *Szkic konfigurujący serwer WWW* 182
 - 8.2.3. *Załadowanie i test szkicu* 184
 - 8.2.4. *Usuwanie usterek* 184
- 8.3. *Ćwir, ćwir — komunikacja z portalem Twitter* 184
 - 8.3.1. *Twitter i tokeny* 185
 - 8.3.2. *Biblioteki i funkcje* 185
 - 8.3.3. *Schemat układu i połączenia komponentów* 185
 - 8.3.4. *Szkic do wysyłania tweeta po naciśnięciu przycisku* 186
 - 8.3.5. *Załadowanie i test szkicu* 187
- 8.4. *Łączność Wi-Fi* 188
 - 8.4.1. *Nakładka Arduino WiFi* 189
 - 8.4.2. *Biblioteka WiFi i jej funkcje* 190
 - 8.4.3. *Ruchy ciała i bezprzewodowe przyspieszeniomierze* 192
 - 8.4.4. *Łączenie komponentów* 192
 - 8.4.5. *Szkic do komunikacji Bluetooth* 193
 - 8.4.6. *Załadowanie i test szkicu* 196
- 8.5. *Bezprzewodowa łączność Bluetooth* 196
 - 8.5.1. *Płyta ArduinoBT* 196
 - 8.5.2. *Dodawanie modułu Bluetooth* 198
 - 8.5.3. *Nawiązywanie połączenia Bluetooth* 198
 - 8.5.4. *Szkic do komunikacji Bluetooth* 199
- 8.6. *Interfejs SPI* 200
 - 8.6.1. *Biblioteka SPI* 200
 - 8.6.2. *Urządzenia SPI i potencjometri cyfrowe* 201

- 8.6.3. Schemat układu i połączenia elementów 202
- 8.6.4. Szkic cyfrowego sterownika diod LED 203
- 8.7. Rejestrowanie danych 204
 - 8.7.1. Rodzaje pamięci 205
 - 8.7.2. Karty SD i biblioteka SD 205
 - 8.7.3. Szkic rejestrujący na karcie SD dane z czujnika 206
- 8.8. Serwis Xively 207
 - 8.8.1. Tworzenie konta i pobieranie klucza API 208
 - 8.8.2. Tworzenie nowego kanału danych 208
 - 8.8.3. Szkic do rejestrowania danych z czujnika w serwisie Xively 209
 - 8.8.4. Załadowanie i test szkicu 211
- 8.9. Podsumowanie 212

Rozdział 9. Czas na gry 213

- 9.1. Nintendo Wii pozdrawia Cię 213
 - 9.1.1. Kontroler Wii Nunchuk 214
 - 9.1.2. Połączenie z kontrolerem Nunchuk 216
 - 9.1.3. Wii zaczyna mówić 218
 - 9.1.4. Wii testuje 226
- 9.2. Wejście konsoli Xbox na rynek 227
 - 9.2.1. Połączenie 228
 - 9.2.2. Biblioteka hosta USB 229
 - 9.2.3. Pozyskiwanie informacji o kontrolerze Xbox za pomocą nakładki hosta USB 229
 - 9.2.4. Obowiązek raportowania przez kontroler Xbox 231
 - 9.2.5. Czas na uruchomienie 233
 - 9.2.6. Łączenie za pomocą kodu 233
 - 9.2.7. Szkic Xboxhid.ino 235
 - 9.2.8. Łączenie i testowanie układów 239
- 9.3. Podsumowanie 239

Rozdział 10. Integracja Arduino z urządzeniami iOS 241

- 10.1. Podłączanie urządzenia iOS do Arduino 243
 - 10.1.1. Przewód szeregowy Redpark 243
 - 10.1.2. Ostateczne połączenie 244
- 10.2. Kod iOS 245
 - 10.2.1. Tworzenie jednookienkowej aplikacji w środowisku Xcode 245
 - 10.2.2. Tworzenie kodu 250
- 10.3. Angażujemy Arduino 253
 - 10.3.1. Szkic do sterowania diodą LED z urządzenia iOS 253
 - 10.3.2. Testowanie szkicu 254
- 10.4. Zróbmy coś więcej w Xcode 255
 - 10.4.1. Dodawanie kontrolki Slider 255
- 10.5. Obsługa suwaka w Arduino 259
 - 10.5.1. Układ Arduino do obsługi suwaka 260
 - 10.5.2. Testowanie układu 261

- 10.6. Wysyłanie danych do urządzenia iOS 262
 - 10.6.1. Kodowanie w środowisku Xcode 262
 - 10.6.2. Podczerwony czujnik odległości GP2D12 265
 - 10.6.3. Test 267
- 10.7. Podsumowanie 267

Rozdział 11. Elektroniczne gadżety 269

- 11.1. Wprowadzenie do płyty LilyPad 270
 - 11.1.1. Akcesoria LilyPad 271
 - 11.1.2. Przewodzące nici i tkaniny 272
- 11.2. Kurtka z wyłącznikami 274
- 11.3. Osobiste pianino 276
- 11.4. Płyta Arduino Pro Mini 279
- 11.5. Inteligentne słuchawki 280
- 11.6. Kurtka z kompasem 282
- 11.7. Podsumowanie 286

Rozdział 12. Stosowanie nakładek 287

- 12.1. Podstawowe informacje o nakładkach 287
- 12.2. Nakładka silnikowa Adafruit 288
 - 12.2.1. Biblioteka AFMotor 289
 - 12.2.2. Zastosowanie nakładki z silnikiem krokowym 290
 - 12.2.3. Zastosowanie nakładki z silnikiem prądu stałego 292
 - 12.2.4. Zakup nakładki silnikowej 294
- 12.3. Jak zbudować własną nakładkę 295
 - 12.3.1. Pamięć 295
 - 12.3.2. Przesuwniki poziomów 296
 - 12.3.3. Uchwyt karty SD 296
 - 12.3.4. Podłączanie karty SD do płyty Arduino 297
 - 12.3.5. Przygotowywanie płyty perforowanej 299
 - 12.3.6. Test nakładki 302
- 12.4. Podsumowanie 303

Rozdział 13. Integracja z oprogramowaniem 305

- 13.1. Kanał komunikacji szeregowej 306
- 13.2. Serwomechanizm śledzący twarz 307
 - 13.2.1. Montaż mechanizmu śledzącego twarz 308
 - 13.2.2. Kod do śledzenia twarzy 309
- 13.3. Zastosowanie oprogramowania Firmata do budowy equalizera 313
 - 13.3.1. Zastosowanie Firmata w Twojej aplikacji 314
 - 13.3.2. Analiza dźwięku w środowisku Processing 315
 - 13.3.3. Montaż elementów equalizera 315
 - 13.3.4. Kod equalizera 316
- 13.4. Zastosowanie Pure Data do budowy syntezy 319
 - 13.4.1. Montaż komponentów syntezy 320
 - 13.4.2. Kod syntezy 320

- 13.5. Zastosowanie języka Python do mierzenia temperatury 324
 - 13.5.1. Biblioteka szeregową w języku Python 324
 - 13.5.2. Montaż komponentów termometru 325
 - 13.5.3. Kod monitorujący temperaturę 326
- 13.6. Podsumowanie 328

Dodatek A Instalacja środowiska Arduino IDE 329

- A.1. Windows 329
 - A.1.1. Instalacja sterowników do płyty Arduino 329
- A.2. Mac OS X 332
- A.3. Linux 333

Dodatek B Podręcznik kodowania 337

- B.1. Historia języka Arduino 337
- B.2. Zmienne 338
 - B.2.1. Typy zmiennych 339
 - B.2.2. Tabele 340
 - B.2.3. Ciągi znaków 341
 - B.2.4. Stałe 341
 - B.2.5. Zasięg zmiennych 342
- B.3. Przejęcie kontroli 343
 - B.3.1. Instrukcje *if, else, else if* 344
 - B.3.2. Instrukcja *switch-case* 346
 - B.3.3. Operatory logiczne 347
- B.4. Zapętlenie 348
 - B.4.1. Pętla *for* 348
 - B.4.2. Pętla *while* 349
 - B.4.3. Pętla *do while* 350
- B.5. Funkcje 350
- B.6. Podsumowanie 351

Dodatek C Biblioteki 353

- C.1. Anatomia biblioteki 353
 - C.1.1. Plik *.h* (nagłówkowy) 353
 - C.1.2. Plik *.cpp* 354
- C.2. Użycie biblioteki 355
 - C.2.1. Zastosowanie biblioteki w szkicu 355
 - C.2.2. Rozpowszechnianie biblioteki 356

Dodatek D Lista komponentów 357

Dodatek E Przydatne odnośniki 361

Skorowidz 363

Rozdział ten omawia:

- konfigurację serwera WWW udostępniającego dane z Arduino,
- przesyłanie komunikatów z Arduino do portalu Twitter,
- komunikację z Arduino za pomocą WiFi i Bluetooth,
- zapisywanie danych na karcie SD i w sieci Internet w serwisie Xively,
- komunikację z innymi urządzeniami za pomocą protokołu SPI (ang. *Serial Peripheral Interface*, szeregowy interfejs urządzeń peryferyjnych).

W poprzednim rozdziale dowiedziałeś się, jak otrzymywać za pomocą wyświetlaczy LCD wizualną informację zwrotną z Arduino. Wyobraź sobie możliwość prezentowania informacji z Arduino na zewnętrznym ekranie i przesyłanie jej przez Internet w szeroki świat! A gdyby jeszcze można było zdalnie sterować płytą Arduino?

Podłączenie Arduino do Internetu i zdalne wysyłanie danych do Twojego komputera to dwie z wielu możliwych form komunikacji dostępnych w Arduino. Przyjrzymy się komunikacji wykorzystującej technologie Ethernet, WiFi, Bluetooth i SPI.

Ponieważ wiele Twoich projektów będzie wykorzystywało komunikację przez Internet, zajmijmy się nią od razu i sprawdźmy, jak Arduino może przysyłać dane przez sieć komputerową.

8.1. Technologia Ethernet

Jedną z najbardziej użytecznych form komunikacji dostępnych w Arduino jest technologia Ethernet. Jest to przyjęty standard budowy sieci komputerowych, umożliwiający urządzeniom wszelkiego rodzaju komunikację między sobą poprzez wysyłanie i odbieranie strumieni danych (zwanymi **pakietami** lub **ramkami**).

Technologia Ethernet umożliwia wyjątkowo szybką i niezawodną transmisję danych przez sieć. Każde urządzenie posiada unikalny identyfikator zwany adresem IP, umożliwiający komunikację przy użyciu różnych protokołów sieciowych.

Komunikacja Arduino z siecią Internet jest prosta dzięki nakładce i bibliotece Ethernet, ale zanim omówimy te komponenty, poznamy kilka pojęć związanych z sieciami komputerowymi. Nawet jeżeli już je znasz, warto przypomnieć sobie terminologię i technologie opisane w tabeli 8.1.

Tabela 8.1. Najważniejsze terminy i pojęcia technologii Ethernet

Termin	Opis
Ethernet	Ethernet jest standardową technologią wykorzystywaną do budowy sieci komputerowych, opisującą sposób przesyłania danych pomiędzy komputerami lub innymi urządzeniami przez sieć przewodową.
Protokół	Protokoły są to przyjęte języki komunikacji umożliwiające urządzeniom porozumiewanie się między sobą. Aby dwa urządzenia mogły się ze sobą komunikować, muszą używać tego samego języka. Na przykład protokół HTTP (ang. <i>Hypertext Transfer Protocol</i> , protokół przesyłania dokumentów hipertekstowych) jest powszechnie stosowanym protokołem, który możesz wykorzystać w płycie Arduino skonfigurowanej jako serwer WWW. Protokół HTTP określa język, dzięki któremu serwer WWW Arduino rozumie komunikaty i zapytania odbierane od innych systemów, na przykład komputerów z przeglądarkami.
Adres MAC	Adres MAC (ang. <i>Media Access Control</i> , kontrola dostępu do medium) jest to unikatowy identyfikator przypisywany urządzeniom wykorzystującym Ethernet lub inną technologię sieciową. Adres MAC umożliwia jednoznaczne zidentyfikowanie urządzenia w sieci, aby mogło komunikować się z innymi. Nakładka Ethernet Arduino posiada etykietę z przypisanym adresem MAC.
TCP/IP	Protokoły TCP (ang. <i>Transmission Control Protocol</i> , protokół sterowania transmisją danych) oraz IP (ang. <i>Internet Protocol</i> , protokół internetowy) umożliwiają przesyłanie komunikatów przez globalną sieć Internet (będącą fundamentem znanej i lubianej przez nas sieci WWW).
Adres IP	Adres IP jest to unikatowy identyfikator wykorzystywany przez urządzenia i serwery do identyfikacji w globalnej sieci Internet. Na przykład przy otwieraniu strony internetowej www.helion.pl usługa DNS (ang. <i>Directory Name Service</i> , usługa słownika nazw) zamienia adres http://www.helion.pl na numeryczny adres IP <i>188.117.147.100</i> .
Lokalny adres IP	Lokalny adres IP jest podobny do zwykłego adresu IP, ale jest używany w szczególności do komunikacji pomiędzy komputerami i urządzeniami w lokalnej sieci. Na przykład w Twojej domowej sieci każdy komputer ma przypisany lokalny adres IP, używany do komunikacji z routerem i innymi komputerami.

Sieci komputerowe i technologia Ethernet są złożonymi zagadnieniami, których pełne poznanie może zająć całe lata, ale w tabeli 8.1 wymienione są najbardziej podstawowe pojęcia, które musisz znać, aby zrozumieć pozostałą część tego rozdziału.

Teraz, po zapoznaniu się z tabelą, przejdźmy do biblioteki *Ethernet* i sprawdźmy, do czego służy.

8.1.1. Biblioteka Ethernet

Biblioteka *Ethernet* jest dostarczana razem ze środowiskiem Arduino IDE. Umożliwia ona konfigurację nakładki Ethernet i komunikację ze światem zewnętrznym oraz skonfigurowanie do czterech (w sumie) równoległe działających serwerów i klientów. Serwer przyjmuje połączenia przychodzące od klientów, po czym wysyła i odbiera dane. Natomiast klient najpierw zestawia z serwerem połączenie wychodzące, dzięki któremu może wysyłać i odbierać od niego dane.

Więcej na ten temat powiemy wkrótce, ale teraz spójrzmy na tabelę 8.2, zawierającą przegląd funkcji dostępnych w bibliotece *Ethernet*.

Tabela 8.2. Przegląd funkcji klas Ethernet, Server i Client dostępnych w bibliotece Ethernet

Funkcja	Opis
Ethernet.begin(<i>mac</i>)	Inicjuje bibliotekę za pomocą adresu MAC nakładki i automatycznie konfiguruje adres IP za pomocą serwera DHCP. Opcjonalnie można ręcznie podać adres IP, bramę (najczęściej jest to adres IP routera) i maskę podsieci (informującą nakładkę, jak interpretować adres IP; domyślna maska to 255.255.255.0).
Ethernet.begin(<i>mac</i> , <i>ip</i>)	
Ethernet.begin(<i>mac</i> , <i>ip</i> , <i>brama</i>)	
Ethernet.begin(<i>mac</i> , <i>ip</i> , <i>brama</i> , ↳ <i>podsieć</i>)	
Server(<i>port</i>)	Tworzy serwer nasłuchujący na określonym porcie.
Server.begin()	Uruchamia serwer oczekujący na komunikaty.
Server.available()	Zwraca obiekt klienta, jeżeli są już odebrane od niego dane.
Server.write()	Wysyła dane do wszystkich podłączonych klientów.
Server.print()	Wysyła dane do wszystkich klientów. Liczby są wysyłane jako ciągi znaków ASCII, na przykład liczba 123 jest wysyłana jako ciąg trzech znaków: '1', '2' i '3'.
Server.println()	Działa podobnie jak Server.print(), ale dodatkowo wysyła znak nowego wiersza na końcu każdego komunikatu.
Client(<i>ip</i> , <i>port</i>)	Tworzy obiekt klienta, który może łączyć się z określonym adresem IP i portem.
Client.connected()	Zwraca informację, czy klient jest połączony z serwerem. Jeżeli połączenie jest zamknięte, a jakieś dane wciąż nie są odczytane, funkcja zwraca wartość true.
Client.connect()	Nawiązuje połączenie.
Client.write()	Wysyła dane do serwera.
Client.print()	Wysyła dane do serwera. Liczby są wysyłane jako ciągi znaków ASCII, na przykład liczba 123 jest wysyłana jako ciąg trzech znaków: '1', '2' i '3'.
Client.println()	Działa podobnie jak Client.print(), ale dodatkowo wysyła znak nowego wiersza na końcu każdego komunikatu.
Client.available()	Zwraca liczbę bajtów gotowych do odczytania (liczbę bajtów wysłanych przez serwer).
Client.read()	Odczytuje następny bajt odebrany z serwera.
Client.flush()	Usuwa wszystkie bajty wysłane do klienta, ale jeszcze przez niego nieodczytane.
Client.stop()	Zamyka połączenie z serwerem.

Oprócz klas Ethernet, Server oraz Client biblioteka *Ethernet* zawiera przydatne klasy ogólnego przeznaczenia, obsługujące protokół UDP (ang. *User Datagram Protocol*,

protokół danych użytkownika) do rozgłaszania informacji w sieci. Jeżeli serwer lub klient nie jest wymagany, możesz do wysyłania i odbierania danych z Arduino użyć klasy `EthernetUDP`. Tabela 8.3 zawiera szczegółowy opis funkcji tej klasy.

Tabela 8.3. Przegląd głównych funkcji klasy `EthernetUDP` w bibliotece `Ethernet`

Funkcja	Opis
<code>EthernetUDP.begin(port)</code>	Inicjuje obiekt UDP i określa port do nasłuchu.
<code>EthernetUDP.read(bufor_pakietów, maks_wielkość)</code>	Odczytuje z bufora pakiety UDP.
<code>EthernetUDP.write(komunikat)</code>	Wysyła komunikat do innego urządzenia.
<code>EthernetUDP.beginPacket(ip, port)</code>	Określa adres IP i port urządzenia docelowego. Funkcja musi być wywołana przed wysłaniem komunikatu.
<code>EthernetUDP.endPacket()</code>	Kończy komunikat. Funkcja wywoływana po wysłaniu komunikatu.
<code>EthernetUDP.parsePacket()</code>	Sprawdza, czy jakiś komunikat oczekuje na odczytanie.
<code>EthernetUDP.available()</code>	Zwraca ilość danych odebranych i gotowych do odczytania.

Teraz, kiedy znamy już funkcje i klasy biblioteki *Ethernet*, przyjrzyjmy się samej nakładce. Nakładkę stosuje się w celu rozszerzenia funkcjonalności sprzętowych Arduino. Dzięki niej możesz podłączyć płytę do sieci Ethernet.

8.1.2. Nakładka Ethernet z kartą SD

Oryginalna nakładka Ethernet jest kamieniem milowym w rozwoju platformy Arduino. Umożliwia ona komunikację projektów z innymi urządzeniami przez sieć komputerową lub Internet. Nakładka wykorzystuje układ WIZnet W5100 i oferuje obsługę stosu IP wraz z protokołami TCP i UDP poprzez łącza Ethernet 10/100 Mbit/s. Nakładka jest wyposażona w standardowe gniazdo RJ45 umożliwiające połączenie i współpracę z modemem, routerem lub innymi standardowymi urządzeniami.

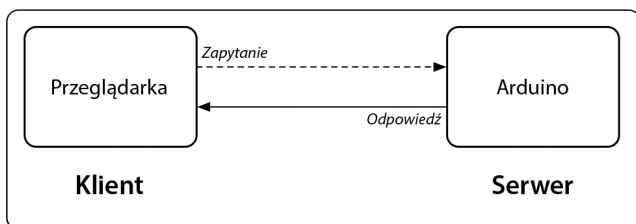
Nowsza, szeroko dostępna wersja nakładki zawiera ulepszenie w postaci slotu na kartę microSD. Dzięki niemu można odczytywać i zapisywać pliki (za pomocą biblioteki SD, po umieszczeniu karty SD w slotcie). Należy pamiętać, że zarówno układ W5100, jak i karta SD komunikują się z Arduino za pomocą interfejsu SPI (więcej informacji na temat komunikacji SPI znajduje się w podrozdziale 8.6). W większości płyt Arduino wykorzystywane są w tym celu piny nr 11, 12 i 13, natomiast w płycie Mega piny 50, 51 i 52. W obu płytach pin nr 10 jest używany do wybrania do komunikacji układu W5100, natomiast pin nr 4 do wybrania karty SD. Jest to istotne z tego względu, że nie można tych pinów używać jako wejściowych lub wyjściowych pinów ogólnego przeznaczenia.

UWAGA: Zarówno układ W5100, jak i karta SD korzystają z szyny SPI, ale tylko jedno z nich może być aktywne w danej chwili. Aby móc korzystać z karty SD, należy skonfigurować pin nr 4 jako wyjście i ustawić na nim stan wysoki (HIGH). Natomiast w przypadku układu W5100 należy jako wyjście skonfigurować pin nr 10 i ustawić na nim stan wysoki. Sprzętowego pinu SS (w większości płyt jest

to pin nr 10, a w płycie Mega nr 53) można nie używać, ale aby móc korzystać z karty SD, biblioteki *Ethernet* i interfejsu SPI, trzeba ustawić go jako wyjście (domyślna konfiguracja).

8.2. Serwer WWW Arduino

Mając w małym palcu podstawy technologii, bibliotekę i nakładkę, możesz zacząć pracę nad swoim pierwszym projektem wykorzystującym Ethernet. Zbudujesz **serwer WWW**, czyli system odpowiadający na zapytania wysyłane przez **klientów** i wysyłający do nich dane (jak przedstawia rysunek 8.1). Aby to osiągnąć, wykorzystasz klasy *Server* oraz *Client* z biblioteki *Ethernet*.



Rysunek 8.1. Schemat komunikacji klienta z serwerem WWW Arduino

8.2.1. Konfiguracja serwera

Do skonfigurowania serwera będziesz potrzebować pewnych informacji.

Po pierwsze, musisz znać adres MAC swojej nakładki Ethernet. Powinien on być wydrukowany na etykiecie na nakładce. W kodzie serwera adres MAC zapiszesz w tabeli bajtów, na przykład tak:

```
byte mac[] = { 0xDE, 0xAD, 0xBE, 0xEF, 0xFE, 0xED };
```

Pamiętaj, że jest to unikatowy adres sprzętowy, wykorzystywany przez nakładkę do bezpośredniej komunikacji z innymi urządzeniami przez sieć Ethernet.

Jeżeli posiadasz starą nakładkę bez etykiety albo ją zgubiłeś, możesz wykorzystać adres MAC z powyższego przykładu. Jeżeli do sieci jest dołączonych więcej niż jedno urządzenie, ważne jest, aby każde posiadało swój własny unikatowy adres MAC.

W następnym kroku będziesz potrzebować adresu IP. Od wersji 1.0 Arduino wbudowana biblioteka *Ethernet* obsługuje protokół *DHCP* (*Dynamic Host Configuration Protocol*, protokół dynamicznego konfigurowania urządzenia), umożliwiający Arduino automatyczne przypisanie adresu IP. Adres IP zostanie automatycznie skonfigurowany niezależnie od tego, czy płyta jest podłączona bezpośrednio do modemu, czy do routera, o ile tylko na tych urządzeniach jest włączona usługa DHCP (zazwyczaj jest).

Jeżeli w Twojej sieci nie jest używany protokół DHCP albo używasz wersji Arduino starszej niż 1.0, musisz dowiedzieć się, jaki adres IP ma router, i ręcznie przypisać nakładce Ethernet jakiś inny adres IP. W zależności od konfiguracji jest kilka sposobów wykonania tej operacji.

Jeżeli płyta Arduino jest podłączona bezpośrednio do modemu, jego adres IP jest przypisany przez operatora internetowego ISP. W takim przypadku najprostszym

sposobem poznania adresu IP jest podłączenie komputera do modemu i skorzystanie z jednej z wielu stron w Internecie rozpoznających Twój adres IP. (Proste wyszukanie frazy „adres IP” powinno pomóc w znalezieniu odpowiedniej strony, ewentualnie możesz skorzystać z <http://www.adres-ip.pl>.) Zwróć uwagę, że adres IP Twojego routera jest automatycznie przypisywany przez operatora ISP i może się zmieniać od czasu do czasu.

Jeżeli płyta Arduino jest dołączona do sieci przez router, musisz ręcznie przypisać do nakładki jakiś niewykorzystywany adres IP. Aby to zrobić, musisz posiadać nieco więcej informacji na temat konfiguracji swojej sieci. Adres IP routera możesz poznać, korzystając z komputera dołączonego do sieci i opisanej wyżej usługi internetowej. Możesz również otworzyć panel administracyjny swojego routera, wpisując w przeglądarce jego domyślny adres IP. Na przykład w przypadku urządzeń Linksys jest to adres <http://192.168.1.1>, a dla innych marek <http://10.0.0.1>. Jeżeli Twój router ma np. adres 192.168.1.1, musisz nakładce Ethernet nadać adres 192.168.1.x, gdzie x oznacza dowolną liczbę od 2 do 254. Każdy komputer lub inne urządzenie w sieci posiada swój unikatowy adres 192.168.1.x, w którym ostatnia liczba identyfikuje to urządzenie w sieci. Dlatego musisz się upewnić, że Twoja nakładka nie wchodzi w konflikt z innymi urządzeniami. Ta sama zasada obowiązuje, gdy Twój router wykorzystuje inną adresację, na przykład 10.0.0.x.

Jeżeli musisz ręcznie przypisać adres IP, możesz wykorzystać obiekt `IPAddress`, na przykład:

```
IPAddress manualIP(192, 168, 1, 2);
```

Liczby w powyższym kodzie oznaczają adres, który chcesz przypisać.

Na koniec jeżeli jesteś podłączony do sieci i wykorzystujesz router do połączenia z Internetem, musisz również ustawić jego adres IP jako bramę. Utwórz tabelę typu `byte` i zapisz w niej adres IP routera, który będzie użyty jako adres bramy. Poniżej przedstawiony jest przykład:

```
byte gateway[] = { 192, 168, 1, 1};
```

Teraz, kiedy znasz już konfigurację IP sieci, przejdźmy do kodu.

8.2.2. Szkic konfigurujący serwer WWW

Listing 8.1 stanowi praktyczne zastosowanie omówionych wcześniej zagadnień do skonfigurowania serwera WWW na płycie Arduino. Serwer będzie miał za zadanie dołączyć się do Internetu (lub do sieci lokalnej), przyjmować połączenia przychodzące od klientów (wysyłane przez przeglądarki) i odpowiadać własnym komunikatem. Listing jest doskonałym szablonem do tworzenia niemal dowolnej aplikacji serwerowej.

Listing 8.1. Serwer WWW na płycie Arduino

```
#include <SPI.h>
#include <Ethernet.h>
```

```
byte mac[] = { 0xDE, 0xAD, 0xBE, 0xEF, 0xFE, 0xED };
```

← Przepisanie unikatowego adresu MAC

```

IPAddress manualIP(192,168,1,120); ← Ręczne przypisanie adresu IP,
                                   jeżeli DHCP nie działa
EthernetServer server(80); ← ❶ Inicjalizacja serwera

boolean dhcpConnected = false;

void setup()
{
  if (!Ethernet.begin(mac)) { ← ❷ Połączenie za pomocą DHCP
    Ethernet.begin(mac, manualIP); ← ❸ Ręczne połączenie, jeżeli DHCP nie działa
  }
  server.begin(); ← ❹ Uruchomienie serwera
}

void loop()
{
  EthernetClient client = server.available(); ← Oczekiwanie na połączenia
  if (client) {                                od klientów
    boolean currentLineIsBlank = true;
    while (client.connected()) {
      if (client.available()) {                Połączenie i odczyt danych od klienta
        char c = client.read();

        if (c == '\n' && currentLineIsBlank) {
          client.println("HTTP/1.1 200 OK");
          client.println("Content-Type: text/html");
          client.println();
          client.println("Witaj, jestem Twoim serwerem Arduino!");
          break;
        }
      }
      if (c == '\n') {
        currentLineIsBlank = true;
      }
      else if (c != '\r') {
        currentLineIsBlank = false;
      }
    }
  }
  delay(1); ← Zwłoka na odczytanie danych przez klienta
  client.stop(); ← Zamknięcie połączenia
}
}

```

❺ Koniec zapytania i odesłanie odpowiedzi do klienta

Najpierw inicjowany jest serwer HTTP na porcie nr 80 ❶. Po zainicjowaniu możesz spróbować podłączyć Arduino do sieci Ethernet, korzystając z usługi DHCP ❷, a jeżeli nie będzie to możliwe, ręcznie przypisując adres ❸. Dalej następuje uruchomienie serwera i w głównej pętli rozpoczyna się nasłuchiwanie połączeń ❹.

Gdy do serwera podłączy się klient i odebrane zostaną dane, wówczas znak nowego wiersza będzie oznaczał koniec komunikatu, po czym do klienta zostanie odesłana odpowiedź ❺.

8.2.3. Załadowanie i test szkicu

Skopiuj dokładnie kod z listingu 8.1 do środowiska Arduino IDE. Teraz możesz załadować szkic do Arduino.

Po załadowaniu i uruchomieniu kodu możesz zdalnie połączyć się z serwerem Arduino, otwierając w dowolnej przeglądarce adres `http://twój_adres_arduino`. Twoja przeglądarka (klient) wyśle do serwera żądanie połączenia, który z kolei odpowie komunikatem „*Witaj, jestem Twoim serwerem Arduino!*”. Tak to działa.

Chcesz otrzymywać rzeczywiste dane? Podłącz potencjometr lub czujnik do wejścia analogowego nr 0 i zamień wiersz:

```
client.println("Witaj, jestem Twoim serwerem Arduino!");
```

na następujący:

```
client.println(analogRead(0));
```

Mamy nadzieję, że szkic zadziała bez problemów, ale jeżeli nie otrzymasz żadnej odpowiedzi, przeczytaj poniższy punkt poświęcony usuwaniu usterek.

8.2.4. Usuwanie usterek

Jeżeli nie możesz nawiązać połączenia z Arduino, pierwszą rzeczą, którą należy sprawdzić, są ustawienia adresu IP. Jeżeli jesteś absolutnie pewny, że konfiguracja IP jest poprawna i jesteś podłączony do sieci domowej, możliwe, że musisz skonfigurować na routerze przekierowanie portów. Przekierowanie portów powoduje, że router w specjalny sposób przesyła komunikaty przeznaczone dla Twojego Arduino. Konfiguracja przekierowania portów nie jest trudna; musisz ją wykonać na swoim routerze. Aby uzyskać więcej informacji, zajrzyj do dokumentacji routera, jak ustawić przekierowanie na adres IP Arduino. To powinno rozwiązać problem.

8.3. Ćwir, ćwir — komunikacja z portalem Twitter

Tworzenie serwera WWW komunikującego się ze światem zewnętrznym to wspaniałe zajęcie, ale inną użyteczną opcją jest połączenie z usługami w Internecie. Jedną z usług, z której warto skorzystać, jest portal Twitter.

Zasada działania portalu Twitter jest prosta. Jeżeli masz w nim swoje konto, możesz rozsyłać w całej sieci Twitter tweety (komunikaty) o długości maksymalnie 140 znaków. Użytkownicy mogą zapisywać się do Twojego kanału i automatycznie otrzymywać aktualizacje Twoich tweetów. Ale to nie wszystko. Twitter dobrze współpracuje z innymi usługami, czyli możesz również automatycznie wysyłać swoje tweety do konta w portalu Facebook.

Czy nie byłoby wspaniałe skonfigurować kanał Twitter dostarczający aktualnych informacji o tym, co się dzieje z Twoim Arduino? Jest to możliwe. W tym podrozdziale dowiesz się, jak skonfigurować Arduino i nakładkę Ethernet, aby po naciśnięciu przycisku podłączonego do płyty automatycznie wysyłać komunikaty do portalu Twitter.

8.3.1. Twitter i tokeny

Jeżeli nie masz jeszcze konta w portalu Twitter albo na potrzeby tego projektu chcesz założyć nowe, odwiedź stronę www.twitter.com i utwórz konto.

Następnie pobierz specjalny token, który umożliwi autoryzację Arduino podczas wysyłania komunikatów przez Twoje konto. Ten token umożliwi pośredniemu serwerowi WWW mediację pomiędzy Arduino a portalem Twitter. Możliwa jest również bezpośrednia komunikacja z portalem, ale korzystanie z usługi pośredniczącej jest lepsze, ponieważ zapobiega przerwaniu wykonywania Twojego kodu w przypadku, gdy Twitter zmieni swój protokół komunikacyjny lub sposób autoryzacji. Również biblioteka *Twitter* jest mniejsza dzięki usłudze pośredniczącej. Oszczędza się w ten sposób cenną pamięć Arduino.

Aby pobrać token, otwórz stronę <http://arduino-tweet.appspot.com> i kliknij odnośnik *Step 1: Get a token to post a message using OAuth* (Krok 1. Pobierz token do wysyłania komunikatów za pomocą usługi OAuth).

Po skonfigurowaniu konta pora przyjrzeć się bliżej bibliotece, z której będziemy korzystać.

8.3.2. Biblioteki i funkcje

Aby móc komunikować się z portalem Twitter, musisz zainstalować bibliotekę *Twitter*, dostępną pod adresem www.arduino.cc/playground/Code/TwitterLibrary. Po pobraniu biblioteki zapisz ją w folderze *sketchbook* lub *libraries*.

Tabela 8.4 przedstawia opis funkcji zawartych w bibliotece *Twitter*.

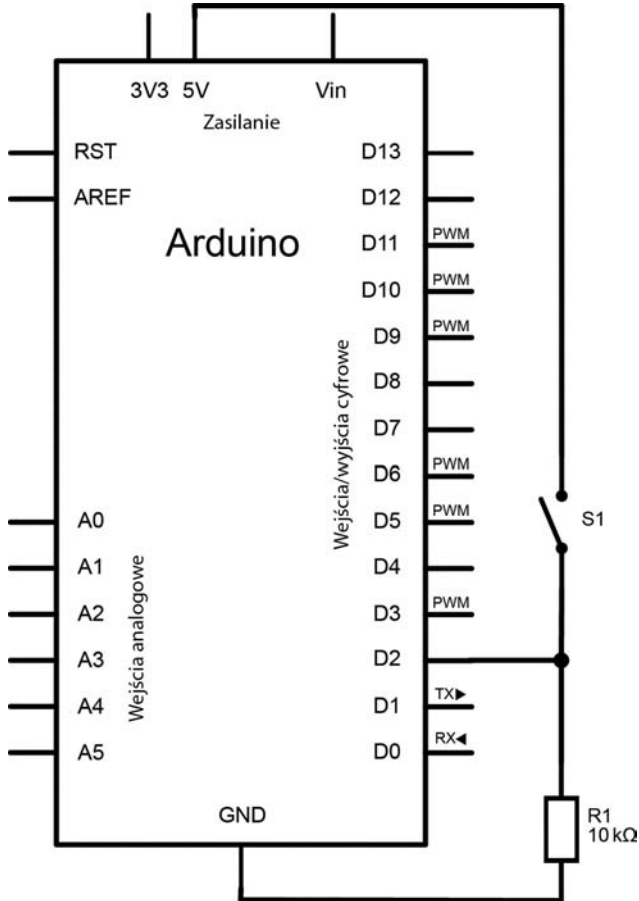
Tabela 8.4. Przegląd funkcji biblioteki Twitter

Funkcja	Opis
Twitter(string token)	Konstruktor klasy, przyjmujący token jako argument.
bool post(const char *komunikat)	Rozpoczyna wysyłanie komunikatu. Zwraca wartość true po pomyślnym nawiązaniu połączenia z portalem Twitter lub false w przypadku błędu.
bool checkStatus(Print *debug)	Sprawdza, czy żądanie opublikowania komunikatu jest wciąż realizowane (można pominąć argument debug, jeżeli nie jest wymagana informacja zwrotna).
int status()	Zwraca kod HTTP odpowiedzi z portalu Twitter, na przykład 200 OK Status jest dostępny dopiero po opublikowaniu komunikatu, gdy funkcja checkStatus() zwróci wartość false.
int wait(Print *debug)	Czeka na zakończenie publikacji komunikatu. Zwraca kod HTTP odpowiedzi z portalu Twitter.

8.3.3. Schemat układu i połączenia komponentów

Jeżeli konto w portalu Twitter i środowisko Arduino IDE są skonfigurowane, zbudujmy prosty układ wysyłający tweeta, gdy użytkownik naciśnie przycisk. Przyłutuj przycisk do płyty lub zbuduj układ na płycie prototypowej.

Podłącz jedną z końcówek przycisku z pinem 5 V, a drugą z pinem masy GND poprzez rezystor obniżający 100 kΩ. Tę samą końcówkę przycisku (podłączoną do masy) dołącz do wejścia cyfrowego nr 2, jak pokazuje rysunek 8.2.



Rysunek 8.2. Prosty układ do wysłania tweetów po naciśnięciu przycisku

8.3.4. Szkic do wysłania tweeta po naciśnięciu przycisku

Po podłączeniu przycisku i umieszczeniu na Arduino nakładki Ethernet skopiuj poniższy kod (listing 8.2) do środowiska Arduino IDE i możesz zaczynać. Przeczytaj uważnie komentarze w kodzie i upewnij się, że kod zawiera ustawienia odpowiadające konfiguracji Twojej sieci. Jeżeli potrzebujesz wyjaśnień dotyczących jakiegoś pojęcia sieciowego lub terminu, wróć do podrozdziału 8.1.

Listing 8.2. Szkic do wysłania komunikatu do portalu Twitter po naciśnięciu przycisku

```
#include <SPI.h>
#include <Ethernet.h>
#include <Twitter.h>

byte mac[] = { 0xDE, 0xAD, 0xBE, 0xEF, 0xFE, 0xED };
IPAddress manualIP(192,168,1,120);

int b1Pin = 2;
int pressCount = 0;
```

Przypisanie unikatowego adresu MAC

Ręczne przypisanie adresu IP, jeżeli DHCP nie działa

Określenie pinu przycisku

```

Twitter twitter("TWOJ-TOKEN"); ← Inicjalizacja tokena do portalu Twitter

void setup()
{
  delay(1000);
  if(!Ethernet.begin(mac)){ ← 1 Połączenie
    Ethernet.begin(mac, manualIP); ← 2 Ręczne połączenie, jeżeli DHCP nie działa
  }
  Serial.begin(9600); ← 3 Zestawienie połączenia szeregowego
}

void sendTweet(const char msgToSend[]) ← 4 Sformatowanie i wysłanie tweeta
{
  Serial.println("Laczenie...");
  if (twitter.post(msgToSend)) {
    int status = twitter.wait(&Serial);
    if (status == 200) {
      Serial.println("OK.");
    }
    else {
      Serial.print("Bład : kod ");
      Serial.println(status);
    }
  }
  else {
    Serial.println("Połączenie nieudane.");
  }
}

void loop()
{
  if(digitalRead(b1Pin) == HIGH)
  {
    pressCount++;
    sendTweet("Liczba naciśnieć przycisku: " + pressCount); ← 5 Sprawdzenie
    delay(2000); ← przycisku i wysłanie
  }
}

```

Najpierw Arduino próbuje podłączyć się do sieci Ethernet, korzystając z usługi DHCP ❶, a jeżeli nie będzie to możliwe, za pomocą ręcznie przypisanego adresu IP ❷. Po podłączeniu otwierane jest połączenie szeregowo, poprzez które wysyłane są komunikaty diagnostyczne do monitora portu szeregowego ❸.

Jeżeli połączenie z portalem zostanie nawiązane, zastosowana zostanie funkcja `sendTweet`, odpowiednio formatująca i wysyłająca tweeta ❹. Kod sprawdza, czy został naciśnięty przycisk, po czym wysyła tweeta ❺.

8.3.5. Załadowanie i test szkicu

Jeżeli jesteś pewien, że szkic zawiera poprawne dane, skompiluj go i załaduj do Arduino. Teraz możesz rozgłaszać naciśnięcia przycisku w portalu Twitter. Sprawdź, czy płyta Arduino wykonuje kod i czy jest podłączona do Internetu przewodem Ethernet. To jest cała konfiguracja.

Naciśnij przycisk podłączony do Arduino i zaloguj się do portalu Twitter. Powinieneś w nim zobaczyć ostatni tweet o treści „Liczba naciśnięć przycisku: 1”, jak pokazuje rysunek 8.3. Po każdym naciśnięciu przycisku pojawi się nowy tweet ze zwiększającą się liczbą naciśnięć. Fajna zabawa.



Rysunek 8.3. Widok tweetu w portalu Twitter po naciśnięciu przycisku

UWAGA: Twitter blokuje wielokrotne wysyłanie w krótkim przedziale czasu tego samego komunikatu. W listingu 8.2 komunikat jest zmieniany po każdym naciśnięciu przycisku (zwiększana jest liczba naciśnięć), a więc nie będzie problemu z wysłaniem tweetu. W większości przypadków okresowego wysyłania komunikatów lub komunikatów różniących się między sobą ten problem nie powinien wystąpić. Niemniej jednak warto o tym pamiętać.

Jak zapewne się domyślasz, możesz rozgłaszać wiele innych pożytecznych informacji, nie tylko dotyczących naciśnięcia przycisku. Na przykład czujnik może wysyłać sygnał, gdy drzwi do Twojego domu zostaną otwarte lub zamknięte. Możesz wysyłać bieżące dane i przedstawiać je w swojej galerii. To tylko zarys możliwości.

8.4. Łączność Wi-Fi

Nakładka Ethernet błyskawicznie podłączy Twoją płytę Arduino do sieci, ale w niektórych sytuacjach przydaje się łączność bezprzewodowa. Na przykład gdy musisz odbierać na bieżąco dane z samobieżnego robota własnej konstrukcji albo gdy Twój układ musi być podłączony do sieci, a w pobliżu nie ma łącza ani routera przewodowego. Sięgnij wtedy po nakładkę WiFi, eleganckie rozwiązanie umożliwiające podłączenie Arduino do sieci bezprzewodowej i przesyłanie danych.

UWAGA: Jeżeli posiadasz nakładkę SparkFun WiFly (popularny odpowiednik oficjalnej nakładki Arduino WiFi) albo z jakiegoś powodu musisz ją wykorzystać w projekcie, na stronie internetowej oryginalnego wydania książki znajdziesz odpowiednio zmienioną wersję tego podrozdziału (w języku angielskim). Odnosnik do niego zamieściliśmy w dodatku E.

8.4.1. Nakładka Arduino WiFi

Nakładka Arduino WiFi umożliwia połączenie płyty do dowolnej sieci bezprzewodowej typu 802.11b/g. Wykorzystuje moduł bezprzewodowy H&D Wireless HDG104, oferujący uzyskanie zoptymalizowanego, energooszczędnego połączenia radiowego. Nakładka umożliwia komunikację za pomocą protokołów TCP i UDP, a jej użycie jest bardzo proste i polega na zamontowaniu na płycie Arduino i wpisaniu w szkicu kilku wierszy kodu wykorzystującego bibliotekę *WiFi*. Łączówki nakładki posiadają w górnej części gniazda, umożliwiające łatwe wykorzystanie pinów Arduino albo założenie dodatkowych nakładek.

Oprócz obsługi sieci bezprzewodowych w standardzie 802.11b/g nakładka WiFi oferuje szyfrowanie WEP oraz WPA2. Po załadowaniu szkicu i skonfigurowaniu płyty Arduino można ją odłączyć od komputera, zasilić z zewnętrznego źródła i zestawić dwukierunkową komunikację z dowolnego miejsca w zasięgu routera bezprzewodowego.

Ale to nie wszystko. Nakładka WiFi zawiera również slot na kartę microSD, który może być wykorzystany zarówno przez płytę Arduino Uno, jak i Mega, dzięki prostej w użyciu bibliotece *SD*. Jest to bardzo przydatna funkcjonalność, jeżeli zamierzasz zapisać dane, a następnie przesłać je przez sieć. W podrozdziale 8.7 dowiesz się dokładnie, jak korzystać z biblioteki *SD*.

Ważna informacja na temat pinów wejścia/wyjścia

Nakładka Arduino WiFi oraz czytnik kart SD komunikują się z Arduino za pomocą szyny SPI (opisanej niżej w podrozdziale 8.6), którą cechuje kilka istotnych szczegółów związanych z wykorzystaniem pinów wejścia/wyjścia.

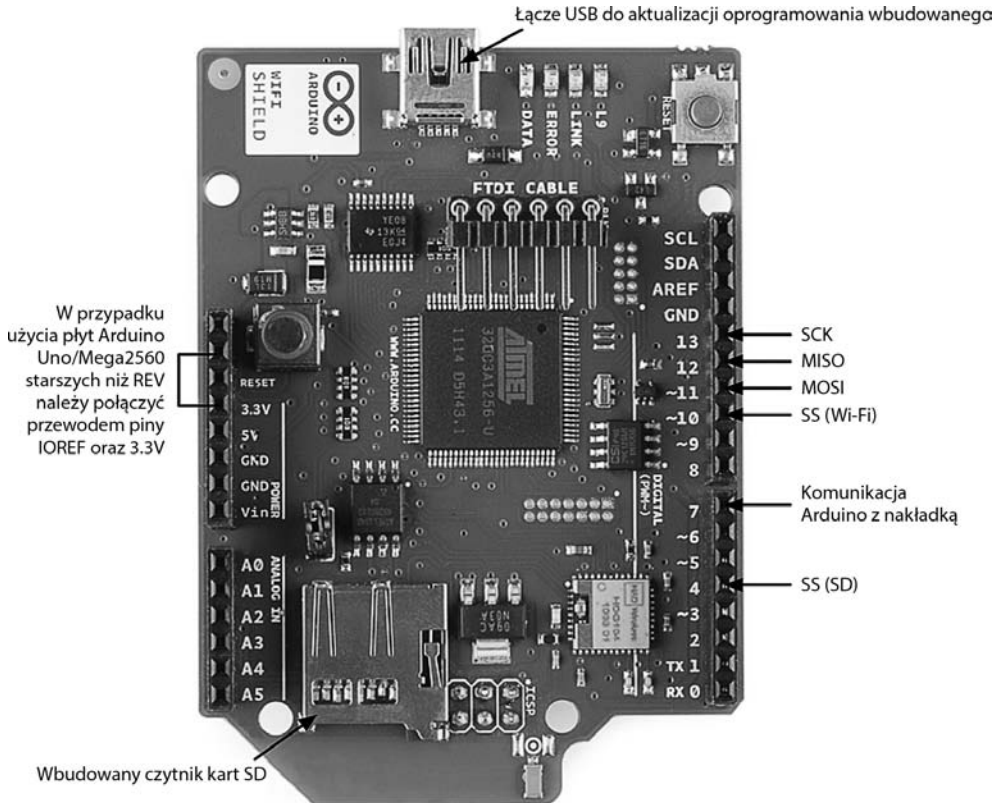
W płycie Arduino Uno komunikacja jest realizowana na pinach nr 11, 12 i 13, natomiast w płycie Mega na pinach nr 50, 51 i 52. W obu płytach pin nr 10 jest używany do wybrania do komunikacji układu HDG104, natomiast pin nr 4 do wybrania czytnika karty SD. Sprzętowy pin SS w płycie Mega (pin cyfrowy nr 53) nie jest używany ani przez czytnik kart, ani przez układ HDG104, ale musi być skonfigurowany jako wyjście, aby interfejs SPI działał prawidłowo. Pin cyfrowy nr 7 jest używany do przesyłania danych pomiędzy nakładką WiFi a Arduino. Bardzo ważne jest więc, aby żaden z wymienionych wyżej pinów nie był wykorzystywany do innych operacji wejścia/ wyjścia.

I wreszcie ponieważ zarówno układ HDG104 w nakładce WiFi, jak również czytnik kart SD korzystają z tej samej szyny SPI, tylko jeden z komponentów może być aktywny w danej chwili. Jeżeli wykorzystywane są oba, biblioteki *SD* oraz *WiFi* realizują ich obsługę automatycznie. Ale jeżeli jest wykorzystywany tylko jeden z nich, należy jawnie odseparować drugi (jeżeli nie jest używany czytnik kart SD, należy go ręcznie odseparować), jak pokazuje przykładowy kod.

Konstrukcja nakładki WiFi jest starannie przemyślana i oprócz nawiązywania połączeń bezprzewodowych oferuje szereg przydatnych funkcjonalności. Jej budowa jest całkowicie otwarta. Nakładka jest wyposażona w port Micro-USB na potrzeby przyszłych aktualizacji wbudowanego oprogramowania. Zawiera również serię diod LED dostarczających przydatnych informacji, takich jak status połączenia (zielona dioda LINK), błędy transmisji (czerwona dioda ERROR) i wysyłanie lub odbieranie danych (niebieska dioda DATA).

JAK UŻYWAĆ NAKŁADKI WIFI ZE STARSZYMI PŁYTAMI ARDUINO?

Nakładka WiFi wykorzystuje pin IOREF, dostępny w nowszych wersjach płyty Arduino, do wykrywania napięcia odniesienia dla pinów wejścia/wyjścia, do których jest podłączona. Oznacza to, że w przypadku zastosowania płyty Arduino Uno lub Mega2560 w wersji wcześniejszej niż REV3 trzeba **koniecznie** zewrzeć piny nakładki IOREF oraz 3.3V (pokazane na rysunku 8.4).



Rysunek 8.4. Układ pinów nakładki WiFi

8.4.2. Biblioteka WiFi i jej funkcje

Biblioteka *WiFi* realizuje niskopoziomową komunikację bezprzewodową i obsługuje wiele poleceń i funkcjonalności oferowanych przez nakładkę.

W tym miejscu warto zapoznać się z tabelą 8.5, zawierającą przegląd najważniejszych funkcji z biblioteki *WiFi*.

Po przejrzaniu tabeli 8.5 możesz przejść do opisu przykładowego projektu, w którym przez sieć bezprzewodową będą przesyłane dane z czujnika gestów.

Tabela 8.5. Przegląd funkcji klas WiFi, WiFiServer oraz WiFiClient

Funkcja	Opis
WiFi.begin()	Inicjuje bibliotekę <i>WiFi</i> i rozpoczyna komunikację z urządzeniem.
WiFi.begin(char[] ssid)	Umożliwia podłączenie do dowolnej otwartej sieci, jak również do sieci zabezpieczonej z szyfrowaniem WPA po podaniu identyfikatora SSID i hasła oraz sieci z szyfrowaniem WEP po podaniu indeksu i klucza (w szyfrowaniu WEP mogą być zastosowane cztery klucze, dlatego trzeba podać jego indeks). Funkcja zwraca status połączenia z siecią WiFi.
WiFi.begin(char[] ssid, int iindeksKlucza, char[] klucz)	
WiFi.disconnect()	Odczytuje identyfikator SSID bieżącej sieci i zwraca go jako ciąg znaków typu String.
WiFi.SSID()	Odczytuje adres MAC routera, z którym jest nawiązane połączenie, i umieszcza go w 6-bajtowej tabeli przekazanej jako argument (na przykład <code>byte bssid[6]</code>).
WiFi.BSSID(bssid)	Zwraca siłę sygnału połączenia jako liczbę typu Long.
WiFi.RSSI()	Zwraca rodzaj szyfrowania bieżącego (lub wskazanego) punktu dostępowego. Zwracana wartość jest typu <code>byte</code> . W przypadku szyfrowania TKIP (WPA) = 2, WEP = 5, CCMP (WPA) = 4, NONE = 7, AUTO = 8.
WiFi.encryptionType()	Zwraca wartość typu <code>byte</code> zawierającą liczbę wykrytych sieci bezprzewodowych.
WiFi.encryptionType(↳(wifiAccessPoint)	
WiFi.scanNetworks()	Zwraca pierwsze dostępne gniazdo połączenia.
WiFi.getSocket()	Zwraca 6-bajtową tabelę zawierającą adres MAC nakładki WiFi.
WiFi.macAddress()	Zwraca adres IP nakładki (jako obiekt typu <code>IPAddress</code>).
WiFi.localIP()	Zwraca maskę podsieci nakładki (jako obiekt typu <code>IPAddress</code>).
WiFi.subnetMask()	Zwraca adres IP bramy (jako obiekt typu <code>IPAddress</code>).
WiFi.gatewayIP()	Tworzy serwer nasłuchujący na zadanym porcie.
WiFiServer(int port)	Uruchamia serwer oczekujący na komunikaty.
WiFiServer.begin()	Zwraca obiekt klienta, jeżeli są już odebrane od niego dane.
WiFiServer.available()	Wysyła dane (typu <code>byte</code> lub <code>char</code>) do wszystkich dołączonych klientów.
WiFiServer.write(data)	Wysyła dane do wszystkich klientów. Liczby są wysyłane jako ciągi znaków ASCII, na przykład liczba 123 jest wysyłana jako ciąg trzech znaków: '1', '2' i '3'.
WiFiServer.print()	Działa podobnie jak <code>WiFiServer.print()</code> , ale dodatkowo wysyła znak nowego wiersza na końcu każdego komunikatu.
WiFiServer.println()	Tworzy obiekt klienta, który może łączyć się z określonym adresem IP i portem określonym w funkcji <code>connect()</code> .
WiFiClient()	Zwraca informację, czy klient jest połączony z serwerem. Jeżeli połączenie jest zamknięte, a jakieś dane wciąż nie są odczytane, funkcja zwróci wartość <code>true</code> .
WiFiClient.connected()	Nawiązuje połączenie z określonym adresem IP i portem. Adres URL jest zamieniany na adres IP.
WiFiClient.connect(ip, port)	
WiFiClient.connect(URL, port)	Wysyła dane (typu <code>byte</code> lub <code>char</code>) do serwera.
WiFiClient.write(data)	Wysyła dane do klienta. Liczby są wysyłane jako ciągi znaków ASCII, na przykład liczba 123 jest wysyłana jako ciąg trzech znaków: '1', '2' i '3'.
WiFiClient.print()	

Tabela 8.5. Przegląd funkcji klas WiFi, WiFiServer oraz WiFiClient — *ciąg dalszy*

Funkcja	Opis
WiFiClient.println()	Działa podobnie jak WiFiClient.print(), ale dodatkowo wysyła znak nowego wiersza na końcu każdego komunikatu.
WiFiClient.available()	Zwraca liczbę bajtów gotowych do odczytania (liczbę bajtów wysłanych przez serwer).
WiFiClient.read()	Odczytuje następny bajt odebrany z serwera.
WiFiClient.flush()	Usuwa wszystkie bajty wysłane do klienta, ale jeszcze przez niego nieodczytane.
WiFiClient.stop()	Zamyka połączenie z serwerem.

8.4.3. Ruchy ciała i bezprzewodowe przyspieszeniomierze

W tym przykładzie zastosujesz Arduino z funkcją WiFi do bezprzewodowego przesyłania danych z przyspieszeniomierza. Przyspieszeniomierze to czujniki znakomicie nadające się do realizacji wszelkiego rodzaju interakcji za pomocą ruchów ciała. Można dzięki nim testować nowe scenariusze gier (jak w popularnych konsolach Nintendo Wii) lub po umieszczeniu ich na ciele tancerza wykorzystywać jego ruchy do sterowania efektami wizualnymi i dźwiękowymi. Przyspieszeniomierzy można również używać do wspomagania osób niepełnosprawnych fizycznie. Jak widzisz, jest mnóstwo praktycznych zastosowań przyspieszeniomierzy i na pewno przychodzą Ci do głowy kolejne.

W tym przykładzie będą Ci potrzebne:

- płyta Arduino,
- nakładka Arduino WiFi,
- przynajmniej jeden przyspieszeniomierz.

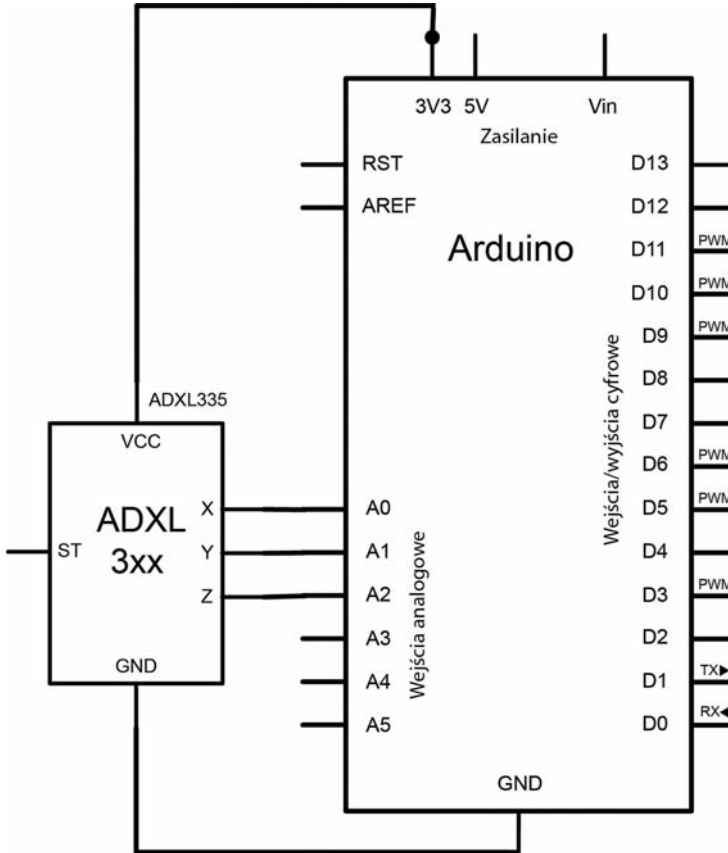
W przykładzie użyjesz języka Processing do utworzenia serwera, za pomocą którego będziesz przysyłać i analizować dane z bezprzewodowych przyspieszeniomierzy.

8.4.4. Łączenie komponentów

Podłączenie nakładki WiFi jest bardzo proste i polega na założeniu jej bezpośrednio na płytę Arduino od jej wierzchniej strony. Sposób podłączenia przyspieszeniomierza jest różny i zależy od zastosowanego modelu.

Jeżeli korzystasz z trójosiowego przyspieszeniomierza ADXL335 posiadającego niezależne wyjścia analogowe dla każdej osi (x , y , z), połącz go zgodnie z rysunkiem 8.5. Jeżeli posiadasz inny model, połączenia mogą być podobne albo zamiast wejściowych pinów analogowych mogą być zastosowane piny PWM. W przypadku zastosowania innego rodzaju przyspieszeniomierza zajrzyj do jego danych technicznych lub dokumentacji, jak go poprawnie podłączyć.

Po podłączeniu nakładki WiFi i przyspieszeniomierza możesz zacząć tańczyć rock-and-rolla.



Rysunek 8.5.
Schemat podłączenia przyspieszeniomierza analogowego do Arduino

8.4.5. Szkic do komunikacji Bluetooth

Do bezprzewodowego przesyłania z Arduino danych z przyspieszeniomierza do serwera działającego na Twoim komputerze użyjesz biblioteki *WiFi*. Zaraz, serwer na Twoim komputerze? Jak to zrobić?

Zastosujesz środowisko programistyczne o nazwie **Processing**. Jeżeli nie masz go zainstalowanego na swoim komputerze, otwórz stronę www.processing.org i pobierz najnowszą wersję oprogramowania. Jeżeli nie korzystałeś wcześniej z tego środowiska, nie przejmuj się. Kod z listingu 8.4 wygląda znajomo i jest podobny do tego, który pisałeś już wcześniej.

Ale najpierw zajmijmy się stroną Arduino i poniższym kodem (listing 8.3).

Listing 8.3. Kod klienta dla Arduino obsługującego przyspieszeniomierz

```
#include <WiFi.h>

char ssid[] = "nazwa_sieci";   ← Ustawienie nazwy sieci
char pass[] = "klucz_sieci";   ← Ustawienie klucza sieci
IPAddress server_address(192,168,0,1); ← Ustawienie adresu serwera
int server_port = 10000;       ← Ustawienie portu serwera
```

```
int status = WL_IDLE_STATUS;
```

```
WiFiClient client; ← ❶ Obiekt klienta WiFi
```

```
void setup() {
  Serial.begin(9600); ← ❷ Zestawienie połączenia szeregowego
  connectToNetwork(); ← ❸ Próba połączenia z siecią
}
```

```
void connectToNetwork(){
  while ( status != WL_CONNECTED) {
    Serial.print("Próba połączenia z SSID: ");
    Serial.println(ssid);

    status = WiFi.begin(ssid, pass); ← ❹ Połączenie z siecią
    delay(10000); ← ❺ Oczekiwanie na połączenie z siecią
  }
  printWifiStatus();
}
```

```
void loop() {
  if(status == WL_CONNECTED){ ← ❻ Sprawdzenie, czy jest połączenie z siecią
    if(!client.connected()) ← ❼ Połączenie z serwerem
    {
      client.connect(server_address, server_port); ← ❼ Połączenie z serwerem
      delay(1000);
    }
    else
    {
      Serial.print("Połączony, przesyłanie danych do ");
      Serial.println(server_address);
      client.print("x: ");
      client.print(analogRead(0));
      client.print(" y: ");
      client.print(analogRead(1));
      client.print(" z: ");
      client.println(analogRead(2));
    }
    delay(20); ← ❷ Zwłoka 20 ms przed następną próbą połączenia
  }
  else{
    Serial.println("Sieć WiFi niedostępna");
    connectToNetwork();
  }
}
```

```
void printWifiStatus() {
  Serial.print("SSID: ");
  Serial.println(WiFi.SSID());

  IPAddress ip = WiFi.localIP();
  Serial.print("Adres IP: ");
  Serial.println(ip);

  long rssi = WiFi.RSSI();
  Serial.print("Siła sygnału (RSSI: ");
```

```

Serial.print(rssi);
Serial.println(" dBm");
}

```

Po zaimportowaniu potrzebnych bibliotek i określeniu kilku szczegółów dotyczących konfiguracji sieci i serwera tworzony jest obiekt `WiFiClient` ❶. Następnie w funkcji `setup` inicjowana jest biblioteka obsługująca transmisję szeregową na potrzeby diagnostyki ❷, po czym podejmowana jest próba nawiązania połączenia sieciowego za pomocą utworzonej funkcji `connectToNetwork` ❸. Później kod próbuje wybrać sieci WiFi za pomocą funkcji `WiFi.begin` ❹ i przez 10 sekund oczekuje na połączenie ❺. Potem następuje wejście do głównej pętli. Jeżeli udało się połączyć z siecią ❻, ale nie ma jeszcze połączenia z serwerem ❼, podejmowana jest próba połączenia się z nim. Jeżeli połączenie z serwerem już jest nawiązane, z przyspieszeniomierza odczytywane są bieżące dane i wysyłane do serwera ❽.

W listingu 8.4 przejdziemy do środowiska Processing i utworzymy serwer, który będzie przyjmował połączenia przychodzące od klientów (Arduino) i wyświetlał na ekranie odbierane komunikaty. Aby dowiedzieć się nieco więcej na temat środowiska Processing, zajrzyj do podrozdziału 13.2.

Listing 8.4. Szkic Processing odbierający od klienta Arduino dane z przyspieszeniomierza

```

import processing.net.*; ← Import biblioteki sieciowej Processing

int direction = 1; ← Ustawienie kierunku tekstu
boolean serverRunning = false; ← Utworzenie ciągu dla danych z przyspieszeniomierza
String currentData = "";

Server myServer; ← Utworzenie obiektu serwera

void setup()
{
  size(400, 400); ← Ustawienie wielkości okna
  textFont(createFont("SansSerif", 16));
  myServer = new Server(this, 10000); ← ❶ Inicjalizacja serwera
  serverRunning = true;
  printData();
}

void printData() {
  background(0);
  text("Dane z bezprzewodowego przyspieszeniomierza: ", 15, 25);
  text(currentData, 15, 60);
}

void draw()
{
  Client thisClient = myServer.available();
  if (thisClient != null) {
    if (thisClient.available() > 0) {
      currentData = "komunikat od: " + thisClient.ip() + " : " +
        thisClient.readString();
      printData();
    }
  }
}

```

❷ Sprawdzenie komunikatów od klienta

❸ Rozpakowanie i wyświetlenie danych


```

    }
  }
}

```

Po skonfigurowaniu w funkcji `setup` okna i czcionki do wyświetlania danych tworzona jest instancja serwera oczekującego na połączenia przychodzące od klientów ❶. Funkcja `draw`, podobna do funkcji `loop` Arduino, bez przerwy sprawdza, czy nadeszły połączenia od klientów ❷. Jeżeli tak, wyodrębnia komunikat (funkcja `thisClient.readString()`), dołącza do niego dodatkowe informacje, na przykład adres IP klienta, i wyświetla w oknie ❸.

8.4.6. Załadowanie i test szkicu

To wszystko, co trzeba zrobić w tym projekcie. Kliknij przycisk *Run* w środowisku Processing. Na ekranie pojawi się okno i uruchomi serwer. Załaduj szkic do Arduino. Jeżeli Twoja sieć jest skonfigurowana prawidłowo (Arduino i komputer znajdują się w tej samej sieci WiFi i w szkicu podałeś jako adres serwera adres IP swojego komputera), w oknie programu Processing powinny zacząć pojawiać się wartości odbierane z przyspieszeniomierza.

Jeżeli masz ochotę na więcej, dobrym początkiem może być wyodrębnienie z odebranego ciągu znaków poszczególnych danych z przyspieszeniomierza i przedstawienie ich w trójwymiarowym (x, y, z) widoku na ekranie.

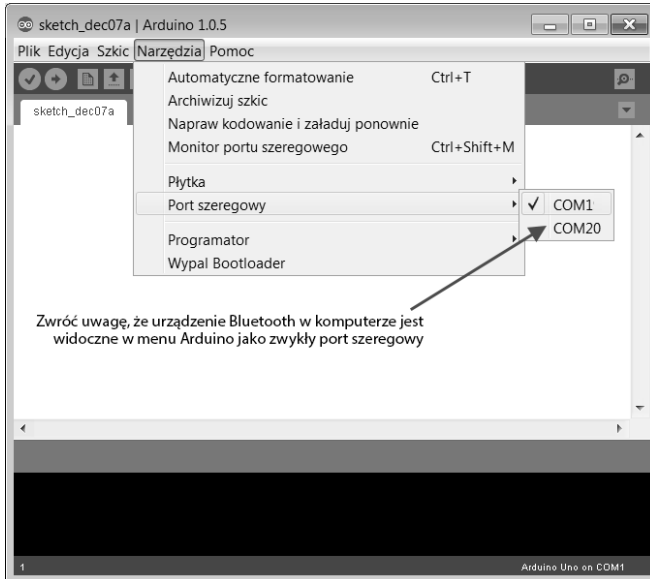
8.5. Bezprzewodowa łączność Bluetooth

Łączność WiFi nie jest jedyną dostępną formą bezprzewodowej komunikacji komputera i Arduino. Inną dobrą opcją jest Bluetooth, bezprzewodowa technologia popularnie stosowana w słuchawkach do telefonów komórkowych i urządzeniach peryferyjnych.

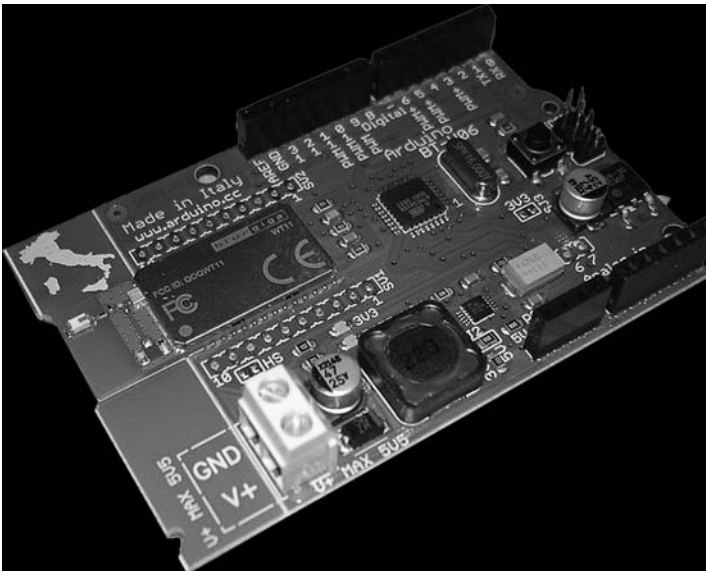
Technologia Bluetooth została opracowana przez firmę Ericsson jako otwarty standard, będący alternatywą do tradycyjnej przewodowej komunikacji szeregowej. Z założenia służy do łączności na niewielkich odległościach, tj. jej zasięg i prędkość transmisji są ograniczone. Niemniej jednak w większości przypadków zapewnia wystarczającą prędkość, jakość i bezpieczeństwo transmisji. Ponieważ urządzenia Bluetooth są widoczne w systemie operacyjnym jako wirtualne porty szeregowy (na rysunku 8.6 wewnętrzne urządzenie Bluetooth w laptopie z systemem Windows jest widoczne na liście urządzeń środowiska Arduino IDE jako zwykły port szeregowy), przesyłanie danych z Arduino jest bardzo proste. Stosowane są te same polecenia jak w zwykłej komunikacji szeregowej. Oznacza to, że niezależnie od tego, czy Twój szkic wysyła dane do komputera przez standardowe łącze USB, czy Bluetooth, kod pozostaje ten sam. My uwielbiamy taką przenośność kodu.

8.5.1. Płyta ArduinoBT

Płyta ArduinoBT (przedstawiona na rysunku 8.7) jest to Arduino z wbudowanym modułem Bluetooth do komunikacji bezprzewodowej. Płyta może pracować przy minimalnym napięciu zasilającym 1,2 V, dzięki czemu oszczędzana jest bateria. W odróżnieniu



Rysunek 8.6. Widok przedstawiający urządzenie Bluetooth komputera jako port szeregowy



Rysunek 8.7. ArduinoBT, czyli płyta Arduino z wbudowanym modulem Bluetooth

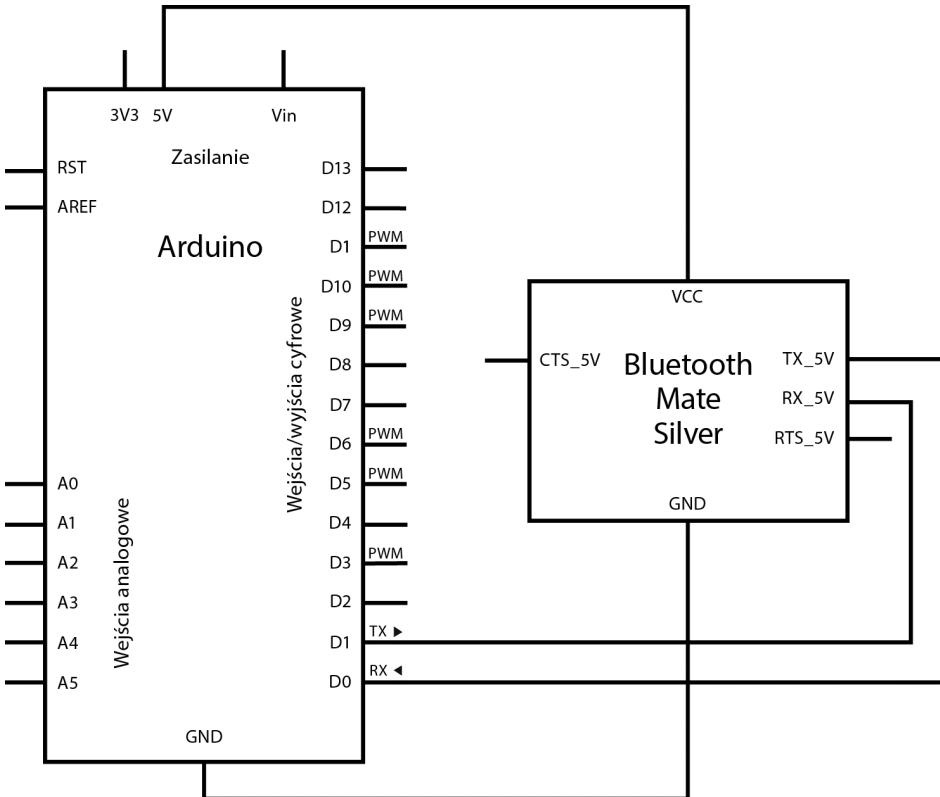
od innych modeli z podobnymi układami ATmega, płyta ArduinoBT posiada dwa dodatkowe wejścia analogowe (razem 8), ale nie są do nich przyłutowane łączówki. Aby wykorzystać dodatkowe wejścia, należy bezpośrednio do ich wyprowadzeń przyłutować przewody lub dwie dodatkowe łączówki (zalecany sposób).

UWAGA: Nie wolno używać pinu nr 7, ponieważ służy wyłącznie do resetowania modułu.

8.5.2. Dodawanie modułu Bluetooth

Jeżeli nie posiadasz płyty ArduinoBT lub w projekcie musi być użyty inny model płyty Arduino, to nie jesteś jedynym, który znalazł się w takiej sytuacji. Dostępnych jest wiele modułów Bluetooth, na przykład z serii BlueSMiRF (zalecanej), oferowanej przez SparkFun.

Moduły z tej serii dołącza się do linii szeregowych RX/TX Arduino, a więc w bardzo prosty sposób. Jak przedstawia rysunek 8.8, wystarczy po prostu połączyć pin Vcc modułu z pinem 5 V Arduino, a następnie piny GND obu układów. Na koniec należy połączyć linie komunikacyjne, tj. pin RX modułu BlueSMiRF z pinem TX płyty Arduino oraz TX modułu z RX płyty.



Rysunek 8.8. Schemat połączenia modułu BlueSMiRF Silver z Arduino

UWAGA: Ponieważ moduł Bluetooth przejmuje sterowanie liniami RX/TX Arduino, należy go odłączyć przed załadowaniem szkicu do płyty przez łącze USB.

8.5.3. Nawiązywanie połączenia Bluetooth

Pierwszym krokiem w uruchamianiu komunikacji Bluetooth jest skojarzenie Arduino z komputerem. Na tym etapie komputer tworzy wirtualny port szeregowy do komunikacji z Arduino za pomocą Bluetooth. Wiele dzisiejszych laptopów jest wyposażonych

we wbudowany moduł Bluetooth, ale jeżeli Twój komputer go nie posiada, możesz zakupić moduł Bluetooth z łączem USB za niecałe 150 zł — jest to znakomity prezent dla każdego hobbisty i miłośnika Arduino.

Proces kojarzenia płyty ArduinoBT z komputerem jest różny i zależy od systemu operacyjnego, ale ustawienia są takie same. Jeżeli używasz ArduinoBT, musisz odszukać w systemie urządzenie o nazwie *ARDUINOBT* — lub inne o podobnej nazwie, jeżeli posiadasz zewnętrzny moduł Bluetooth — a następnie połączyć się z nim, używając kodu *1234*. To wszystko.

Powinien pojawić się komunikat o nawiązaniu połączenia Bluetooth pomiędzy komputerem a Arduino. Teraz możesz korzystać ze środowiska Arduino IDE w zwykły sposób.

8.5.4. Szkic do komunikacji Bluetooth

Kod dla Arduino z funkcjonalnością Bluetooth niczym się nie różni od kodu wykorzystującego łącze USB. Pamiętaj, że moduł Bluetooth jest widoczny w systemie operacyjnym jako wirtualny port szeregowy, więc możesz używać dokładnie takich samych znanych Ci poleceń `Serial.print`.

Jedynym szczegółem, o którym musisz pamiętać, jest konieczność ustawienia takiej samej prędkości transmisji pomiędzy Arduino a modułem Bluetooth komputera. W przypadku płyty ArduinoBT jest to 115 200 bodów. W funkcji `setup` musisz ustawić odpowiednią prędkość przy otwieraniu połączenia szeregowego, na przykład poleceniem `Serial.begin(115200)`.

Kod przedstawiony na listingu 8.5 nie robi niczego wyjątkowego, ale pokazuje, jak prosty może być szkic wykorzystujący komunikację Bluetooth. Konfigurowana jest odpowiednia prędkość transmisji, po czym co sekundę jest rozsyłany przez bezprzewodowy port szeregowy komunikat zawierający losową liczbę. Ciekawą cechą kodu jest możliwość użycia go w Twoich obecnych projektach. Wystarczy tylko zmienić polecenia `print` i można wysyłać odczyty z dowolnego czujnika zastosowanego w projekcie.

Listing 8.5. Szkic testowy Bluetooth

```
void setup(){
  Serial.begin(115200);
}

void loop(){
  Serial.print(random(1024));
  delay(1000);
}
```

UWAGA: Jeżeli komunikaty nie są wysyłane poprawnie, sprawdź prędkość transmisji. Niektóre moduły Bluetooth mogą stosować prędkość 9600 bodów lub inną.

Gratulacje, poznałeś już większość sposobów komunikacji przewodowej i bezprzewodowej dostępnych w Arduino. Komunikacja jest jednak szerokim pojęciem, a przesyłanie danych przez sieć nie jest jej jedyną możliwą formą. W kolejnych częściach

rozdziału poznasz ciekawy kanał komunikacyjny o nazwie SPI (ang. *Serial Peripheral Interface*, szeregowy interfejs urządzeń peryferyjnych). Jest to bardzo skuteczna metoda komunikacji Arduino z innymi urządzeniami.

8.6. Interfejs SPI

Interfejs SPI jest to protokół synchronicznej transmisji danych, umożliwiający szybką komunikację na niewielkich odległościach pomiędzy kilkoma mikrokontrolerami i urządzeniami peryferyjnymi. Zastosowana jest w nim analogia do pana i niewolnika (*master – slave*), gdzie jedno z urządzeń (zazwyczaj mikrokontroler) jest typu master i steruje dołączonymi urządzeniami peryferyjnymi typu slave.

Zazwyczaj komunikacja SPI jest realizowana za pomocą trzech linii:

- MISO — wejście urządzenia master, wyjście urządzenia slave;
- MOSI — wyjście urządzenia master, wejście urządzenia slave;
- SCK — linia zegara.

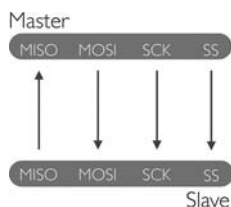
Działanie tych trzech linii jest dość proste: linia MISO służy do przesyłania danych z urządzenia slave do urządzenia master, linia MOSI z urządzenia master do urządzenia slave, a SCK (oznaczana niekiedy SCLK lub Clock) jest sygnałem zegara synchronizującym transmisję danych.

Każde urządzenie peryferyjne posiada również pin SS (ang. *slave select*, wybór urządzenia slave), który może być użyty do wybrania urządzenia do komunikacji. Pojawienie się poziomu niskiego (LOW) na pinie SS informuje urządzenie slave, że nastąpi komunikacja z urządzeniem master, natomiast stan wysoki (HIGH) oznacza, że należy zignorować komunikację. Dzięki pinowi SS można podłączyć kilka urządzeń wykorzystujących te same trzy linie komunikacyjne i przełączać się na jedno z nich w danej chwili poprzez ustawienie odpowiednio stanu wysokiego lub niskiego.

Rysunek 8.9 zawiera obrazowe przedstawienie komunikacji SPI.

Przydatną cechą komunikacji SPI jest niezależność linii MISO oraz MOSI, dzięki czemu można ich używać jednocześnie (w odróżnieniu od innych protokołów, na przykład I²C, wykorzystujących jedną linię do komunikacji w obu kierunkach).

Przy konfigurowaniu połączenia SPI w Arduino skorzystaj z tabeli 8.6.



Rysunek 8.9. Kanał komunikacyjny SPI

8.6.1. Biblioteka SPI

Aby ułatwić Ci pracę, przyjaciele z Arduino stworzyli bibliotekę SPI, dzięki której możesz szybko skonfigurować komunikację. Tabela 8.7 zawiera listę funkcji z tej biblioteki, z których będziesz korzystać podczas komunikacji z urządzeniami za pomocą protokołu SPI.

Tabela 8.6. Opis linii SPI płyty Arduino

Linia SPI	Pin Arduino (oprócz modelu Mega)	Pin Arduino Mega
<i>Slave select</i> (wybór urządzenia slave) lub <i>chip select</i> (wybór układu) (SS/CS)	10	53
Wyjście urządzenia master, wejście urządzenia slave lub wejście szeregowo (MOSI/SDI)	11	51
Wejście urządzenia master, wyjście urządzenia slave lub wyjście szeregowo (MISO/SDO)	12	50
Sygnał zegara (SCK/SCLK)	13	52

Tabela 8.7. Funkcje biblioteki SPI

Funkcja	Opis
<code>begin()</code>	Inicjuje szynę SPI, ustawia piny SCK, MOSI oraz SS jako wyjścia (stan niski na SCK i MOSI, wysoki na SS).
<code>end()</code>	Blokuje szynę SPI.
<code>setBitOrder(kolejność)</code>	Ustawia kolejność przesuwania bitów podczas wysyłania i odbierania danych przez szynę SPI. Dopuszczalne parametry to <code>LSBFIRST</code> (<i>least-significant bit first</i> , najpierw najmniej znaczący bit) i <code>MSBFIRST</code> (<i>most-significant bit first</i> , najpierw najbardziej znaczący bit).
<code>setClockDivider(amt)</code>	Ustawia dzielnik zegara SPI w odniesieniu do zegara systemowego. Domyślną wartością jest 4 (jedna czwarta częstotliwości zegara systemowego). Inne dopuszczalne wartości to 2, 4, 8, 16, 32, 64 i 128.
<code>byte transfer(dane)</code>	Przesyła przez szynę SPI jeden bajt danych w obu kierunkach. Parametr <i>dane</i> oznacza bajt do wysłania. Funkcja zwraca bajt odczytany z szyny.
<code>setDataMode(tryb)</code>	Ustawia tryb zegara (biegunowość i fazę). Dopuszczalne wartości to <code>SPI_MODE0</code> , <code>SPI_MODE1</code> , <code>SPI_MODE2</code> , <code>SPI_MODE3</code> .

Po zapoznaniu się z powyższymi funkcjami możesz przystąpić do podłączania urządzenia peryferyjnego do Arduino i nawiązać z nim komunikację przez interfejs SPI.

8.6.2. Urządzenia SPI i potencjometry cyfrowe

Za pomocą interfejsu SPI mogą komunikować się urządzenia różnego typu, począwszy od kolorowych wyświetlaczy LCD, poprzez magnetometry, na sterowanych kolorowych panelach LED skończywszy. Opiszana wcześniej nakładka Ethernet i czytnik kart SD również wykorzystują interfejs SPI do komunikacji z Arduino. Podstawowa zasada komunikacji w przypadku wszystkich wyżej wymienionych urządzeń jest taka sama. Dlatego w celu zademonstrowania zastosowania interfejsu SPI użyjemy potencjometru cyfrowego AD5206 firmy Analog Devices.

Potencjometry cyfrowe są bardzo podobne do swoich analogowych odpowiedników, których używamy na co dzień, z tym jednym wyjątkiem, że są regulowane elektronicznie, a nie ręcznie. Model AD5206 zawiera sześć wbudowanych niezależnych potencjometrów, z których można jednocześnie korzystać. Na rynku dostępnych jest również wiele potencjometrów w innych konfiguracjach.

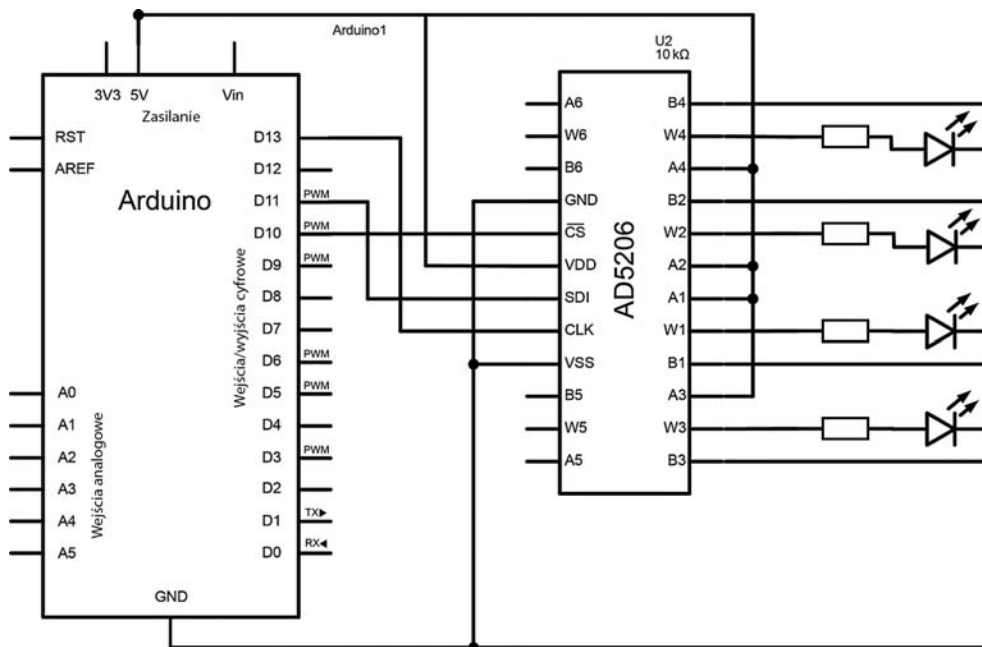
W tym przykładzie wykorzystamy cztery wbudowane potencjometry do sterowania jasnością czterech niezależnych diod LED. Jak zapewne się domyślasz, potencjometr cyfrowy może być użyty do sterowania dowolnym urządzeniem wymagającym zmieniającego się napięcia.

Przejdźmy zatem do rzeczy i zobaczymy, jak połączyć ze sobą wszystkie elementy.

8.6.3. Schemat układu i połączenia elementów

Pierwszą rzeczą, którą musisz zrobić, jest sprawdzenie danych technicznych zastosowanego potencjometru cyfrowego. Komunikacja SPI wymaga czterech pinów (MOSI/SDI, MISO/SDO, SS/CS oraz SCK), musisz więc je odnaleźć na swoim potencjometrze, korzystając z dokumentacji.

Schemat na rysunku 8.10 przedstawia układ pinów potencjometru cyfrowego AD5206 oraz sposób jego połączenia z Arduino i diodami LED.



Rysunek 8.10. Cztery diody LED sterowane za pomocą cyfrowego potencjometru AD5206

Najpierw musisz wykonać połączenia zasilające. Połącz pin VDD potencjometru AD5206 z pinem 5 V Arduino, jak również połącz ze sobą piny GND. Następnie połącz pin VSS potencjometru AD5206 z pinem GND Arduino.

Po wykonaniu głównych połączeń zasilających możesz zająć się połączeniami SPI. Najpierw połącz pin CS potencjometru (ang. *chip/slave select*) z pinem cyfrowym nr 10 płyty Arduino, a następnie pin SDI (MOSI) potencjometru z pinem cyfrowym nr 10 Arduino. Ponieważ będziesz korzystać tylko z linii MOSI, nie musisz podłączać pinu MISO (SDO).

Pozostał tylko pin SCK, wymagany w komunikacji SPI, zatem podłącz go do pinu cyfrowego nr 13 płyty Arduino.

To jest wszystko, co dotyczy zasilania układów i komunikacji SPI. Trzeba jeszcze wykonać połączenia potencjometrów. Na rysunku 8.10 każdy z sześciu potencjometrów posiada trzy piny, na przykład A1, B1 oraz W1. Możesz je traktować jak końcówki zwykłego potencjometru. Wszystkie piny A podłącz do pinu 5 V płyty Arduino, wszystkie piny B do pinu GND. Piny W to suwaki, na których pojawia się zmieniające się napięcie. Piny te podłącz do dodatnich końcówek (anod) diod LED poprzez rezystor (wartość 220 Ω powinna być odpowiednia, ale możesz ją obliczyć, aby uzyskać odpowiednią jasność konkretnych zastosowanych diod LED). Podłącz ujemne końcówki (katody) diod LED do pinu GND Arduino i gotowe!

Teraz przyjrzyjmy się prostemu szkicowi zmniejszającemu i zwiększającemu jasność diod LED i zobaczmy potencjometry cyfrowe w akcji.

8.6.4. Szkic cyfrowego sterownika diod LED

Po połączeniu wszystkich elementów czas na uruchomienie potencjometrów cyfrowych. W poniższym szkicu kolejno regulowana jest jasność każdej diody. W tym celu każda z nich jest niezależnie wybierana za pomocą interfejsu SPI.

Skopiuj dokładnie listing 8.6 do środowiska Arduino IDE.

Listing 8.6. Potencjometry cyfrowe do regulacji jasności diod LED za pomocą interfejsu SPI

```
#include <SPI.h>           ← Import biblioteki SPI
const int slaveSelectPin = 10; ← Określenie pinu slave select
int numLeds = 4;

void setup()
{
  pinMode(slaveSelectPin, OUTPUT); ← 1 Ustawienie pinu slave select jako wyjścia
  SPI.begin(); ← 2 Włączenie komunikacji SPI
}

void setLed(int reg, int level)
{
  digitalWrite(slaveSelectPin, LOW); ← 3 Ustawienie stanu niskiego na pinie slave select
  SPI.transfer(reg); ← 4 Wybranie rejestru
  SPI.transfer(level); ← 5 Wysłanie danych
  digitalWrite(slaveSelectPin, HIGH); ← 6 Ustawienie stanu wysokiego na pinie slave select
}

void loop()
{
  for(int i=0; i<numLeds; i++)
  {
    for (int j=50; j<=255; j++)
    {
      setLed(i,j);
      delay(20);
    }
  }
}
```



```

delay(500);
for (int j=255; j>=50; j--)
{
  setLed(i,j);
  delay(20);
}
}
}

```

Po zaimportowaniu biblioteki *SPI* i zadeklarowaniu zmiennych konfigurowany jest jako wyjście pin wyboru urządzenia slave ❶. Następnie za pomocą funkcji `begin` nawiązywana jest komunikacja *SPI* ❷.

Sterowanie diodą LED za pomocą interfejsu *SPI* jest procesem złożonym z czterech kroków, dlatego w tym celu utworzona została funkcja `setLed()`, która wykonuje wszystkie kroki przy każdym wywołaniu:

1. Na pinie SS jest ustawiany stan niski (LOW) w celu wybrania urządzenia slave, z którym będzie nawiązana komunikacja ❸. Następnie interfejs *SPI* oczekuje dwóch komunikatów: jednego z informacją o rejestrze, który zostanie użyty, a drugi z wpisywaną do rejestru wartością.
2. Potencjometr AD5206 posiada sześć rejestrów, a diody LED są dołączone do rejestrów o numerach 0 – 3. Można więc wywołać funkcję `SPI.transfer()` z parametrem oznaczającym numer diody LED (0 – 3), która ma być wysterowana ❹.
3. Funkcja `SPI.transfer()` jest wywoływana ponownie z liczbą (0 – 255) określającą jasność diody ❺. Układ AD5206 zawiera cyfrowe potencjometry 8-bitowe, dlatego maksymalna wartość jasności jest równa 255.
4. Po przesłaniu danych można na wyjściu SS ustawić stan wysoki (HIGH) i to wszystko ❻.

W funkcji `loop()` wybierana jest kolejno każda dioda i co 20 milisekund jej jasność jest zwiększana, a następnie co 20 milisekund zmniejszana. Możesz dowolnie zmieniać kod i uzyskiwać przy użyciu diod LED inne ciekawe efekty wizualne.

To wszystko na temat kodu. Załaduj szkic do Arduino i diody powinny zmieniać jasność wraz ze zmieniającym się napięciem bez ręcznego sterowania i bez użycia sygnału PWM.

Gratulacje! Poznałeś właśnie jedno z bardziej zaawansowanych zastosowań Arduino. Teraz przyjrzymy się innemu ważnemu obszarowi, często wykorzystującemu komunikację *SPI*: logowaniu danych.

8.7. Rejestrowanie danych

Czujniki doskonale nadają się do zbierania danych o stanie jakiejś rzeczy. Ale jak zmieniają się wskazania czujnika w czasie i czy ta informacja jest przydatna?

Zastanówmy się na chwilę nad muzyką. Muzyka to zjawisko fizyczne, które można traktować jako ciąg zdarzeń pojawiających się w określonym przedziale czasu. Każde

zdarzenie może mieć różne cechy, takie jak ton (określający, jak wysoka lub niska jest nuta), amplitudę (głośność) i barwę (jakość), opisujące brzmienie każdej nuty lub dźwięku.

Każda nuta lub zdarzenie z osobna nie stanowi muzyki. Dopiero gdy są kolejno odgrywane, zgodnie z kompozycją, tworzone są pomiędzy nimi różne relacje. Powstaje melodia i rytm, w przestrzeni tworzone są struktury wyższego rzędu. Nawet amator z „dębowym” uchem z łatwością rozpozna te relacje. Chociaż nie możemy ich opisać przy użyciu terminów muzycznych, potrafimy je odczuć i wyrazić. Jest tak dlatego, że ludzki mózg posiada pamięć długo- i krótkoterminową, mogącą przechowywać relacje między odgrywanymi dźwiękami, a nawet porównywać je z relacjami w bibliotece dźwięków usłysanych w przeszłości. Nasze mózgi mogą przypomnieć sobie i połączyć zdarzenia!

Podobnie jeżeli chcesz poznać strukturę i relacje wyższego rzędu pomiędzy danymi odbieranymi z czujników, musisz je zbierać przez pewien okres czasu, a potem przeanalizować. W tej części rozdziału przyjrzymy się, jak rejestrować dane za pomocą Arduino.

8.7.1. Rodzaje pamięci

Aby rejestrować dane lokalnie na Arduino, musisz mieć gdzie je zapisać. Zazwyczaj wykorzystuje się w tym celu jakąś zewnętrzną pamięć, na przykład w Twoim komputerze, telefonie komórkowym lub pendrivie. Pamięć zewnętrzna ma tę cenną cechę, że dane w niej zapisane pozostają zapamiętane nawet po wyłączeniu zasilania. Ta zasada dotyczy również wbudowanej w Arduino pamięci EEPROM.

Zawartość pamięci EEPROM jest przechowywana nawet po wyłączeniu zasilania Arduino, ale jej wielkość jest bardzo ograniczona. W zależności od modelu płyty dostępnych jest od 512 do 4096 bajtów. Dlatego pamięć EEPROM nadaje się do przechowywania zmiennych i niewielkich ilości danych, które muszą być dostępne pomiędzy kolejnymi włączeniami Arduino, ale nie nadaje się do większości zastosowań obejmujących rejestrowanie danych. Dlatego często będziesz korzystać z zewnętrznych rozwiązań, takich jak karta SD (ang. *Secure Digital*, bezpieczny cyfrowy zapis) lub pamięć USB.

8.7.2. Karty SD i biblioteka SD

Użycie karty SD jest jednym z najlepszych sposobów przechowywania danych w pamięci zewnętrznej. Dostępne są karty o dużych pojemnościach, oferujących mnóstwo przestrzeni nie tylko na rejestrowane dane, ale również na innego rodzaju pliki (na przykład muzykę lub obrazy). Dla płyty Arduino jest dostępna biblioteka *SD*, dzięki której odczytywanie i zapis danych na karcie SD są proste.

Tabela 8.8 zawiera przegląd najważniejszych funkcji klasy *SD* z biblioteki *SD*, ale dostępnych jest znacznie więcej funkcji klasy *File*, służących do odczytu i zapisu plików. Tabela 8.9 zawiera listę najważniejszych funkcji tej klasy, natomiast pełna lista jest dostępna w dokumentacji w Internecie pod adresem www.arduino.cc/en/Reference/SD.

Niezależnie od tego, czy używasz nakładki SD, czy czytnika wbudowanego w nakładkę Ethernet, biblioteki *SD* używa się w taki sam sposób. Jeżeli dobrze znasz funkcje opisane wcześniej, to jesteś w pełni gotowy do napisania szkicu rejestrującego rzeczywiste dane.

Tabela 8.8. Funkcje klasy SD z biblioteki SD

Funkcja	Opis
<code>begin(chipSelect)</code>	Inicjuje bibliotekę SD i kartę, opcjonalnie można wskazać pin do wyboru układu.
<code>exists()</code>	Sprawdza, czy plik lub katalog istnieje na karcie SD.
<code>mkdir("/katalog/do/utworzenia")</code> <code>rmdir("/katalog/do/usuniecia")</code>	Tworzy lub usuwa katalog z karty SD.
<code>open("plik/do/otwarcia", tryb)</code> <code>remove("plik/do/usuniecia")</code>	Otwiera lub usuwa plik o zadanej ścieżce. Przy otwieraniu pliku można określić tryb <code>FILE_READ</code> (odczyt) lub <code>FILE_WRITE</code> (zapis), jeżeli zachodzi potrzeba ograniczenia do niego dostępu tylko do odczytu lub tylko do zapisu.

Tabela 8.9. Funkcje klasy File z biblioteki SD

Funkcja	Opis
<code>available()</code>	Sprawdza, czy w pliku dostępne są bajty do odczytu.
<code>close()</code>	Zamyka plik i sprawdza, czy wszystkie dane zostały zapisane na karcie SD.
<code>flush()</code>	Zapisuje fizycznie dane na karcie SD. Funkcja wykorzystywana przez <code>close()</code> .
<code>print()</code> <code>println()</code>	Zapisuje dane do pliku.
<code>write()</code>	
<code>read()</code>	Odczytuje bajt z pliku.

8.7.3. Szkic rejestrujący na karcie SD dane z czujnika

W tej części rozdziału utworzysz prosty szkic rejestrujący w pliku na karcie SD dane z czujnika dołączonego do jednego z wejść analogowych (nr 0). Listing 8.7 przedstawia taki przykładowy szkic.

Listing 8.7. Rejestrator danych na karcie SD

```
#include <SD.h>  ← Dołączenie biblioteki SD

const int chipSelect = 4;

void setup()
{
  Serial.begin(9600);  ← Zainicjowanie portu szeregowego do diagnostyki
  Serial.print("Inicjalizacja karty SD...");
  pinMode(10, OUTPUT);  ← Ustawienie domyślnego pinu slave select jako wyjścia

  if (!SD.begin(chipSelect)) {
    Serial.println("Błąd karty lub karta niedostępna");
    return;
  }
  Serial.println("Karta zainicjowana.");
}

void loop()
{
```

1 Sprawdzenie karty SD

```

String dataString = ""; ← 2 Tworzenie zmiennej String na dane z czujnika

int data = analogRead(0);
dataString += String(sensor); ← 3 Odczyt danych z czujnika i zapisanie w dataString

File dataFile = SD.open("dataalog.txt", FILE_WRITE);

if (dataFile) {
  dataFile.println(dataString);
  dataFile.close();
  Serial.println(dataString); ← 4 Otwarcie pliku, zapis danych i zamknięcie
}
else {
  Serial.println("Bład otwarcia pliku dataalog.txt");
}
} ← 5 Wyświetlenie danych na monitorze w celu diagnostyki

```

Rejestrowanie danych nie może już być prostsze. Najpierw musisz sprawdzić, czy karta SD jest dostępna ❶. Jeżeli tak, wszystko jest gotowe do działania, a jeżeli karta nie jest dostępna, następuje powrót z programu.

Po skonfigurowaniu karty można zacząć wykonywać główną pętlę, utworzyć obiekt typu `String` do przechowywania danych ❷, a następnie odczytać bieżące dane z czujnika i umieścić je w tym obiekcie ❸. Dalej ma miejsce otwarcie pliku, zapisanie w nim danych i zamknięcie ❹. Na potrzeby diagnostyki błędów możesz dane wyświetlić na monitorze portu szeregowego ❺.

Do wejścia analogowego możesz dołączyć dowolny czujnik, na przykład potencjometr, czujnik temperatury lub dalmierz ultradźwiękowy. Gdy dane zostaną zapisane, umieść kartę SD w czytniku swojego komputera i otwórz plik w dowolnym edytorze tekstowym lub środowisku programistycznym. Teraz możesz przedstawić dane w graficznej formie, dzięki której z pewnością lepiej poznasz ich przebieg.

Jeżeli chcesz udostępnić zarejestrowane dane na zewnątrz, to przekazywanie karty SD nie jest najlepszym sposobem. Do tego celu możesz użyć serwisu Xively, usługi internetowej do udostępniania bieżących danych użytkownikom na całym świecie.

8.8. Serwis Xively

Xively, dawniej Pachube, jest bardzo interesującym otwartym serwisem służącym do udostępniania w formie kanałów bieżących danych w Internecie. Możesz w nim tworzyć kanały publiczne i prywatne, do których mogą dołączać się serwery i klienci, aby wysyłać i odczytywać dane z dowolnego miejsca na świecie. Dane są przesyłane w formacie czytelnym dla człowieka (XML), a serwis Xively oferuje interesujące metody ich wizualizacji i monitorowania przez Internet.

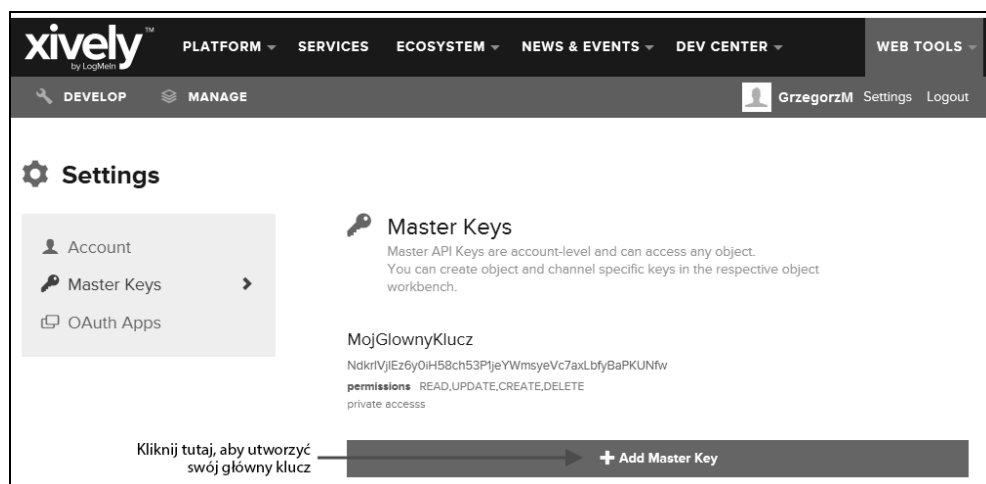
W tym podrozdziale zastosujesz płytę Arduino wyposażoną w łącze Ethernet do wysyłania danych z czujnika do kanału w serwisie Xively, jak również do odbierania danych innego kanału. A więc zaczynamy.

8.8.1. Tworzenie konta i pobieranie klucza API

Pierwszym krokiem jest utworzenie konta w serwisie Xively pod adresem *www.xively.com* i pobranie klucza API. Klucz API jest potrzebny do tworzenia, usuwania, pobierania, edycji i aktualizacji kanałów danych.

Jeżeli udostępniasz swoje projekty innym użytkownikom, powinieneś utworzyć swój prywatny główny klucz API (*Master API*) i przy użyciu panelu sterującego Xively utworzyć nowy klucz do udostępniania danych. Dzięki kluczom udostępniającym masz pełną kontrolę nad danymi i funkcjonalnościami dostępnymi dla innych użytkowników.

Po utworzeniu konta zaloguj się do serwisu i korzystając z głównego menu, przejdź do strony *Master Keys* (przedstawionej na rysunku 8.11). Możesz tam utworzyć swój główny klucz *Master API*. Po utworzeniu klucza zanotuj go i trzymaj pod ręką, gdyż będzie potrzebny później.



Rysunek 8.11. Widok głównego klucza w serwisie Xively

8.8.2. Tworzenie nowego kanału danych

Teraz utwórz nowy kanał, do którego będziesz wysyłać dane odczytane z czujnika.

Jeżeli jesteś zalogowany do swojego konta, wybierz polecenie menu *WEB TOOLS/DEVELOP*, a następnie kliknij dużą ikonę *Add Device*. Wprowadź nazwę i opis czujnika i kliknij przycisk *Add Device*. W następnym oknie kliknij przycisk *Add Channel*. Pojawi się widok podobny do przedstawionego na rysunku 8.12. Nadaj kanałowi tytuł i kilka tagów opisu (oczywiście możesz je później zmienić), zanotuj identyfikator kanału *Feed ID* i kliknij przycisk *Save Channel*. Twój nowy kanał został utworzony.

Twój kanał jest skonfigurowany i gotowy do odbierania informacji. Mając utworzone konto, klucz API (*API Key*) i identyfikator kanału (*Feed ID*), możesz przejść do szkicu rejestrującego dane, opisanego w punkcie 8.8.3. Jeżeli nie zapisałeś identyfikatora kanału, możesz go odnaleźć po otwarciu jego strony (po prostu kliknij w panelu Xively nazwę kanału).

The screenshot shows the Xively web interface for a device named 'Potencjometr'. The interface includes a navigation bar at the top with options like 'PLATFORM', 'SERVICES', 'ECOSYSTEM', 'NEWS & EVENTS', 'DEV CENTER', and 'WEB TOOLS'. Below the navigation bar, there are tabs for 'DEVELOP' and 'MANAGE'. The main content area is divided into several sections:

- Device Information:** Shows 'Potencjometr' as a 'Private Device'. It lists details such as Product ID (PZ49T1hOyGXQH_hAEerR), Product Secret (45676ef6d1f8e91795d8974e2ca5ad95e74528ae), Serial Number (N2CHQV2DARJH), and Activation Code (b445f45b369b6a3d560868e2ffb790e2d75c6e9e). There is also a 'Deploy' button and an 'Activated' status with a 'Deactivate' link.
- Channels:** A section titled 'Add Channel' with a 'required' label. It contains a text input field with 'e.g. sensor1', a 'Tags' field with 'e.g. energy, projectName=my_pr', and 'Units' and 'Symbol' fields with 'e.g. Watts' and 'e.g. W' respectively. There is also a 'Current Value' input field and 'Save Channel' and 'Cancel' buttons.
- Request Log:** A section titled 'Request Log' with a 'Pause' button. It shows a status of 'Waiting for requests' with a message: 'Your requests will appear here as soon as we get them, you can debug by clicking each individual request.'
- API Keys:** A section titled 'API Keys' showing an 'Auto-generated Potencjometr device key for feed 986245659'. The key is 'OmrBDBb5zlGdvVW88lotT3vcuoxWswYahQ0ogrN8270iZyYuc'. Below the key, it lists 'permissions' as 'READ,UPDATE,CREATE,DELETE' and 'private access'.

Rysunek 8.12. Tworzenie nowego kanału do rejestrowania danych czujnika w serwisie Xively

8.8.3. Szkic do rejestrowania danych z czujnika w serwisie Xively

Komunikacja z serwisem Xively jest prosta. W tym przykładzie będziesz rejestrować co 10 sekund odczyty z potencjometru.

UWAGA: Aby lepiej przedstawić zasadę komunikacji z serwisem Xively, w tym przykładzie nawiązanie połączenia i wysyłanie wszystkich danych jest realizowane ręcznie. Po zapoznaniu się z funkcjonowaniem komunikacji możesz oszczędzić kilka wierszy kodu. W tym celu zajrzyj do opisu doskonałej biblioteki *Xively*, dostępnej pod adresem <https://xively.com/dev/libraries>.

Wprowadź kod z listingu 8.8 do środowiska Arduino IDE.

Listing 8.8. Kod rejestrujący dane z czujnika w serwisie Xively

```
#include <SPI.h>
#include <Ethernet.h>

#define APIKEY "TWOJ KLUCZ API"
#define FEEDID 12345
#define PROJECTNAME "Arduino w akcji"
```

1 Konfiguracja kanału Xively

```

byte mac[] = {0xDE, 0xAD, 0xBE, 0xEF, 0xFE, 0xED};
IPAddress ip(192,168,0,120);
EthernetClient client;

```

← **2 Konfiguracja ustawień sieciowych**
← **Utworzenie obiektu serwera WWW**

```

long lastConnectionTime = 0;
boolean lastConnected = false;
const int postingInterval = 10000;

```

← **Interwał aktualizacji danych w Xively**

```

void setup() {
  if (!Ethernet.begin(mac)) {
    Ethernet.begin(mac, ip);
  }
  Serial.begin(9600);
}

```

← **3 Otwarcie połączenia sieciowego**
← **Otwarcie połączenia szeregowego do diagnostyki**

```

void loop() {
  int sensorReading = analogRead(A0);

```

← **4 Zapamiętanie bieżących danych z czujnika**

```

  if (client.available()) {
    char c = client.read();
    Serial.print(c);
  }

```

← **5 Wyświetlenie odebranych danych w celu diagnostyki**

```

  if (!client.connected() && lastConnected) {
    Serial.println();
    Serial.println("Rozłączony.");
    client.stop();
  }

```

← **6 Zatrzymanie klienta, jeżeli nie jest połączony**

```

  if(!client.connected() && (millis() - lastConnectionTime >
    ↳postingInterval)) {
    sendData(sensorReading);
  }

```

← **7 Wywołanie sendData, jeżeli przyszła pora**

```

  lastConnected = client.connected();
}

```

← **Ustawienie zmiennej Boolean dla timera**

```

void sendData(int thisData) {
  if (client.connect("api.xively.com", 80)) {
    Serial.println("Laczenie...");
    client.print("PUT /v2/feeds/");
    client.print(FEEDID);
    client.println(".csv HTTP/1.1");
    client.println("Host: api.xively.com ");
    client.print("X-ApiKey: ");
    client.println(APIKEY);
    client.print("User-Agent: ");
    client.println(PROJECTNAME);
    client.print("Content-Length: ");

```

← **8 Połączenie z kanałem Xively**
← **9 Polecenie PUT i inicjacja komunikacji**
← **10 Wysłanie klucza API**

```

    int thisLength = 8 + getLength(thisData);
    client.println(thisLength);

    client.println("Content-Type: text/csv");
    client.println("Connection: close");
    client.println();

```

```

    client.print("czujnik1, ");
    client.println(thisData); ← 11 Wysłanie danych do Xively
  }
  else {
    Serial.println("Błąd połączenia.");
    Serial.println("Rozłączony.");
    client.stop();
  }

  lastConnectionTime = millis(); ← 12 Zapamiętanie bieżącego czasu
}

int getLength(int someValue) {
  int digits = 1;
  int dividend = someValue /10;
  while (dividend > 0) {
    dividend = dividend /10;
    digits++;
  }
  return digits;
}

```

Najpierw musisz zmienić ustawienia swojego kanału w serwisie Xively ❶. Upewnij się, że Twój klucz API jest zamknięty w cudzysłowie, ponieważ będzie przekazywany jako ciąg typu String. Następnie skonfiguruj ustawienia sieciowe, podaj adres MAC i ręcznie ustaw adres IP ❷, jeżeli podczas nawiązywania połączenia nie jest dostępna usługa DHCP ❸.

Dalej następuje wejście w główną funkcję `loop()`, w której odczytywane są bieżące dane z czujnika ❹. Funkcja sprawdza, czy nadeszły dane, i wyświetla je na konsoli na potrzeby diagnostyki kodu ❺. Jeżeli byłeś wcześniej połączony z serwisem, ale już się rozłączyłeś, musisz zatrzymać klienta ❻. Na koniec jeżeli nie jesteś połączony, a upłynął pewien odstęp czasu pomiędzy wysyłanymi komunikatami, musisz się ponownie połączyć z serwisem i wysłać bieżące dane ❼.

W kodzie wywoływana jest funkcja `sendData()`. Jest to funkcja pomocnicza nawiązująca połączenie z kanałem Xively ❸ i wysyłająca dane. Najpierw musisz wysłać polecenie PUT inicjujące połączenie z kanałem ❹, a następnie podać swój klucz API ❺. Dalej funkcja formatuje komunikat (dane) i przesyła je do serwisu Xively ❻. Na koniec zapisywany jest czas wysłania komunikatu ❼, na podstawie którego obliczany jest czas wysłania następnego komunikatu.

8.8.4. Załadowanie i test szkicu

Teraz możesz podłączyć do płyty nakładkę Ethernet i przewód USB i załadować szkic. To cała konfiguracja. Otwórz widok swojego kanału na stronie Xively. Powinieneś zobaczyć zapisywane w nim dane z czujnika. Jeżeli nie widzisz danych, otwórz środowisko Arduino IDE i kliknij ikonę monitora portu szeregowego, aby zdiagnozować problem.

8.9. Podsumowanie

W tym rozdziale zacząłeś poznawać szczegóły szerokiego spektrum form komunikacji dostępnych w Arduino. Zacząłeś od podłączenia płyty do sieci i do Internetu. Za pomocą nakładki Ethernet zamieniłeś Arduino w serwer dostarczający użytkownikowi informacji na każde jego żądanie. Potem wykonałeś następny krok i połączyłeś Arduino z portalem Twitter, w którym rozsyłałeś na cały świat komunikaty o naciśnięciach przycisku. Ponieważ bezprzewodowa komunikacja z Arduino przydaje się w bardzo wielu zastosowaniach, dowiedziałeś się również, jak wykorzystać do tego celu technologie WiFi i Bluetooth.

Kanały komunikacyjne dostępne w Arduino są dalekosiężne i dostępnych jest wiele sposobów przesyłania danych pomiędzy innymi urządzeniami i akcesoriami peryferyjnymi. Jednym z takich kanałów jest interfejs SPI i w tym rozdziale dowiedziałeś się, jak inne urządzenia i nakładki (na przykład karta SD lub nakładka Ethernet) wykorzystują ten interfejs do komunikacji z Arduino. Wykorzystałeś nawet SPI do sterowania cyfrowymi potencjometrami.

Mając do dyspozycji wszystkie wszechstronne metody komunikacji, przyjrzelśmy się następnie rejestrowaniu danych, tj. kluczowemu aspektowi komunikacji i interakcji między urządzeniami. Dowiedziałeś się nie tylko, jak przechowywać informację w lokalnej pamięci Arduino, ale również jak ją rejestrować w Internecie, korzystając z uniwersalnego serwisu Xively.

Teraz tylko od Ciebie zależy, jakie dane chcesz udostępnić i w jaki sposób. Możesz obsługiwać zdalnie czujniki w różnych otoczeniach, a ich odczyty przysyłać do kanału i później przedstawiać w swojej galerii. Możesz podłączyć się do innych publicznych kanałów rejestrujących różnorakie dane, począwszy od wstrząsów sejsmicznych, poprzez temperaturę, wilgotność, punkt rosy, na wilgotności gleby w ogrodzie skończywszy, a następnie wykorzystywać je w swojej wirtualnej przestrzeni. Każdy taki scenariusz oferuje niemal nieograniczone możliwości przesyłania i interpretacji wszelkiego typu danych.

Projekty opisane w tym rozdziale stanowią zaledwie wierzchołek góry lodowej. Opisane formy komunikacji możesz wykorzystywać na wiele sposobów, a ich nieprzebrana liczba sprawia, że Arduino jest potężnym narzędziem komunikacyjnym. Zastanów się nad celem swojego projektu i zdecyduj, czy podłączenie go do Internetu i udostępnienie całemu światu do wglądu i wykorzystania go będzie pożyteczne. Czy możesz w projekcie wykorzystać dostępne zasoby? Czy jest potrzebna komunikacja z innymi urządzeniami peryferyjnymi? Czy przyda się rejestrowanie jakichś danych zmieniających się w czasie? Arduino daje Ci do ręki wszelkie niezbędne narzędzia.

Ale nie zatrzymujmy się w tym miejscu. Teraz, w rozdziale 9., zobaczysz, jak Arduino może współpracować z urządzeniami do gier, takimi jak kontrolery Nintendo Wii Nunchuk oraz Xbox.

Skorowidz

A

adapter
 P4B, 244
 RS232-TTL, 242
 TTL-RS232, 244
 WiiChuck, 217
ADC, Analog/Digital Converter,
 63
adres
 IP, 178, 182
 MAC, 178, 181
akcesoria LilyPad, 271
algorytm obliczania odległości, 146
analiza
 dźwięku, 315
 FFT, 315
analogowe wyjście, 61
anatomia biblioteki, 353
anoda, 44
aplikacja
 IOSArduino, 268
 Pd, 322
 Processing, 307
 Python, 326
aplikacje jednookienkowe, 246
Arduino, 23
 Duemilanove, 24
 Ethernet, 24
 LilyPad, 25
 Mega, 25
 Nano, 26
 Uno, 23, 32

B

biblioteka, 353
 AFMotor, 289
 ArduinoNunchuk, 218
 ArduinoTestSuite, 86
 DallasTemperature, 167
 EEPROM, 87
 Ethernet, 89, 179
 Firmata, 90, 317
 GLCDs0108, 171
 hidboot, 233

C

hosta USB, 229
 LiquidCrystal, 85, 91, 159
 Minim, 315
 OneWire, 167
 OpenCV, 310
 podstawowa, 84
 pySerial, 324
 SD, 88, 189, 205
 sdFat, 88
 SDFat, 303
 Serial, 307
 SerLCD, 165
 Servo, 92, 127
 SoftwareSerial, 95–97, 165
 SPI, 94, 200
 Stepper, 93, 123
 Twitter, 185
 WiFi, 190
 Wire, 95
biblioteki
 programistyczne, 84
 standardowe, 85
 użytkowników, 98
bipolarny tranzystor NPN, 108
Bluetooth, 193, 196
błędy, 36
błyskanie
 rozpoczynanie, 49
 zatrzymywanie, 49
bod, 58
budowa szkicu, 37
budowanie
 equalizera, 313
 syntezatora, 319

 Parallax Ping, 142
 Parallax PIR, 149, 151
 QRE1113, 280
 Sharp GP2D12, 146, 242, 265
czujniki
 odbiwowe, 280
 odkształcenia, 274
 odległości, 140, 242, 265
 podczerwieni, 139
 temperatury, 166, 168
 uderzenia, 68, 70
 ultradźwiękowe, 139

D

deskryptor
 interfejsu, 231
 konfiguracji, 230
 urządzenia, 230
DHCP, Dynamic Host
 Configuration Protocol, 181
dioda Zenera, 70
diody świecące, 30, 44, 46
dodanie
 etykiet, 262
 kontrolki Slider, 255
 outletu moveSlider, 256
 tagu, 256
dołączanie biblioteki, 85
dostęp do pinów, 220
działanie aplikacji Processing, 312
dźwięk, 74

E

echo pozorne, 146
echolokacja, 140
edytor kodu, 34
elektroniczne gadżety, 269
equalizer, 313, 315
ESC, electronic speed controller,
 131
Ethernet, 89, 178
etykieta, 262

F

fale ultradźwiękowe, 140
 faza sygnału zegarowego, 94
 Firmata, 313, 314
 format
 big-endian, 233
 little-endian, 233
 raportu wejściowego, 232
 funkcja, 350
 analogRead, 66
 analogWrite, 92, 113
 attachInterrupt, 50
 delay, 51
 digitalWrite, 46
 mills, 51
 nunchuk_setpowerpins, 219
 random, 56
 Serial.print, 58
 Serial.println, 58
 setBitOrder, 94
 setClockDivider, 94
 setDataMode, 94
 Stepper, 123
 steps, 124
 funkcje biblioteki
 Ethernet, 90, 179
 Firmata, 91
 GLCDs0108, 172
 LiquidCrystal, 91, 160
 SD, 88, 206
 SerLCD, 166
 Servo, 92, 93, 128
 silnika krokowego, 123
 SoftwareSerial, 96
 SPI, 94, 201
 Twitter, 185
 WiFi, 190
 Wire, 96
 funkcje klasy
 EthernetUDP, 180
 String, 157

G

generator liczb
 pseudolosowych, 56
 generowanie dźwięku, 74
 głośniczek, 72
 GPS, 97
 graficzne środowisko
 programistyczne, 319
 gry, 213

I

IDE, 33, 329
 informacje
 o nakładkach, 287
 o temperaturze, 327
 inicjalizacja tabeli, 158
 instalacja Arduino IDE
 Linux, 333
 Mac OS X, 332
 Windows, 329
 instalowanie bibliotek, 98
 instrukcja
 break, 52
 else, 344
 else if, 344
 if, 344
 switch-case, 346
 integracja z oprogramowaniem, 305
 inteligentne słuchawki, 280
 interfejs SPI, 200

J

język
 Arduino, 337
 funkcje, 350
 instrukcje sterujące, 343
 pętle, 348
 zmienne, 338
 Java, 310
 Processing, 307
 Python, 324
 joystick, 215

K

kamera, 308
 kanał
 komunikacji szeregowej, 306
 komunikacyjny, 208, 212
 karta
 SD, 87, 180, 205, 296
 SDHC, 88
 sieciowa Ethernet, 100
 katoda, 44
 kął
 kroku silnika, 120
 obrotu serwomechanizmu, 127
 kierunek obrotów silnika, 112
 klasa
 Client, 179
 Ethernet, 179
 EthernetUDP, 180
 File, 206
 SD, 206

Serial, 307
 Server, 179
 String, 157
 WiFi, 191
 WiFiClient, 191
 WiFiServer, 191
 klawiatura muzyczna, 61, 75
 klient, 179, 181
 klony Arduino, 27
 klucz API, 208
 kod
 equalizera, 316
 klienta, 193
 monitorujący temperaturę, 326
 syntezatora, 320
 komentarz
 jednoliniowy, 38
 wieloliniowy, 38
 kompas HMC5883L, 282
 komponenty, 357
 komunikacja, 177
 Bluetooth, 193, 196
 Ethernet, 178
 klienta z serwerem, 181
 SPI, 200, 204
 szeregowa, 90, 305
 w języku processing, 307
 Wi-Fi, 188
 z aplikacjami, 305
 z kontrolerem, 218
 z portalem, 184
 z urządzeniami, 93
 konfiguracja
 IP sieci, 182
 kontrolera Nunchuk, 218
 połączenia szeregowego, 306
 serwera WWW, 181
 sprzętu, 29
 konsola Xbox 360, 227
 konstruktor klasy Serial, 307
 kontroler
 ENC28J60, 101
 ESC, 133
 Nunchuk, 214–217, 222, 227
 silnika bezszczotkowego, 131
 Wii Nunchuk, 214
 Xbox, 228–233, 239
 kontrolery
 do gier, 227
 prędkości, 132
 kontrolka Slider, 255, 260
 końcówki silnika krokowego, 121
 kurtka
 z kompasem, 282
 z wyłącznikami, 274

L

LCD, liquid crystal display, 156
 liczby pseudolosowe, 56
 linie SPI, 201
 lista komponentów, 357

Ł

ładowanie
 programu, 32
 szkicu, 37
 łączenie czujników podczewieni
 i ultradźwiękowego, 146
 łączność bezprzewodowa, 188, 196

M

magistrala
 czteroprzewodowa, 93
 dwuprzewodowa, 95
 I2C, 95
 SPI, 93
 magnetometr HMC5883L, 285
 makro_BV, 221
 mapa otoczenia, 151
 masa, 162
 metoda
 convertToCelsius, 326
 pasywnej podczewieni, 149
 subtraktywna, 319
 miernik refleksu, 41, 53–56
 gotowe połączenia, 55
 gotowy obwód, 59
 mierzenie
 impulsów, 70
 temperatury, 324
 migająca dioda świecąca, 30
 mikrokontroler, 87
 modulacja szerokości impulsów,
 PWM, 62, 111
 moduł
 BlueSMiRF Silver, 198
 Bluetooth, 199
 Bluetooth Mate Silver, 282
 monitor portu szeregowego, 34, 35
 mostek H, 112, 114
 MSB, Most Significant Bit, 94

N

najbardziej znaczący bit, 94
 nakładka, 99
 Arduino Ethernet, 101
 Arduino WiFi, 189
 Ethernet, 180
 hosta USB, 239

silnikowa, 136, 288
 silnikowa Adafruit, 288, 290
 WiFi, 189
 WiFly firmy SparkFun, 102
 własna, 295
 pamięć, 295
 płyta perforowana, 299
 podłączanie karty SD, 297
 przesuwniki poziomów, 296
 test, 302
 uchwyt karty SD, 296
 nakładki
 Arduino, 287
 prototypowe, 102
 napięcie przebiccia, 70
 nawiązywanie połączenia
 Bluetooth, 198

O

obliczanie
 odległości, 146
 wartości rezystora, 44
 obracanie silnika, 111
 obroty silnika, 111
 obrót
 przyspieszoniomierza
 trójosiowego, 215
 serwomechanizmu, 126
 obsługa
 przewodu szeregowego
 Redpark, 253
 przyspieszoniomierza, 193
 sieci bezprzewodowych, 189
 suwaka, 259, 260
 obwód z przetwornikiem, 69
 odbieranie komunikatów, 195
 odbijanie styków, 51
 odbiornik GPS, 97
 odczyt
 sygnału, 63
 ustawienia potencjometru, 64
 okno edytora, 34, 35
 operatory
 logiczne, 347
 relacji, 343
 oprogramowanie, 28
 oprogramowanie Firmata, 319

P

pakiet Redpark SDK, 242, 245
 pamięć, 205, 295
 pamięć EEPROM, 87
 pentatoniczna klawiatura
 muzyczna, 61, 75

pętla
 do while, 350
 for, 348
 while, 349
 pętle nieskończone, 37
 pianino osobiste, 276
 piezoelektryczność, 67
 piny
 przejściówki, 299
 rozwarne, 109
 szyny I2C, 216
 wspólne, 109
 zwarte, 109
 PIR, passive infrared, 149
 plik
 hidboot.cpp, 233
 hidboot.h, 233
 osx.py, 281
 ViewController.h, 250, 263
 ViewController.m, 251, 257
 Xboxhidboot.cpp, 234
 Xboxhidboot.h, 234
 plik win.py, 281
 pliki
 .cpp, 354
 .h, 353
 płyta
 Arduino Pro Mini, 279
 ArduinoBT, 196, 199
 LilyPad, 270
 LilyPad Simple, 271
 Mega, 216
 NunChucky, 217
 płyty
 perforowane, 299
 projektowe, 295
 stykowe, 42
 pływający sygnał, 47
 podczewiony czujnik
 odległości, 265
 podłączenie
 czujnika Devantech SRF05, 145
 czujnika GP2D12, 149, 150
 czujnika Parallax, 144, 153
 czujników temperatury, 326
 diod LED, 316
 do komputera, 31
 karty SD, 296
 kontrolera Xbox, 239
 potencjometrów do miksera, 321
 potencjometru, 65
 przyspieszoniomierza, 193
 serwomechanizmów, 310
 serwomechanizmu do nakładki
 silnikowej, 293
 SparkFun FTDI do LilyPad, 271
 urządzenia iOS, 243

- podłączenie
wyświetlacza Hitachi HD44780, 164
wyświetlacza LCD, 160
zasilania i regulacji kontrastu, 161
- polaryzacja
przetwornika, 70
sygnału zegarowego, 94
- połączenie
adaptera TTL-RS232 z Arduino, 244
BlueSMiRF Silver z Arduino, 198
diody z rezystorem, 45
Hitachi HD44780 z Arduino, 163
przesuwnika z kartą SD, 301
przycisków i głośnika, 278
serwomechanizmu z płytą, 130
silnika z układem L293D, 115
szeregowe, 32, 307
telefonu z Arduino, 254
układu L293D z silnikiem, 124
USB, 32
Wi-Fi, 100
wyświetlacza z Arduino, 161, 168
z kontrolerem, 216
- pomiar
czasu reakcji, 56, 57
odległości, 147
za pomocą czujnika, 142
za pomocą podczerwieni, 145
- port, 220
COMx, 32
szeregowe, 33, 58
- portal Twitter, 184
- porty cyfrowe, 37
- potencjometr, 61, 63
AD5206, 202
cyfrowy, 201, 203
dostrojczy, 63
- prezentacja tekstu, 163
- prędkość transmisji szeregowej, 37
- Processing
analiza dźwięku, 313, 315
komunikacja szeregową, 307
śledzenie twarzy, 312
- program
Firmata, 317
iOS Developer Program, 242
programowanie urządzeń iOS, 241
projekt IOSArduino, 262
projektowanie sterowane testami, TDD, 86
- protokół, 178
DHCP, 181
Firmata, 90
- SPI, 93, 200
synchronicznej transmisji danych, 200
- TWI, 218
- UDP, 179
- USB, 229
- próg, threshold, 71
- przejściówki, 299
- przełącznik
dwubiegunowy przełączny, DPDT, 107
jednobiegunowy przełączny, SPDT, 107
- przełącznik, 107
- przerwanie, interrupt, 47, 51
- przesuwnik poziomym, 296
74HC4050, 301
- przetwarzanie kodu, 36
- przetwornik
analogowo-cyfrowy, A/C, 63, 79
piezoelektryczny, 61, 66–71
- przewody magistrali SPI, 93
- przewodząca
wstążka, 273
nitka, 272
tkanina, 273
- przewód szeregowy Redpark, 242, 243
- przycisk sterujący, 48
- przypieszeniomierz, 192
trójosiowy, 215
- Pure Data, 319
- PWM, Pulse Width Modulation, 62, 111
- Python
mierzenie temperatury, 324

R

- raport wejściowy, 232
- regulacja
jasności, 203
kontrastu, 162
- rejestrwanie danych, 204, 206
- rejestry, 220
- rezystory
ograniczające, 44
podciągające, 49
ściąające, 49
- rodzaje
pamięci, 205
przejściówek, 299
przewodzących nici, 273
przewodzących tkanin, 273
silników bezszczotkowych, 130
silników krokowych, 119
- ROV, Remotely Operated Vehicle, 11
- RS232, 243, 305
- ruchy ciała, 192
- rysowanie na wyświetlaczu, 173, 174

S

- schemat układu stacji meteorologicznej, 168
- sekwencja błyskania diod, 47
- serwer, 179
SMTP, 327
WWW, 181, 182
- serwis Xively, 207
- serwomechanizm, 92, 126
śledzący twarz, 307
- sieć
bezwzrostowa, 189
Ethernet, 89, 101
- silnik bezszczotkowy, 130
sterowanie kierunkiem, 134, 135
sterowanie prędkością, 134
z wirnikiem wewnętrznym, 130
z wirnikiem zewnętrznym, 130
- silnik krokowy, 92, 105, 119, 290
bipolarny, 119, 122
unipolarny, 119
- silnik prądu stałego, 106
obracanie, 111
sterowanie kierunkiem, 112
sterowanie prędkością, 111, 112, 117
szkic uruchamiający, 108
włączanie, 107
- silnik z przekładnią, 106
- skala pentatoniczna, 79
- SPDT, single pole double throw, 107
- specyfikacja silnika bipolarnego, 122
- SPI, Serial Peripheral Interface, 177, 200
- stacja meteorologiczna, 164, 168
- stałe, 341
- stan
HIGH, 46
LOW, 46
- sterowanie
diodą, 204, 253
diodą LED, 253
numeryczne, 119
serwomechanizmami, 92, 126, 128
silnikami, 100, 111
silnikiem bezszczotkowym, 131
silnikiem krokowym, 92, 123

- sterownik
 HD44780, 91
 Hitachi HD44780, 159
 wyświetlacza LCD, 158
 stosowanie nakładek, 287
 struktura danych Haar Cascade, 311
 suwak, 259, 260
 sygnał analogowy, 61
 symbol tranzystora NPN, 109
 symbole potencjometru, 64
 syntezer, 319, 320
 synteżowanie dźwięku, 319
 szerokość impulsu, 127
 szkic, 37
 compass.ino, 283
 cyfrowego sterownika diod, 203
 dla czujnika Devantech SRF05, 143
 dla czujnika Parallax PING, 142
 dla kontrolera ESC, 133
 dla stacji meteorologicznej, 169
 do komunikacji Bluetooth, 193
 do komunikacji z aplikacją Pd, 323
 do komunikacji z kontrolerem Nunchuk, 224
 do obsługi suwaka, 260
 do pomiaru odległości, 147
 do pomiaru refleksu, 53, 57
 do rejestrowania danych, 209
 do rysowania, 173, 174
 do śledzenia twarzy, 311
 do wysyłania tweeta, 186
 generujący dźwięk, 74
 headphones.ino, 280
 konfigurujący serwer WWW, 182
 MotorDriving.pde, 290
 obracający serwomechanizm, 128
 obsługujący klawiaturę pentatoniczną, 77
 odczytujący odległość, 266
 PotToMotors.pde, 292
 rejestrujący dane, 206
 SDSShieldWriter.pde, 302
 sterujący obrotami silnika bezszczotkowego, 135
 sterujący silnikiem bezszczotkowym, 132
 sterujący silnikiem krokowym, 125
 sterujący układem L293D, 116
 sterujący wyświetlaczem, 162
 testowy Bluetooth, 199
 TurnSignals.ino, 275
 uruchamiający silnik, 108
 urządzenia theremin, 148
 USB_desc, 230
 WearablePiano.ino, 277
 Xboxhid.ino, 235
 szyfrowanie
 WEP, 189
 WPA2, 189
 szyna I2C, 216
- ## Ś
- śledzenie twarzy, 307–309
 Arduino, 311
 Processing, 312
 środowisko
 Processing, 193
 Xcode, 242, 245
- ## T
- tabela prawdy dla układu L293D, 116
 tabele, 340
 tabele typu char, 158
 tablica ledArray, 46
 TCP/IP, 178
 TDD, test-driven development, 86
 technologia
 Bluetooth, 196
 Ethernet, 178
 temperatura, 324–327
 termometr, 325
 termometr Texas Instruments LM35, 325
 testowanie programu, 32
 token, 185
 transformacja Fouriera, FFT, 315
 tranzystor
 2N2222, 107
 NPN, 109
 tryb wyzwiania przerwania, 51
 tryby transmisji, 94
 tymer, 63
 TWI, Two Wire Interface, 95
 Twitter, 184
 tworzenie
 akcji, 249
 aplikacji, 245–252
 kanału danych, 208
 kodu, 250
 obiektu Arduino, 314
 w czasie rzeczywistym, 319
 typy tranzystorów, 109
 typy zmiennych, 339
- ## U
- uchwyt do karty SD, 297
 UDP, User Datagram Protocol, 179
 układ
 ATMEGA328, 220
 HDG104, 189
 KS0108, 171
 L293D, 114, 123, 137
 pinów
 czujnika temperatury, 169
 dla przesuwnika poziomów, 297
 nakładki WiFi, 190
 przełącznika, 109
 przełącznika DPDT, 110
 układu L293D, 115
 w złączu DB-9, 244
 wyświetlacza KS0108, 173, 174
 W5100, 180
 ultradźwięki, 139
 uruchamianie urządzeń HID, 233
 urządzenia
 iOS, 241
 SPI, 201
 urządzenie
 typu master, 200
 typu slave, 200
 usługa DHCP, 181
 ustawienia potencjometru, 64
 użycie biblioteki, 355
- ## W
- walidator kodu, 36
 wartość progowa, 71
 wartość rezystora, 44
 wejścia
 analogowe, 61, 63
 cyfrowe, 41
 widok tweetu, 188
 Wi-Fi, 102, 188
 włączanie silnika, 107
 poprzez układ L293D, 117
 schemat układu, 110
 wyjścia analogowe, 63
 wykrywanie
 przedmiotów, 139
 ruchu, 149, 151
 wysyłanie
 danych, 262
 komunikatu, 186
 tweetów, 186
 żądań, 224

wyświetlacz
 Hitachi HD44780, 158
 Samsung KS0108, 171
 SparkFun, 283
wyświetlacze
 4-bitowe, 159
 8-bitowe, 159
 graficzne, 171
 LCD, 155, 156
 równoległe, 158, 164
 szeregowe, 164
 znakowe, 158

wyświetlanie
 danych, 222
 informacji, 91
wyzwalanie zboczem
 narastającym, 51
 opadającym, 51

Z

zakup nakładki silnikowej, 294
zasięg zmiennych, 342
zasilanie, 162

zastosowanie nakładki
 z silnikiem krokowym, 290
 z silnikiem prądu stałego, 292
zestaw Lynx Pan and Tilt, 309
zintegrowane środowisko
 programistyczne, 33, 329
złącze
 kart microSD, 89
 Lightning, 242
zmiennie, 338
 globalne, 342
 lokalne, 342
 typu String, 157

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>

GRUPA WYDAWNICZA

 **Helion SA**

ARDUINO W AKCJI

Arduino to niesamowita platforma, która otworzyła świat elektroniki przed wszystkimi. Dzięki niej możesz zbudować zaawansowany układ elektroniczny bez konieczności wykonywania czasochłonnych projektów i żmudnych obliczeń. Arduino błyskawicznie zyskało ogromną popularność, a w ślad za nią pojawiły się w sprzedaży liczne dodatkowe moduły. Pozwalają one zbudować dowolne urządzenie — ogranicza Cię tylko Twoja wyobraźnia!

Ta wyjątkowa książka została w całości poświęcona platformie Arduino. Znajdziesz tu szczegółowe omówienie jej możliwości, liczne przykłady oraz opisy. W trakcie lektury dowiesz się, jak przygotować środowisko pracy, oraz rozpoczniesz tworzenie prostych projektów korzystających z cyfrowych portów wejścia-wyjścia. W kolejnych rozdziałach poznasz coraz bardziej zaawansowane możliwości Arduino. Wykorzystasz silniki prądu stałego i serwomechanizmy, zastosujesz czujniki ultradźwiękowe oraz wyświetlisz informacje na wyświetlaczu LCD. Ponadto przekonasz się, że można zintegrować Arduino z systemem iOS oraz innym oprogramowaniem. Książka ta jest doskonałą lekturą dla wszystkich pasjonatów elektroniki.

DZIĘKI TEJ KSIĄŻCE:

- poznasz tajniki platformy Arduino
- wykorzystasz czujniki oraz silniki
- skomunikujesz się z układem za pomocą sieci
- odkryjesz dla siebie potencjał drzemący w tej platformie!

Twoja przepustka do świata elektroniki!

helion.pl
księgarnia internetowa

Nr katalogowy: 19527



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/nawosci>

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



ISBN: 978-83-246-6356-9



9 788324 663569

Cena: 69,00 zł

Informatyka w najlepszym wydaniu