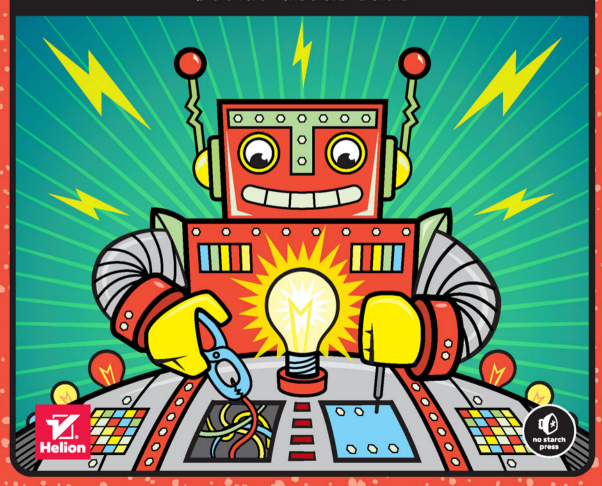
# ELEKTRONIKA DLA MAŁYCH I DUŻYCH

OD PRZEWODU DO OBWODU

**ØYVIND NYDAL DAHL** 



Tytuł oryginału: Electronics for Kids: Play with Simple Circuits and Experiment with Electricity!

Tłumaczenie: Konrad Matuk

ISBN: 978-83-283-3258-4

Copyright © 2016 by Øyvind Nydal Dahl. Title of English-language original: Electronics for Kids, ISBN 978-1-59327-725-3, published by No Starch Press.

Polish language edition copyright © 2017 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 jakiejkolwiek 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 biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autor oraz Wydawnictwo HELION nie ponoszą 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)

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

Printed in Poland.

- Kup książkę
- Poleć książkę
- Oceń ksiażke

- Księgarnia internetowa
- · Lubie to! » Nasza społeczność

# **SPIS TREŚCI**

Przedmowa	xvii xix
WPROWADZENIE	XX
O książce	xxii
· ·	xxii
	xxii
Co znajdę w tej książce?	xxiii
Twoje elektroniczne laboratorium	XXV
J	XXV
Bezpieczeństwo jest najważniejsze! x	xvii
CZĘŚĆ I. ZABAWA Z ELEKTRYCZNOŚCIĄ	
1. CZYM JEST ELEKTRYCZNOŚĆ?	3
Projekt 1. Włącz światło!	4
Lista zakupów	4
Krok 1. Przyjrzyj się żarówce	4
Krok 2. Podłącz żarówkę do baterii	5
Dlaczego przepływ prądu sprawia, że żarówka świeci?	5
Czym jest elektron?	6
Napięcie wywołuje ruch elektronów	6
Natężenie przepływającego prądu	7
Opór elektryczny redukuje natężenie prądu	7
Dlaczego żarówka świeci?	8
Dlaczego obwód elektryczny przypomina system hydrauliczny?	9
Przełącznik	10
Projekt 2. Alarm przeciwwłamaniowy	11 12
Narzędzia	13
Krok 1. Czy brzęczyk generuje dźwięk?	13
Krok 2. Przygotuj aluminium	14
Krok 3. Przyczep folię do drzwi	15
Krok 4. Przygotuj drut aktywujący alarm	15
Krok 5. Połącz brzęczyk z drutem aktywującym	16
Krok 6. Zamontuj brzęczyk i drut aktywujący alarm	16
Krok 7. Dodaj źródło pradu	17

	Krok 8. Sprawdź działanie alarmu	$\begin{array}{c} 17 \\ 17 \end{array}$
Co dalej?		18
2.		
<b>WPRAW</b>	IANIE PRZEDMIOTÓW W RUCH	
ZA POM	OCĄ PRĄDU I MAGNESÓW	19
Jak działa	n magnes?	20
	Sprawdź to: Znajdź przedmioty wykonane	
	z materiałów magnetycznych	21
Elektroma	agnes	22
Projekt 3.	Stwórz swój własny elektromagnes	23
	Lista zakupów	24
	Narzędzia	25
	Krok 1. Przyjrzyj się śrubie	25
	Krok 2. Zdejmij izolację z jednego końca drutu	26
	Krok 3. Nawiń drut	27
	Krok 4. Podłącz ujemny biegun baterii z cewką	28
	Krok 5. Podłącz przełącznik	28
	Krok 6. Sprawdź działanie swojego elektromagnesu!	30
	Krok 7. Co, jeżeli elektromagnes nie działa?	31
Silnik		31
Projekt 4.	Zbuduj własny silnik	32
	Lista zakupów	34
	Narzędzia	35
	Krok 1. Wykonaj wirnik	35
	Krok 2. Wykonaj konstrukcję nośną silnika	36
	Krok 3. Zainstaluj magnesy	37
	Krok 4. Zaizoluj ponownie część cewki	38
	Krok 5. Uruchom silnik	39
	Krok 6. Co, jeżeli silnik nie pracuje?	40
Co dalej?		41
3.		
	WANIE PRĄDU ELEKTRYCZNEGO	43
Generowa	nie elektryczności za pomocą magnesów	44
	Zmienne pole magnetyczne wytwarza elektryczność	44
	Jak działa generator?	45
	Tworzenie elektryczności za pomocą wody i wiatru	46
Multimeti		47
0	Jak wykonać pomiar napięcia?	47
	Czym różni się prąd przemienny od prądu stałego?	48

viii

SPIS TREŚCI

Jak prawidłowo korzystać z diod LED	. 76
Zapisywanie małych wartości	. 77
Ochrona diody LED za pomocą rezystora	. 77
Obliczanie potrzebnej rezystancji	
Projekt 8. Zasilanie diody LED	
Lista zakupów	. 79
Krok 1. Skręć złącza rezystora i diody LED	. 79
Krok 2. Podłącz kable klipsa baterii	. 80
Krok 3. Niech stanie się jasność!	. 80
Krok 4. Co, jeżeli dioda LED nie działa?	
Łączenie obwodów na płytce prototypowej	. 81
Podłączanie komponentów i kabli	. 81
Kable używane do pracy z płytką prototypową	. 83
Projekt 9. Twój pierwszy obwód wykonany	
na płytce prototypowej	. 84
Lista zakupów	. 84
Krok 1. Zamontuj rezystor	
Krok 2. Zamontuj diodę LED	
Krok 3. Zamontuj klips baterii	. 86
Krok 4. Co, jeżeli dioda LED nie działa?	. 87
Co dalej?	. 87
5.	
5. GENEROWANIE MIGAJACEGO ŚWIATŁA	89
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA	89
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA  Kondensator	. 90
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA	. 90 . 90
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA  Kondensator  Jak działa kondensator?  Kondensatory spolaryzowane i niespolaryzowane	. 90 . 90
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA  Kondensator  Jak działa kondensator?  Kondensatory spolaryzowane i niespolaryzowane  Pojemność kondensatorów	. 90 . 90 . 91
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA  Kondensator  Jak działa kondensator?  Kondensatory spolaryzowane i niespolaryzowane  Pojemność kondensatorów  Projekt 10. Testowanie kondensatora	. 90 . 90 . 91 . 92
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA  Kondensator  Jak działa kondensator?  Kondensatory spolaryzowane i niespolaryzowane  Pojemność kondensatorów  Projekt 10. Testowanie kondensatora  Lista zakupów	. 90 . 90 . 91 . 92 . 93
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA  Kondensator  Jak działa kondensator?  Kondensatory spolaryzowane i niespolaryzowane  Pojemność kondensatorów  Projekt 10. Testowanie kondensatora  Lista zakupów  Krok 1. Wykonaj obwód diody LED	. 90 . 90 . 91 . 92 . 93 . 94
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA  Kondensator  Jak działa kondensator?  Kondensatory spolaryzowane i niespolaryzowane  Pojemność kondensatorów  Projekt 10. Testowanie kondensatora  Lista zakupów  Krok 1. Wykonaj obwód diody LED  Krok 2. Dodaj kondensator	90 90 91 92 92 93 94
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA  Kondensator  Jak działa kondensator?  Kondensatory spolaryzowane i niespolaryzowane  Pojemność kondensatorów  Projekt 10. Testowanie kondensatora  Lista zakupów  Krok 1. Wykonaj obwód diody LED  Krok 2. Dodaj kondensator  Krok 3. Naładuj kondensator	. 90 . 91 . 92 . 92 . 93 . 94 . 95
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA  Kondensator  Jak działa kondensator?  Kondensatory spolaryzowane i niespolaryzowane  Pojemność kondensatorów  Projekt 10. Testowanie kondensatora  Lista zakupów  Krok 1. Wykonaj obwód diody LED  Krok 2. Dodaj kondensator  Krok 3. Naładuj kondensator  Krok 4. Zasilaj diodę LED za pomocą kondensatora	. 90 . 91 . 92 . 93 . 94 . 95
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA  Kondensator  Jak działa kondensator?  Kondensatory spolaryzowane i niespolaryzowane  Pojemność kondensatorów  Projekt 10. Testowanie kondensatora  Lista zakupów  Krok 1. Wykonaj obwód diody LED  Krok 2. Dodaj kondensator  Krok 3. Naładuj kondensator  Krok 4. Zasilaj diodę LED za pomocą kondensatora  Krok 5. Co, jeżeli obwód nie działa?	90 91 92 92 93 94 94 95 95
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA  Kondensator  Jak działa kondensator?  Kondensatory spolaryzowane i niespolaryzowane  Pojemność kondensatorów  Projekt 10. Testowanie kondensatora  Lista zakupów  Krok 1. Wykonaj obwód diody LED  Krok 2. Dodaj kondensator  Krok 3. Naładuj kondensator  Krok 4. Zasilaj diodę LED za pomocą kondensatora  Krok 5. Co, jeżeli obwód nie działa?  Opis obwodów za pomocą symboli	90 91 92 92 93 94 94 95 95
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA  Kondensator  Jak działa kondensator?  Kondensatory spolaryzowane i niespolaryzowane  Pojemność kondensatorów  Projekt 10. Testowanie kondensatora  Lista zakupów  Krok 1. Wykonaj obwód diody LED  Krok 2. Dodaj kondensator  Krok 3. Naładuj kondensator  Krok 4. Zasilaj diodę LED za pomocą kondensatora  Krok 5. Co, jeżeli obwód nie działa?  Opis obwodów za pomocą symboli  Przekaźnik	90 91 92 92 93 94 94 95 95 95
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA  Kondensator  Jak działa kondensator?  Kondensatory spolaryzowane i niespolaryzowane  Pojemność kondensatorów  Projekt 10. Testowanie kondensatora  Lista zakupów  Krok 1. Wykonaj obwód diody LED  Krok 2. Dodaj kondensator  Krok 3. Naładuj kondensator  Krok 4. Zasilaj diodę LED za pomocą kondensatora  Krok 5. Co, jeżeli obwód nie działa?  Opis obwodów za pomocą symboli	90 91 92 92 93 94 94 95 95 95 97
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA  Kondensator  Jak działa kondensator?  Kondensatory spolaryzowane i niespolaryzowane  Pojemność kondensatorów  Projekt 10. Testowanie kondensatora  Lista zakupów  Krok 1. Wykonaj obwód diody LED  Krok 2. Dodaj kondensator  Krok 3. Naładuj kondensator  Krok 4. Zasilaj diodę LED za pomocą kondensatora  Krok 5. Co, jeżeli obwód nie działa?  Opis obwodów za pomocą symboli  Przekaźnik	90 91 92 92 93 94 94 95 95 95 97
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA  Kondensator  Jak działa kondensator?  Kondensatory spolaryzowane i niespolaryzowane  Pojemność kondensatorów  Projekt 10. Testowanie kondensatora  Lista zakupów  Krok 1. Wykonaj obwód diody LED  Krok 2. Dodaj kondensator  Krok 3. Naładuj kondensator  Krok 4. Zasilaj diodę LED za pomocą kondensatora  Krok 5. Co, jeżeli obwód nie działa?  Opis obwodów za pomocą symboli  Przekaźnik  Miganie światłem za pomocą przekaźnika	90 91 92 92 93 94 94 95 95 95 97 99
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA  Kondensator  Jak działa kondensator?  Kondensatory spolaryzowane i niespolaryzowane  Pojemność kondensatorów  Projekt 10. Testowanie kondensatora  Lista zakupów  Krok 1. Wykonaj obwód diody LED  Krok 2. Dodaj kondensator  Krok 3. Naładuj kondensator  Krok 4. Zasilaj diodę LED za pomocą kondensatora  Krok 5. Co, jeżeli obwód nie działa?  Opis obwodów za pomocą symboli  Przekaźnik  Miganie światłem za pomocą przekaźnika  Spowalnianie błysków	90 91 92 92 93 94 94 95 95 95 95 97 90 100
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA  Kondensator  Jak działa kondensator?  Kondensatory spolaryzowane i niespolaryzowane  Pojemność kondensatorów  Projekt 10. Testowanie kondensatora  Lista zakupów  Krok 1. Wykonaj obwód diody LED  Krok 2. Dodaj kondensator  Krok 3. Naładuj kondensator  Krok 4. Zasilaj diodę LED za pomocą kondensatora  Krok 5. Co, jeżeli obwód nie działa?  Opis obwodów za pomocą symboli  Przekaźnik  Miganie światłem za pomocą przekaźnika  Spowalnianie błysków  Projekt 11. Miganie światła	90 91 92 92 93 94 94 95 95 95 97 97 100 101
GENEROWANIE MIGAJĄCEGO ŚWIATŁA  Kondensator  Jak działa kondensator?  Kondensatory spolaryzowane i niespolaryzowane  Pojemność kondensatorów  Projekt 10. Testowanie kondensatora  Lista zakupów  Krok 1. Wykonaj obwód diody LED  Krok 2. Dodaj kondensator  Krok 3. Naładuj kondensator  Krok 4. Zasilaj diodę LED za pomocą kondensatora  Krok 5. Co, jeżeli obwód nie działa?  Opis obwodów za pomocą symboli  Przekaźnik  Miganie światłem za pomocą przekaźnika  Spowalnianie błysków  Projekt 11. Miganie światła  Lista zakupów	90 90 91 92 92 93 94 94 95 95 95 95 100 101

Kup ksi k

SPIS TREŚCI

	Krok 4. Spraw, aby przekaźnik był dłużej wyłączony	106
	Krok 5. Dodaj diodę LED i rezystor	106
	Krok 6. Co, jeżeli dioda LED nie miga?	108
	Sprawdź to: Wykonaj ulepszoną wersję	
	alarmu antywłamaniowego	108
Co dalej?		109
6.		
	J LUTOWAĆ!	111
LACEIN	JEOTOWAC:	••••
Lutowani	e	112
	Zasady bezpiecznego wykonywania	
	połączeń lutowniczych	113
	Rozgrzej lutownicę	114
	Wyczyść grot lutownicy	115
	Ocynuj grot lutownicy	115
	Rozgrzej przylutowywany drut i pole lutownicze	115
	Dodaj spoiwo lutownicze	116
	Zabierz lutownicę	116
	Wystrzegaj się nieprawidłowo wykonanych połączeń	117
Projekt 12	2. Wykonaj lutowaną wersję swojego	
pierv	vszego obwodu z diodą LED	118
	Lista zakupów	118
	Narzędzia	119
	Krok 1. Umieść komponenty na płytce	120
	Krok 2. Zegnij złącza komponentów	120
	Jak czytać ilustracje płytek obwodów?	121
	Krok 3. Rozgrzej i wyczyść lutownicę	122
	Krok 4. Przylutuj rezystor i diodę LED	122
	Krok 5. Skróć złącza komponentów	122
	Krok 6. Przylutuj klips baterii	123
	Krok 7. Niech stanie się światłość!	124
	Krok 8. Co, jeżeli lutowana wersja obwodu diody LED	
	nie działa?	124
Ojej! Jak	mogę zdemontować przylutowany komponent?	125
Projekt 13	3. Rozlutuj klips baterii	126
	Lista zakupów	126
	Narzędzia	126
	Krok 1. Podgrzej lutownicę	127
	Krok 2. Połóż knot na lucie	127
	Krok 3. Podgrzej połączenie lutownicze oraz knot	128
	Krok 4. Odetnij zużyty fragment knota	128
	Krok 5. Rozlutuj drugi kabel klipsa baterii	129
	Sprawdź to: Wykonaj kolejne połączenia lutownicze!	129
Co doloi?		190

7.	
STEROWANIE ZA POMOCĄ ELEKTRYCZNOŚCI	131
Tranzystor	132
Do czego przydaje się tranzystor?	133
Jak działa tranzystor?	134
Sterowanie diodą LED za pomocą tranzystora	135
Projekt 14. Zbuduj obwód wykrywający dotyk	136
Lista zakupów	138
Narzędzia	139
Krok 1. Umieść komponenty na płytce uniwersalnej	140
Krok 2. Sprawdź umiejscowienie komponentów	140
Krok 3. Przylutuj komponenty i utnij zbędne	
fragmenty ich złączy	140
Krok 4. Wykonaj pole czułe na dotyk	141
Krok 5. Podłącz obwód do baterii!	142
Krok 6. Sprawdź działanie czujnika	142
Krok 7. Co, jeżeli czujnik dotyku nie działa?	142
Sprawdź to: Czy czujnik może rozróżniać różne	
$rodzaje\ dotyku?\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots$	144
Rezystory o zmiennej rezystancji	144
Potencjometr	145
Fotorezystor	145
Dzielenie napięcia za pomocą rezystorów	146
Jak wygląda dzielnik napięcia?	146
Obliczanie napięcia wyjściowego dzielnika napięcia	147
W jaki sposób dzielnik napięcia może przydać się	
do pomiaru natężenia światła?	148
Projekt 15. Zbuduj budzik wykrywający wschód słońca	148
Lista zakupów	150
Narzędzia	151
Krok 1. Zamontuj komponenty na płytce prototypowej .	152
Krok 2. Przylutuj komponenty i skróć złącza	152
Krok 3. Podłącz brzęczyk	153
Krok 4. Wykonaj pozostałe połączenia	
za pomocą drutów	154
Krok 5. Dołącz klips baterii	155
Krok 6. Skonfiguruj budzik	155
Krok 7. Co, jeżeli nie słychać alarmu?	156
Sprawdź to: Wentylator ze sterownikiem reagującym	
na zmiany temperatury	157

8. ZBUDUJ INSTRUMENT MUZYCZNY	161
Układ scalony	162
Układy scalone i ich dokumentacja	162
Elektryczność i generowanie dźwięku	163
Dźwięki słyszane przez ludzi	164
Timer 555	164
Zasilanie układu scalonego	164
Jak określić częstotliwość sygnału wyjściowego	
timera 555	166
Projekt 16. Generuj dźwięk za pomocą timera 555	167
Lista zakupów	169
Krok 1. Zamontuj timer 555 na płytce prototypowej	170
Krok 2. Określ częstotliwość	171
Krok 3. Podłącz głośnik i kondensator sprzęgający	171
Krok 4. Podłącz zasilanie i sygnał resetujący	173
Krok 5. Czas wygenerować dźwięk!	173
Krok 6. Co, jeżeli nie słychać dźwięku?	174
Zespołowe sprawdzanie połączeń	174
Zamiana irytującego brzęczenia w muzykę	$175 \\ 175$
Projekt 17. Instrument, który generuje różne dźwięki	175 $177$
Lista zakupów	1778
Krok 2. Podłącz przewody połączeniowe	179
Krok 3. Zamontuj potencjometr i rezystor	179
Krok 4. Zamontuj włącznik	180
Krok 5. Podłącz głośnik	181
Krok 6. Uruchom instrument	182
Krok 7. Co, jeżeli instrument nie działa?	183
Sprawdź to: Wykonaj instrument sterowany ruchem	183
Co dalej?	184
·	
CZĘŚĆ III. CYFROWY ŚWIAT	
9.	
JAK OBWODY PRZETWARZAJĄ ZERA I JEDYNKI?	187
Jedynki i zera jako napięcia	188 188

## Projekt 18. Konwersja liczb z systemu binarnego na dziesiętny . . 190 Narzędzia ..... 190 Krok 1. Zapisz liczbę na kartce . . . . . . . . . . . . . . . . . . 190 Krok 2. Zapisz wartości pozycji . . . . . . . . . . . . . . . . . . 191 191

Krok 4. Dodaj liczby	192
	100
liczb binarnych	192
Bity i bajty	193
Liczby mogą opisywać wszystko	193
Projekt 19. Gra w zgadywanie kolorów	194
Dioda LED RGB	195
Lista zakupów	196
Krok 1. Zamontuj przyciski wybieraka kolorów	197
Krok 2. Podłącz diodę LED RGB	198
Krok 3. Zamontuj przycisk aktywujący	
wyświetlanie koloru	198
Krok 4. Sprawdź mechanizm wyświetlania kolorów	199
Krok 5. Co, jeżeli gra nie działa?	200
Sprawdź to: Wykonaj lutowaną wersję gry	
w zgadywanie kolorów	200
Jak liczby binarne mogą tworzyć słowa?	201
Projekt 20. Maszyna do przekazywania	
zaszyfrowanych wiadomości	202
Przełącznik typu DIP	204
Lista zakupów	204
Krok 1. Podłącz przełącznik przyciskowy	205
Krok 2. Podłącz przełącznik typu DIP	206
Krok 3. Podłącz diody LED	207
Krok 4. Wyślij zaszyfrowaną wiadomość!	209
Krok 5. Co, jeżeli projekt nie działa?	210
Dlaczego komputery przetwarzają zera i jedynki?	211
Co dalej?	212
10. OBWODY, KTÓRE PODEJMUJA DECYZJE	213
OBWODI, KTORE PODEJMOJĄ DEC 123E	213
To tylko logika	214
Bramki logiczne	215
Bramka AND poszukuje dwóch prawd	216
Bramka OR poszukuje jednej prawdy	216
Bramka NOT odwraca sygnał wejściowy	217
Większa bramka AND	217
Jak przedstawić obwód logiczny na schemacie?	218
Równanie logiczne dla tajnego kodu	218
Konwersja równania logicznego na schemat obwodu	219
	419
Sprawdź to: Przekształć więcej zdań logicznych	200
na obwody	220
Stosowanie bramek logicznych w praktyce	220

Więcej o natężeniu prądu, komponentach	
$i\ tranzystorach$	222
Projekt 21. Weryfikator tajnego kodu	223
Lista zakupów	224
Narzędzia	226
Jak zasilać płytkę prądem o innym napięciu?	226
Zwiększanie stabilności pracy obwodów	227
Krok 1. Zamontuj przełączniki i rezystory	228
Krok 2. Zamontuj układy scalone	228
Krok 3. Zamontuj tranzystor i diodę LED	229
Krok 4. Połącz obwód logiczny	230
Krok 5. Podłącz przewody do tranzystora	233
$Ochrona\ komponent\'ow\ \dots\dots\dots\dots$	234
Krok 6. Podłącz zasilanie i sprawdź działanie	
weryfikatora tajnego kodu	234
Krok 7. Co, jeżeli dioda LED nie zapala się?	235
Sprawdź to: Rozbrój alarm przeciwwłamaniowy	236
Negujące bramki logiczne	237
Bramka NAND szuka jednego fałszu	237
Bramka NOR szuka fałszu na obu wejściach	237
Co dalej?	238
11.	
OBWODY, KTÓRE ZAPAMIĘTUJĄ DANE	239
•	0.46
Zapisywanie pojedynczego bitu	240
Lepszy układ pamięci	241
Pamięć, której zawartość zmienia się tylko	
w określonym momencie	241
Sygnał wyjściowy przerzutnika może włączać i wyłączać	0.4
różne komponenty	244
Projekt 22. Elektroniczna moneta do gry	245
Lista zakupów	
Krok I Połacz obwod oscylatora	247
	249
Krok 2. Podłącz przycisk startowy	
Krok 2. Podłącz przycisk startowy Krok 3. Zbuduj obwód włączający	249 249
Krok 2. Podłącz przycisk startowy Krok 3. Zbuduj obwód włączający i wyłączający diody LED	249
Krok 2. Podłącz przycisk startowy Krok 3. Zbuduj obwód włączający i wyłączający diody LED Krok 4. Zamontuj diody LED symbolizujące	<ul><li>249</li><li>249</li><li>251</li></ul>
Krok 2. Podłącz przycisk startowy Krok 3. Zbuduj obwód włączający i wyłączający diody LED Krok 4. Zamontuj diody LED symbolizujące reszkę i orła	<ul><li>249</li><li>249</li><li>251</li><li>252</li></ul>
Krok 2. Podłącz przycisk startowy Krok 3. Zbuduj obwód włączający i wyłączający diody LED Krok 4. Zamontuj diody LED symbolizujące	<ul><li>249</li><li>249</li><li>251</li><li>252</li></ul>

12.	
ZBUDUJMY GRĘ!	257
Gra testująca refleks	259
Symbole napięcia zasilającego oraz masy	259
Dlaczego napięcie zasilające	
oznaczane jest symbolem $U_{cc}$ ?	260
Timer 555 określający prędkość ruchu światła	260
Licznik włączający diody LED	262
Przerzutnik aktywujący i zatrzymujący ruch światła	263
Projekt 23. Gra testująca refleks	265
Lista zakupów	267
Narzędzia	268
Krok 1. Zbuduj obwód timera 555	269
Krok 2. Wykonaj obwód sterujący pracą diod LED	271
Krok 3. Połącz obwód uruchamiania	
i zatrzymywania gry	274
Krok 4. Poćwicz refleks!	276
Krok 5. Co, jeżeli gra nie działa?	276
Sprawdź to: Zmień szybkość ruchu światła	278
Dodaj brzęczyk do gry	279
Co dalej? Zacznij pracować nad innymi, ciekawymi projektami!	280
UŻYTECZNE ZASOBY	281
Ściąga ułatwiająca odczytywanie wartości elementów	282
Kod paskowy rezystorów	282
Oznaczenia kondensatorów	283
Standardowe przedrostki	284
Krótkie przypomnienie prawa Ohma	285
Podstawowy obwód dzielnika napięcia	285
Sklepy internetowe z elementami elektronicznymi	286
Serwisy internetowe	

289





**SKOROWIDZ** 



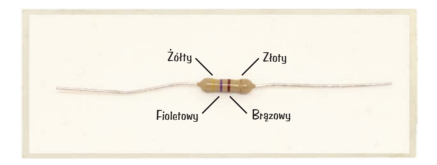


elektronice bardzo często korzysta się z różnych komponentów generujących światło, najczęściej są to diody LED. Czasami pełnią one rolę prostych elementów sygnalizujących włączenie urządzenia, ale czasami są elementami o wiele bardziej skomplikowanych urządzeń takich jak np. ekrany komputerów. Tak naprawdę niektóre wyświetlacze składają się z tysięcy miniaturowych diod LED.

W tym rozdziale dowiesz się, jak działają dwa najczęściej stosowane komponenty elektroniczne: rezystory i diody LED. Pokażę Ci, jak można spalić diodę LED, ale nie martw się, nauczę Cię również stosowania rezystorów zapobiegających spaleniu tych diod. Pracując nad projektami opisanymi w tym rozdziale, zaczniesz korzystać z nowego narzędzia — płytki prototypowej. Obwody wielu projektów opisanych w tej książce korzystają z płytek prototypowych. Z płytek tego typu będziesz mógł korzystać w przyszłości podczas pracy nad własnymi wynalazkami.

#### REZYSTOR

Przypominam, że rezystancja (opór elektryczny) ogranicza natężenie prądu płynącego w obwodzie. **Rezystor** jest komponentem generującym rezystancję. Im większa rezystancja włączona w obwód, tym niższe jest natężenie płynącego w nim prądu.

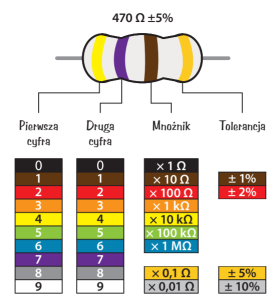


#### Kod paskowy rezystorów



Jeśli przyjrzysz się rezystorowi, zauważysz, że na jego obudowie znajduje się kilka kolorowych pasków. Kolory te informują o rezystancji danego rezystora. Wielkość ta jest wyrażana w **omach** — jednostce, która jest często oznaczana za pomocą symbolu **omega** (Ω). Im więcej omów, tym wyższy jest opór elektryczny.





Na większości rezystorów nadrukowano cztery paski. Licząc od lewej, pierwszy pasek informuje o pierwszej cyfrze wartości rezystancji. W zaprezentowanym przykładzie pierwszy pasek jest koloru żółtego, a więc pierwszą cyfrą jest 4. Drugi pasek (fioletowy) informuje o drugiej cyfrze, czyli 7. W sumie uzyskujemy wartość 47. Następnie wartość tę musimy pomnożyć przez wartość trzeciego paska, czyli przez **mnożnik**. W zaprezentowanym przykładzie mnożnik jest koloru brązowego, a więc symbolizuje on wartość 10. W związku z tym 47 mnożymy przez 10:

$$47 \cdot 10 \Omega = 470 \Omega$$

**UWAGA** Jeżeli na rezystorze znajdziesz pięć pasków zamiast czterech, to trzy pierwsze paski są cyframi, a czwarta jest mnożnikiem.

Niestety rzeczywista rezystancja rezystora nie będzie pokrywała się z wartością odczytaną z kodu paskowego! To trochę niedorzeczne, prawda? Wyprodukowanie rezystora o dokładnie określonej wartości jest trudne, a więc producenci dopuszczają pewną tolerancję, czyli odchylenie wartości rzeczywistej od znamionowej.

Zaprezentowany rezystor charakteryzuje się znamionową rezystancją 470  $\Omega$  i 5-procentową tolerancją. Oznacza to, że jego rzeczywista rezystancja może przyjąć dowolną wartość z zakresu wartości o 5 procent niższych od 470  $\Omega$  do wartości o 5 procent wyższych od 470  $\Omega$ . Pięć procent z 470 to około 24, a więc rzeczywista rezystancja może znajdować się w zakresie od 446  $\Omega$  do 494  $\Omega$ .

Zwykle trzy paski informujące o rezystancji są zgrupowane obok siebie, a czwarty pasek, który informuje o tolerancji, znajduje się w pewnej odległości od nich. Czasami paski są tak blisko siebie, że trudno jest określić, które z nich informują o rezystancji. Na szczęście czwarty pasek jest zwykle złoty lub srebrny, a więc jeżeli zauważysz złoty lub srebrny pasek na obudowie rezystora, możesz spokojnie założyć, że jest to pasek tolerancji.

#### ZAPISYWANIE DUŻYCH WARTOŚCI

W tabeli wyjaśniającej kod paskowy rezystorów po niektórych wartościach rezystancji przed symbolem  $\Omega$  pojawiły się litery k i M. Są to skróty ułatwiające zapisywanie naprawdę dużych wartości. Opór 300 000  $\Omega$  często zapisywany jest jako  $300~k\Omega$ , gdzie k jest skrótem od przedrostka kilo, który oznacza tysiąc. M jest skrótem przedrostka mega, który oznacza jeden milion, a więc zamiast pisać  $3~000~000~\Omega$ , możesz zapisać tę wartość w postaci  $3~M\Omega$ .

## Z czego zbudowane są rezystory?

Rezystor mógłbyś wykonać z bardzo długiego kawałka standardowego kabla. Kable i druty charakteryzują się niewielką rezystancją, ale im są dłuższe, tym większa jest wartość generowanego przez nie oporu. Niestety stosowanie kabli o długości kilku kilometrów nie jest zbyt wydajną techniką ograniczania prądu. Lepiej w tym celu skorzystać z materiału charakteryzującego się większą rezystancją, takiego jak np. węgiel. Większość rezystorów dostępnych w sklepach jest wykonana z węgla owiniętego materiałem izolacyjnym.

Kup ksi k

ROZDZIAŁ 4.

## Rezystory wpływają na napięcie i natężenie prądu

Początkowo rezystory mogą wydawać się dość nudne. Jeżeli podłączysz rezystor do baterii, to najprawdopodobniej nie stanie się nic ciekawego poza tym, że rezystor nieco się nagrzeje. Jeżeli w takim eksperymencie zastosujesz rezystor o bardzo małej rezystancji, np.  $10~\Omega$ , może on nagrzać się bardzo mocno. Tak mocno, że możesz się poparzyć, a bateria ulegnie szybkiemu rozładowaniu.

**OSTRZEŻENIE** W przypadku niektórych baterii podłączanie rezystora charakteryzującego się niską rezystancją bezpośrednio do ich biegunów może okazać się niebezpieczne. Niektóre baterie są na tyle mocne, że mogą sprawić, iż rezystor się zapali. Zachowaj ostrożność!

Najciekawszym zastosowaniem rezystorów jest zmiana napięcia i natężenia prądu płynącego w obwodzie! Dzięki nim możesz zapanować nad swoim obwodem i określić sposób, w jaki ma on pracować.

#### **WPROWADZENIE PRAWA OHMA**

Kluczem do sterowania napięciem i natężeniem prądu płynącego w obwodzie jest wzór określany mianem **prawa Ohma**. Prawo to określa zależność pomiędzy rezystancją, napięciem a natężeniem prądu i jest przedstawiane za pomocą następującego wzoru:

$$U = I \cdot R$$

gdzie:

U — napięcie wyrażone w woltach (V)

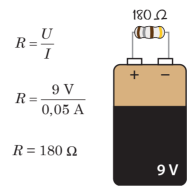
I — natężenie prądu wyrażone w amperach (A)

R — rezystancja wyrażona w omach  $(\Omega)$ 

Prawo Ohma można wyrazić słowami: "Napięcie jest równe iloczynowi natężenia prądu i rezystancji". Prawo Ohma można zapisać również za pomocą następujących wzorów:

$$R = \frac{U}{I} \quad I = \frac{U}{R}$$

Zobaczmy, jak prawo Ohma działa w praktyce. Wyobraź sobie, że masz rezystor oraz baterię 9 V i chcesz, aby przez rezystor popłynął prąd o natężeniu 0,05 A. Jakiej rezystancji potrzebujesz, aby uzyskać takie natężenie prądu? Możesz to obliczyć za pomocą prawa Ohma:



Po podzieleniu napięcia przez natężenie prądu okazało się, że w celu uzyskania prądu o natężeniu  $0.05~\mathrm{A}$  potrzebujesz rezystora stawiającego opór  $180~\Omega$ .

#### PROJEKT 7. ZNISZCZMY DIODĘ LED!

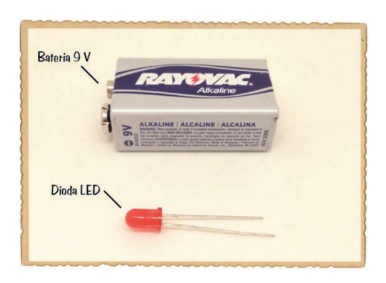
Prawie wszystkie urządzenia elektroniczne są wyposażone w diody LED, o których pisałem w rozdziale 3. Tam, gdzie spotkasz diody LED, spotkasz również rezystory. Rozejrzyj się po domu i poszukaj diod LED. Przyjrzyj się komputerowi, pralce, telewizorowi i routerowi Wi-Fi. Czy po wciśnięciu przycisków widzisz miganie jakichś świateł? Są to najprawdopodobniej diody LED połączone szeregowo z rezystorami.

W projekcie 6. ("Moc cytryny generująca światło") podłączałeś diodę LED bezpośrednio do baterii wykonanej z cytryn. W większości obwodów musisz jednak zachować dodatkowe środki ostrożności zapobiegające uszkodzeniu diody LED. Jeżeli przez diodę LED popłynie prąd o zbyt dużym natężeniu, dioda ta rozgrzeje się do wysokiej temperatury i przepali. Bateria wykonana z cytryn była zbyt słaba, aby dostarczyć prądu o natężeniu potrzebnym do uszkodzenia diody LED.

Oczywiście mógłbym opisywać związaną z tym teorię w nieskończoność, ale samodzielne eksperymentowanie to najlepszy sposób na poznanie pewnych zjawisk! Sam musiałem uszkodzić kilka diod LED, zanim sobie uświadomiłem, że nie należy ich podłączać

bezpośrednio do baterii, bez dodatkowych rezystorów. Chcę, abyś sam przekonał się o tym w praktyce. Dlatego też w poniższym projekcie będziesz miał za zadanie zniszczyć diodę LED!

#### Lista zakupów



- Standardowa dioda LED (np. #333973 w katalogu Jameco, #OP002 w katalogu Bitsbox; #LED-00219 w katalogu Botland).
- **Standardowa bateria 9 V** do zasilenia obwodu.

#### Krok 1. Zidentyfikuj złącza diody LED

Przyjrzyj się uważnie diodzie LED, a zauważysz, że jedno z jej złącz jest dłuższe. Diody LED są **spolaryzowane**, co oznacza, że prąd może przez nie płynąć tylko wtedy, gdy zostaną podłączone do obwodu w odpowiedni sposób. Dłuższe złącze określamy mianem **anody** i podłączamy je do dodatniego bieguna baterii. Krótsze złącze określamy mianem **katody** i podłączamy je do ujemnego bieguna baterii.

Złącza niektórych diod LED są takiej samej długości. W takim przypadku musisz znaleźć płaską stronę spodu obudowy diody LED. Złącze znajdujące się po płaskiej stronie jest katodą.

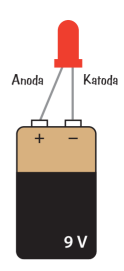
Anoda (+)
dłuższe
złącze
lub płaski bok

## Krok 2. Spal tę diodę!

Aby nie poparzyć palców, trzymaj diodę LED za jedno ze złączy. Następnie połóż baterię 9 V na stole i dotknij złączami diody LED bezpośrednio do biegunów baterii.

Dioda przez chwilę powinna świecić jasnym światłem, nagrzać się, a następnie zgasnąć. Niektóre jej elementy mogą naprawdę zmienić kolor na czarny. Gratuluję. Właśnie spaliłeś swoją pierwszą diodę LED.

**WSKAZÓWKA** Niektóre diody LED przestają świecić po upływie sekundy od momentu podłączenia ich bezpośrednio do baterii, a inne egzemplarze mogą emitować światło przez kilka sekund.



## Krok 3. Co, jeżeli nic się nie stało?

Jeżeli nic się nie stało, może to oznaczać, że:

- Podłączyłeś diodę LED na odwrót.
- Twoja dioda została uszkodzona wcześniej.
- Twoja bateria jest rozładowana.

Na początek spróbuj podłączyć baterię odwrotnie. Jeżeli jesteś pewien, że dioda była podłączona we właściwy sposób, znaczy to, że jest ona uszkodzona lub bateria jest rozładowana. Najpierw spróbuj wykonać eksperyment z inną baterią, a jeżeli dalej nic się nie będzie działo, wypróbuj inną diodę LED. Teraz powinieneś móc ją uszkodzić.

#### JAK PRAWIDŁOWO KORZYSTAĆ Z DIOD LED

Niszczenie diod LED może wydawać się zabawne, ale warto, abyś wiedział, jak *uniknąć* uszkodzenia takiej diody. Dioda LED uległa przepaleniu, ponieważ popłynął przez nią prąd o zbyt dużym natężeniu. Możesz temu zapobiec, stosując rezystor. Rezystory stawiają opór prądowi. Jeżeli zastosujesz rezystor o odpowiedniej wartości, ograniczy on natężenie prądu do wartości bezpiecznej dla diody LED.

#### **ZAPISYWANIE MAŁYCH WARTOŚCI**

Podczas pracy nad projektami elektronicznymi będziesz miał często do czynienia z bardzo małymi liczbami (szczególnie wtedy, gdy będziesz mierzył lub obliczał natężenie prądu). Natężenie prądu płynącego w większości obwodów zaprezentowanych w tej książce jest niższe od 0,1 A, a wiele z nich osiąga wartości zbliżone do 0,02 A. W celu uproszczenia zapisu takich wartości korzystam z prefiksu *mili*, który jest symbolizowany przez małą literę *m*. Skrót ten oznacza jedną tysięczną, a więc 1 mA to 0,001 A. 1000 mA to 1 A, 0,02 A to 20 mA, a 0,1 A to 100 mA.

### Ochrona diody LED za pomocą rezystora

Podłączając diodę LED do obwodu, należy ją zawsze włączać szeregowo z rezystorem. Rezystory charakteryzują się różnym oporem. Właściwą wartość oporu określisz, wykonując obliczenia.

Większość standardowych diod LED wymaga do pracy napięcia około 2 V i natężenia około 20 mA (0,02 A). Te dwie wartości oraz napięcie prądu dostarczanego przez baterię to wszystko, co musisz wiedzieć, aby określić właściwą rezystancję. Wartości te należy podstawić do następującego wzoru:

$$R = \frac{U_{BAT} - U_{LED}}{I_{LED}}$$

Wzór ten może Ci coś przypominać. Tak, to kolejna wersja prawa Ohma. Literą U oznaczono napięcia, a literą I natężenie prądu.  $U_{BAT}$  jest napięciem prądu dostarczanego przez baterię, a  $U_{LED}$  jest napięciem prądu wymaganym do zapalenia diody LED (zwykle 2 V). Natężenie prądu wymaganego przez diodę oznaczamy  $I_{LED}$  (zwykle wynosi ono 20 mA). Wzór ten można wyrazić słownie w następujący sposób: "W celu określenia rezystancji należy odjąć napięcie diody LED od napięcia baterii, a następnie otrzymaną wartość podzielić przez natężenie prądu diody LED".

#### Obliczanie potrzebnej rezystancji

Wyobraź sobie, że masz baterię 9 V, rezystor i standardową diodę LED. Jaką rezystancją powinien charakteryzować się rezystor? Za pomocą zaprezentowanego wcześniej wzoru uzyskasz następujący wynik:

$$1 \quad R = \frac{U_{BAT} - U_{LED}}{I_{LED}}$$

$$R = \frac{7 \text{ V}}{0.02 \text{ A}}$$

$$2 R = \frac{9 \text{ V} - 2 \text{ V}}{20 \text{ mA}}$$

4 
$$R = 350 \Omega$$

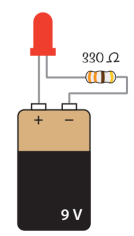
Z obliczeń wynika, że prąd o właściwym natężeniu popłynie przez obwód po włączeniu do niego rezystancji  $350~\Omega$ .

#### **PROJEKT 8. ZASILANIE DIODY LED**

Teraz spróbujmy zasilić standardową diodę LED za pośrednictwem rezystora ograniczającego, który ochroni ją przed uszkodzeniem. Przed chwilą obliczyliśmy, że w celu zasilenia diody LED za pomocą baterii 9 V do obwodu musisz włączyć rezystancję 350  $\Omega$ .

Przypominam, że w sekcji "Kod paskowy rezystorów" pisałem o tym, iż standardowe wartości rzeczywiste rezystorów nie zawsze pokrywają się z wartościami zakładanymi. Jeżeli kupisz rezystor

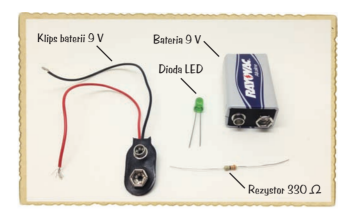
o znamionowej rezystancji 350  $\Omega$ , w rzeczywistości wcale nie musi on charakteryzować się rezystancją 350  $\Omega$ . Jego rezystancja może wynosić na przykład 370  $\Omega$ . Ponadto nie produkuje się rezystorów o wszystkich możliwych wartościach. W przypadku rezystora ochraniającego diodę LED wartość jego rezystancji nie musi być dobrana idealnie. To dobrze, bo nie znajdziesz standardowych rezystorów o rezystancji 350  $\Omega$ , ale z pewnością uda Ci się znaleźć rezystory o rezystancji 330  $\Omega$  (jest to standardowa, łatwa do znalezienia wartość).



**78** 

Kup ksi k Pole ksi k

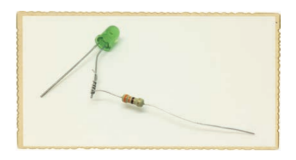
## Lista zakupów



- Standardowa bateria 9 V, która ma zasilać obwód.
- ▶ Klips baterii 9 V (np. #11280 w katalogu Jameco, #BAT033 w katalogu Bitsbox, #AKC-00416 w katalogu Botland) pozwalający na podłączenie baterii do obwodu.
- Standardowa dioda LED (np. #333973 w katalogu Jameco, #OP002 w katalogu Bitsbox; #LED-00219 w katalogu Botland).
- Pagystor 330 Ω (rezystory o tej wartości znajdziesz np. pod numerami #661386 w katalogu Jameco, #CR25330R w katalogu Bitsbox; #PAS-04544 w katalogu Botland; zestawy wielu różnych rezystorów znajdziesz pod numerami #2217511w katalogu Jameco, #K017 w katalogu Bitsbox; #PAS-04547 w katalogu Botland) ograniczający natężenie prądu płynącego przez diodę LED.

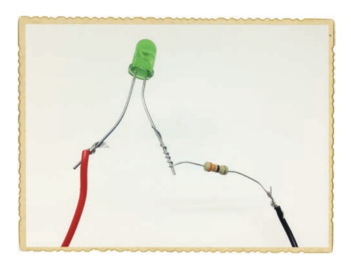
## Krok 1. Skręć złącza rezystora i diody LED

Pracę zacznij od połączenia krótszego złącza diody LED (katody) z jednym ze złączy rezystora. Nie ma znaczenia, które złącze rezystora wybierzesz. Okręć złącze rezystora wokół złącza diody LED.



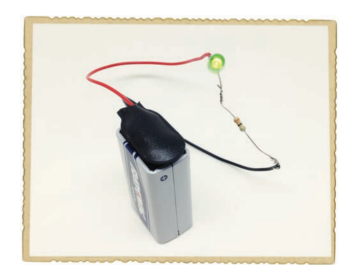
#### Krok 2. Podłącz kable klipsa baterii

Okręć końcówkę czerwonego kabla klipsa baterii wokół dłuższego złącza diody LED, a następnie okręć końcówkę czarnego kabla klipsa baterii wokół wolnego złącza rezystora.



Krok 3. Niech stanie się jasność!

Teraz załóż klips baterii na bieguny baterii. Twoja dioda LED powinna zacząć świecić!



#### Krok 4. Co, jeżeli dioda LED nie działa?

Jeżeli Twoja dioda LED nie włącza się, odłącz projekt od baterii i upewnij się, że wszystko połączyłeś dokładnie tak, jak pisałem w krokach 1–3. Czasami pomocne może okazać się przeanalizowanie Twojego projektu przez jakąś inną osobę — poproś o to rodzica, krewnego lub przyjaciela.

Jeżeli połączenia wyglądają na wykonane poprawnie, a dioda LED wciąż nie świeci, sprawdź jeszcze raz, czy dioda nie jest podłączona odwrotnie. Każdy konstruktor obwodów elektronicznych przynajmniej raz w życiu podłączył diodę odwrotnie. Dłuższe złącze diody LED jest anodą, która w tym projekcie powinna być podłączona do dodatniego bieguna baterii.

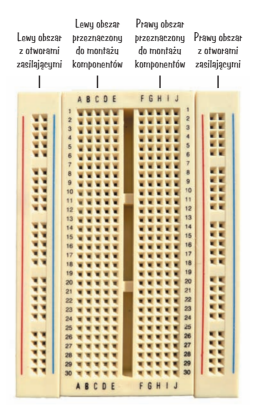
# LACZENIE OBWODÓW NA PŁYTCE PROTOTYPOWEJ

Dotychczas łączyłeś komponenty za pomocą taśmy lub skręcałeś ze sobą ich złącza, ale techniki te nie sprawdzą się podczas pracy nad obwodami złożonymi z więcej niż kilku komponentów. Na szczęście pracę z komponentami możesz sobie ułatwić za pomocą **płytki prototypowej**. Płytki prototypowe są wyposażone w otwory, w które możesz wkładać złącza komponentów tworzących obwód. Po skończonej pracy możesz wymontować komponenty z płytki i zastosować je w innym projekcie!

#### Podłączanie komponentów i kabli

Wewnątrz płytki prototypowej znajdują się metalowe paski, które łączą w określony sposób otwory widoczne na zewnątrz płytki. Przyjrzyjmy się płytce zawierającej cztery obszary z otworami — dwa obszary otworów zasilających i dwa obszary przeznaczone do montażu komponentów.

W obszarach zasilających umieszczonych po obu stronach płytki wszystkie otwory znajdujące się we wspólnej kolumnie są ze sobą połączone. Do kolumn oznaczonych kolorem czerwonym zwykle będziesz podłączał dodatnie bieguny źródeł prądu takich jak np. stosowane dotychczas baterie, a do kolumn oznaczonych kolorem niebieskim będziesz zwykle podłączał ujemne bieguny tych źródeł. W tej książce kolumnę oznaczoną czerwoną linią będę określał mianem dodatniej szyny zasilającej, a kolumnę oznaczoną niebieską linią będę określał mianem ujemnej szyny zasilającej.



W obszarach przeznaczonych do montażu komponentów połączone są ze sobą wszystkie otwory znajdujące się w tym samym wierszu, natomiast otwory znajdujące się w tej samej kolumnie nie są ze sobą połączone. Lewy i prawy obszar są od siebie oddzielone — nie ma pomiędzy nimi połączenia. W związku z tym otwory A, B, C, D i E znajdujące się w pierwszym rzędzie są ze sobą połączone, otwory F, G, H, I i J znajdujące się w tym samym rzędzie są również ze sobą połączone, ale otwory E i F nie są ze sobą połączone elektrycznie.

Aby zamontować komponent na płytce prototypowej, wystarczy go wsunąć w otwory znajdujące się w miejscach, w których chcesz go wpiąć. Na przykład, gdybyś chciał połączyć jedno złącze rezystora z dodatnim złączem diody LED, musiałbyś umieścić wspomniane złącza w tym samym rzędzie lewego lub prawego obszaru przeznaczonego do montażu komponentów. Jeżeli jakieś dwa złącza komponentów nie powinny być ze sobą połączone, to wystarczy się upewnić, że znajdują się one w dwóch różnych rzędach otworów obszaru przeznaczonego do montażu komponentów lub po prostu w dwóch różnych obszarach komponentów.

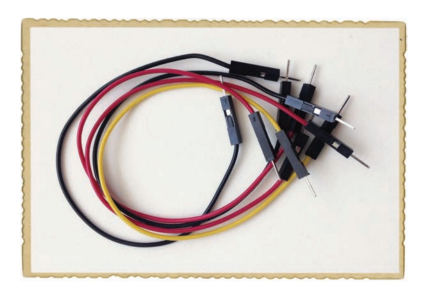
Kup ksi k

ROZDZIAŁ 4.

#### Kable używane do pracy z płytką prototypową

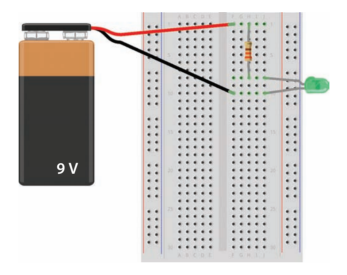
Podczas tworzenia obwodów będziesz chciał łaczyć ze sobą różne rzędy otworów płytki prototypowej. Połączenia takie można wykonywać za pomoca kabli, ale nie wszystkie kable się do tego nadaja. Po pierwsze, kabel taki musi być na tyle sztywny, abyś mógł go wepchnąć w otwór płytki bez zginania. Grubość kabla powinna pozwalać na włożenie go w otwór do końca, a także sprawiać, że kabel nie bedzie samoczynnie z tego otworu wypadał. Najlepiej nadaja sie do tego kable typu drut, ponieważ pod ich izolacja kryje się pojedynczy, gruby drut, a nie splot małych drucików. Grubość kabli zależy od wybranej płytki, ale kable o średnicy 0.4–0.7 mm powinny współpracować z wiekszościa płytek. Grubość kabli może być również wyrażona za pomoca pola ich przekroju w mm² (amerykańscy producenci posługuja się znormalizowanymi średnicami AWG). Możesz kupić kable, pociąć je i zdjąć izolację z ich końców lub pokusić się o zakup gotowych kabli przygotowanych do pracy z płytka prototypowa.

Innym rozwiązaniem jest zakup *przewodów połączeniowych* przeznaczonych do pracy z płytkami stykowymi. Są one wyposażone w sztywne końcówki, które można z łatwością podłączać do otworów płytki prototypowej. Jeżeli masz zamiar wykonać wiele obwodów na płytce prototypowej (naprawdę warto, abyś to zrobił!), zakup zestawu takich kabli z pewnością ułatwi Ci życie.



## PROJEKT 9. TWÓJ PIERWSZY OBWÓD WYKONANY NA PŁYTCE PROTOTYPOWEJ

Wykonaj swój pierwszy obwód na płytce prototypowej! Będziemy pracować nad obwodem ze świecącą diodą LED podobnym do tego, który został opisany w sekcji "Projekt 8. Zasilanie diody LED", ale tym razem wykonamy go na płytce prototypowej. Nie będziemy korzystać z szyn zasilających płytki prototypowej, ponieważ projekt jest na tyle prosty, że łatwiej jest go wykonać, pracując tylko w obszarze komponentów.



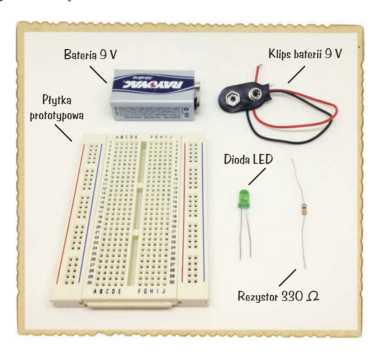
#### Lista zakupów

- Płytka prototypowa (np. #20601 w katalogu Jameco, #CN329 w katalogu Bitsbox, #PLY-00056 w katalogu Botland) zawierająca przynajmniej 30 rzędów otworów.
- Standardowa bateria 9 V do zasilenia obwodu.
- ▶ Klips baterii 9 V (np. #11280 w katalogu Jameco, #BAT033 w katalogu Bitsbox, #AKC-00416 w katalogu Botland) pozwalający na podłączenie baterii do obwodu.
- ➤ Standardowa dioda LED (np. #34761 w katalogu Jameco, #OP003w katalogu Bitsbox; #LED-00218 w katalogu Botland).
- Rezystor 330 Ω (np. rezystory o tej wartości znajdziesz pod numerami #661386 w katalogu Jameco, #CR25330R w katalogu Bitsbox; #PAS-04544 w katalogu Botland; zestawy wielu różnych rezystorów znajdziesz pod numerami #2217511

Kup ksi k

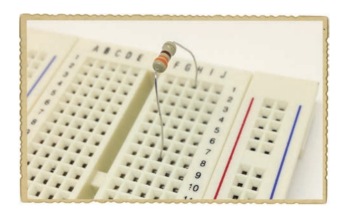
ROZDZIAŁ 4.

w katalogu Jameco, #K017 w katalogu Bitsbox; #PAS-04547 w katalogu Botland) ograniczający natężenie prądu płynącego przez diodę LED.



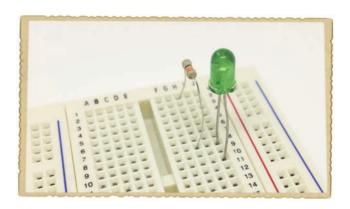
## Krok 1. Zamontuj rezystor

Pracę zacznij od włożenia jednego złącza rezystora w otwór znajdujący się w 1. rzędzie płytki i drugiego złącza rezystora w otwór 8. rzędu płytki.



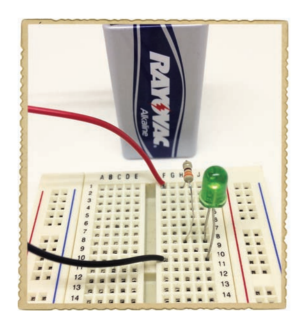
#### Krok 2. Zamontuj diodę LED

Pamiętaj, że diody LED są spolaryzowane i muszą być podłączane do obwodu w określony sposób. Podłącz dłuższe złącze diody LED do 8. rzędu otworów płytki. W tym samym rzędzie znajduje się już złącze rezystora, a więc komponenty te są od teraz połączone. Drugie złącze diody LED podłącz do 10. rzędu otworów.



## Krok 3. Zamontuj klips baterii

Czas podłączyć baterię do diody i rezystora. Końcówkę czerwonego kabla klipsa baterii podłącz do 1. rzędu otworów, a końcówkę czarnego kabla podłącz do 10. rzędu otworów. Załóż klips na bieguny baterii. Twoja dioda LED powinna zaczać świecić!



Kup ksi k

ROZDZIAŁ 4.

#### Krok 4. Co, jeżeli dioda LED nie działa?

Jeżeli Twoja dioda LED nie świeci, odłącz baterię od obwodu. Baterię należy odłączać od obwodu przed każdą jego modyfikacją. Sprawdź, czy krótsze złącze diody LED jest podłączone do ujemnego bieguna baterii.

Jeżeli Twoja dioda LED nie świeci, mimo że jest zwrócona we właściwym kierunku, to sprawdź, czy pozostałe komponenty obwodu są podłączone dokładnie tak, jak pisałem w krokach 1–3. Czy dłuższe złącze diody LED i jedno ze złączy rezystora znajdują się w 8. rzędzie otworów? Czy kabel dodatniego bieguna baterii jest podłączony do tego samego rzędu otworów co drugie złącze rezystora? Czy kabel ujemnego złącza baterii jest podłączony do 10. rzędu otworów — tego samego rzędu, do którego podłączone jest krótsze złącze diody LED? Poproś kogoś innego o to, aby przyjrzał się Twojemu obwodowi, być może on będzie potrafił znaleźć źródło problemu.

#### CO DALEJ?

W tym rozdziale poznałeś dwa często spotykane komponenty — rezystor i diodę LED. Dowiedziałeś się, czym jest prawo Ohma i jak można je stosować w celu określenia wartości rezystancji, napięcia lub natężenia prądu. Wiedza ta tworzy fundament wielu zagadnień związanych z elektroniką, które zostana przedstawione w kolejnych rozdziałach tej ksiażki.

Ponadto nauczyłeś się korzystać z płytki prototypowej. To bardzo ważna umiejętność. Aby poćwiczyć budowę obwodów na płytce prototypowej, możesz zbudować na niej projekty opisane we wcześniejszych rozdziałach. Tym razem nie będziesz musiał korzystać z taśmy. Jak wykonać na bazie płytki prototypowej projekt 2., "Alarm przeciwwłamaniowy"?

W kolejnym rozdziale poznasz dwa nowe komponenty — kondensator i przekaźnik. Dowiesz się także, jak zbudować jeden z moich ulubionych obwodów: obwód migający światłem!

### **SKOROWIDZ**

A aktywacja alarmu, 17 alarm antywłamaniowy, 11, 108, 236 algebra Boole'a, 214 amper, 7 anoda, 75 ASCII, 201	dren, 260 działanie alarmu, 17, 156 baterii, 55, 64 czujnika, 142 elektromagnesu, 30 elektronicznej monety, 254 generatora dźwięku, 174	migającego światła, 89 prądu elektrycznego, 42 światła, 69 głośnik, 163, 181 gra testująca refleks, 259, 265, 279 w zgadywanie
bajt, 192 bateria, 55 bezpieczne lutowanie, 113 bit, 192 bramka logiczna, 215 AND, 216 NAND, 237 NOR, 237 NOT, 217	gry, 200 instrumentu, 183 kondensatora, 90 magnesu, 20 tranzystora, 134 weryfikatora tajnego kodu, 234 dzielnik napięcia, 176, 148, 285 dźwięk, 163	kolorów, 194 grot lutownicy, 115  identyfikacja złączy przekaźnika, 103 instrument sterowany ruchem, 183
OR, 216 bramki logiczne negujące, 237 brzęczyk, 12, 13 budowanie silnika, 32 budzik, 148  C częstotliwość sygnału, 171 wyjściowego timera, 166 czujnik, 136	elektroda, 55 elektrolit, 55 elektromagnes, 21, 23 elektron, 6 elektroniczna moneta do gry, 245, 254 elektryczność, 3  F fotorezystor, 145, 149	katoda, 75 knot rozlutowniczy, 126 kod ASCII, 201 paskowy rezystorów, 70, 282 kondensator, 90 ładowanie, 94 pojemność, 92 testowanie, 92 kondensatory niespolaryzowane, 91 spolaryzowane, 91
D dioda LED, 58, 69, 74 RGB, 195, 198 DIP, 204 domknięty obwód, 8	generator prądu, 45, 54 wstrząsowy, 49 generowanie dźwięku, 13, 163, 167	konfigurowanie budzika, 155 konstrukcja nośna silnika, 36 konwersja liczb, 190

konwersia potenciometr, 145, 179 równania logicznego, prawo Ohma, 73, 285 obliczanie 219 prad elektryczny, 7 napiecia, 147 kolektora, 222 rezystancji, 78 przemienny, 48 obwody logiczne, 212, stały, 48 218 liczby binarne, 201 pradnica, 45 obwód, 8 licznik dziesietny, 262, predkość ruchu światła, dzielnika napięcia, 271 260 285 logika, 214 przedrostki, 284 oscylatora, 246, 248 lutowanie, 112, 118, 122 przekaźnik, 97 włączający diody lutownica, 114 przełacznik, 10, 25, 28 LED, 251 przyciskowy, 178, wykrywajacy dotyk, 205 136 typu DIP, 204, 206 ładowanie ochrona diody LED, 77 przerzutnik, 263 kondensatora, 94 ogniwa, 62 bistabilny, 242 om, 7, 70 tvpu RS, 240 operacje logiczne, 215 M opis obwodów, 95 magnesy, 19, 20 opór elektryczny, 7, 70 R dyskowe, 34 oscylator, 246 rezystancja, 70 lodówkowe, 20 oznaczenia rezystor, 70, 77 mechanizm kondensatorów, 283 o zmiennej wyświetlania rezystancji, 144 kolorów, 199 rozlutowywanie, 125 P miernik, 54 równanie logiczne, 218 migajace światło, 89, 99, pamięć, 239, 241 101 płytki prototypowe, 81 obwód, 84 multimetr, 47, 50 S muzyka, 175 podłączanie schemat, 96 komponentów, 81 konfiguracji, 103 multimetru, 52 silnik, 31 przełącznika, 28 iako generator napiecie pradu, 6, 57 pojemność pradu, 54 natężenie kondensatorów, 92 konstrukcja nośna, światła, 148 pole 36 pradu elektrycznego, czułe na dotyk, 141 uruchamianie, 38 magnetyczne, 20 spowalnianie błysków, negujące bramki połaczenie szeregowe, 100 logiczne, 237 62 sprawdzanie działania nota aplikacyjna, 103 pomiar alarmu, 17, 156 napięcia prądu, 47, baterii. 64 czujnika, 142 natężenia światła, elektromagnesu, 30

Kup ksi k

290

SKOROWIDZ

148

elektronicznej	
monety, 254	4
generatora dźwięku,	
174	
gry, 200	
instrumentu, 183	1
obwodu diody LED,	1
124	1
weryfikatora tajnego	
kodu, 234	
stabilność pracy	
obwodów, 227	,
sterowanie diodą LED,	1
134	
stojak na lutownicę, 119	
stosowanie bramek	
logicznych, 220	
sygnał	
CLK, 243	
resetujący, 172	
wyjściowy	
przerzutnika, 244	
zegarowy, 242	1
symbol	
baterii, 96	
masy, 259	
napięcia zasilającego,	1
259	1
przełącznika, 96	
przerzutnika	
bistabilnego, 244	
syntezator, 175	
system binarny, 188	
szczypce boczne, 13	
szyfrowanie wiadomości,	

#### T

termistor, 157 testowanie ciagłości obwodu, 276 kondensatora, 92 timer 555, 164, 177, 270 tolerancja, 71 tranzystor, 132 jako przełacznik, 133 polowy, 260 sterowanie dioda LED, 134 tworzenie elektromagnesu, 22 elektryczności, 46 obwodów, 83 obwodów logicznych, 212 wirnika, 35

#### U

układ
pamięci, 241
scalony 74LS04, 228
scalony 74LS08, 225
układy scalone, 162
uruchamianie
instrumentu, 182
silnika, 38



weryfikator tajnego kodu, 223 wirnik, 33, 35 włącznik, 180 światła, 4 wolt, 6 wykrywanie dotyku, 136 światła, 148 wyświetlanie koloru, 198

#### Z

zapisywanie
pojedynczego bitu,
240
zasilacz sieciowy, 225
zasilanie
diody LED, 78
układu scalonego,
164
złącza
przekaźnika, 98, 103
tranzystora, 132
zmienianie szybkości
ruchu światła, 278
zmienne pole
magnetyczne, 44

#### Ż

żarówka, 4

202



# ELEKTRONIKA -Najlepsza zabawa



Większość dzieci interesuje się fascynującym światem urządzeń elektrycznych. Obserwują, jak działa żarówka, zdalnie sterowany samochód czy odtwarzacz muzyki. Kiedy mały odkrywca postanawia sprawdzić, co kryją one w środku, często ofiarą tej niepohamowanej ciekawości pada jakiś gadżet. Warto pokazać najmłodszym, że elektronika najwięcej radości (i wiedzy!) daje wtedy, gdy zbuduje się coś własnymi rękoma! Właśnie konstruowanie coraz to bardziej skomplikowanych obwodów jest wyjątkowo wciągające i daje wielką satysfakcję.

Niniejsza książka jest przeznaczona dla młodych i nieco starszych pasjonatów elektroniki. Przedstawiono tu spory zbiór praktycznych projektów do samodzielnego wykonania, które uzupełniono wyjaśnieniami zagadnień teoretycznych. Nie zabrakło wskazówek dotyczących wyboru komponentów, wskazano także miejsca, w których można je zakupić. Dzięki własnoręcznemu budowaniu obwodów i badaniu ich działania zrozumienie zachodzących przy tym zjawisk fizycznych przychodzi właściwie automatycznie. Zaproponowane projekty są bardzo różnorodne: od najprostszych obwodów elektrycznych po dość złożone układy elektroniczne.

#### Z ta książka zbudujesz między innymi:

- elektromagnes i silnik elektryczny
- generator prądu i baterię
- obwód wykrywający dotyk i budzik wykrywający wschód słońca
- maszynę do szyfrowania wiadomości
- grę do testowania refleksu gracza

#### **GYVIND NYDAL DAHL**

pokochał elektronikę w wieku 14 lat, kiedy zbudował swój pierwszy obwód. Współpracował z wieloma różnymi firmami przy wdrażaniu nowych technologii związanych z elektroniką, prowadził również warsztaty szkoleniowe z zakresu elektroniki. Był wyróżniany przez takie magazyny, jak "Wall Street Journal", "Lifehacker" czy "GeekDad". Chętnie dzieli się swoją wiedzą: prowadzi bloga (http://www.build-electronic-circuits.com/), na którym opublikował wiele artykułów, poradników i materiałów wideo.



0 801 339900

0 601 339900

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

Sprawdź najnowsze promocje:

http://helion.pl/promocje
Książki najchętniej czytane:

http://helion.pl/bestsellery
Zamów informacje o nowościach:

http://helion.pl/nowosci



cena: 39,90 zł





Informatyka w najlepszym wydaniu