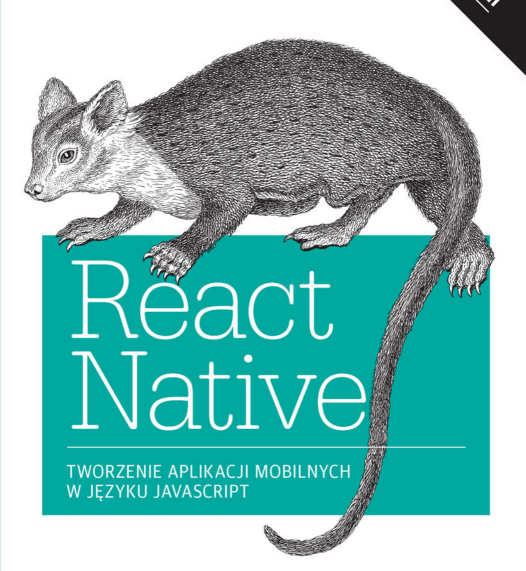
O'REILLY®

Wydanie II





Tytuł oryginału: Learning React Native

Tłumaczenie: Patryk Wierzchoń

ISBN: 978-83-283-4424-2

#### © 2018 Helion SA

Authorized Polish translation of the English edition of Learning React Native ISBN 9781491989142 © 2018 Bonnie Eisenman. All rights reserved

This translation is published and sold by permission of O'Reilly Media, Inc., which owns or controls all rights to publish and sell the same.

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 HELION SA 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 HELION SA nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

#### HELION SA

ul. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63

e-mail: helion@helion.pl

WWW: http://helion.pl (ksiegarnia internetowa, katalog ksiażek)

Pliki z przykładami omawianymi w książce można znaleźć pod adresem: ftp://ftp.helion.pl/przyklady/renaj2.zip

Drogi Czytelniku! Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres http://helion.pl/user/opinie/renaj2 Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

#### Printed in Poland.

- Kup książkę
- Poleć książkę
- Oceń książkę

- Księgarnia internetowa
- Lubie to! » Nasza społeczność

# Spis treści

|    | Przedmowa   | 9  |
|----|---|----|
| 1. | Co to jest React Native?  | 13 |
|    | Zalety React Native   | 14 |
|    | Doświadczenie programisty                                       | 15 |
|    | Ponowne wykorzystanie kodu i dzielenie się wiedzą               | 16 |
|    | Ryzyko i wady   | 16 |
|    | Podsumowanie  | 17 |
| 2. | Praca z React Native  | 19 |
|    | Jak działa React Native?  | 19 |
|    | Cykl renderowania   | 21 |
|    | Tworzenie komponentów w React Native                            | 22 |
|    | Praca z widokami  | 22 |
|    | Zastosowanie JSX  | 24 |
|    | Style komponentów natywnych                                     | 25 |
|    | API platform systemowych  | 26 |
|    | Podsumowanie  | 27 |
| 3. | Tworzenie pierwszej aplikacji                                   | 29 |
|    | Konfiguracja środowiska   | 29 |
|    | Konfiguracja środowiska — Create React Native App               | 30 |
|    | Tworzenie pierwszej aplikacji za pomocą create-react-native-app | 30 |
|    | Podgląd aplikacji w iOS lub Androidzie                          | 31 |
|    |   |    |

Kup ksi k

|    | Konfiguracja środowiska — tradycyjne podejście       | 32   |
|----|--|------|
|    | Tworzenie pierwszej aplikacji za pomocą react-native | 33   |
|    | Uruchamianie aplikacji w iOS                         | 33   |
|    | Uruchamianie aplikacji w Androidzie                  | 35   |
|    | Przegląd przykładowego kodu                          | 35   |
|    | Aplikacja Pogodynka                                  | 39   |
|    | Obsługa wejścia użytkownika                          | 40   |
|    | Wyświetlanie danych                                  | 43   |
|    | Pobieranie danych z sieci                            | 46   |
|    | Dodawanie obrazu w tle                               | 50   |
|    | Wszystko razem                                       | 52   |
|    | Podsumowanie   | 54   |
| 4. | Komponenty w urządzeniach mobilnych                  | . 57 |
|    | Podobieństwa między elementami HTML i natywnymi      | 57   |
|    | Komponent Text                                       | 58   |
|    | Komponent Image                                      | 61   |
|    | Obsługa dotyku i gestów                              | 62   |
|    | Podstawowe interakcje z komponentem Button           | 63   |
|    | Komponent TouchableHighlight                         | 63   |
|    | PanResponder   | 66   |
|    | Listy  | 73   |
|    | Zastosowanie komponentu <flatlist></flatlist>        | 74   |
|    | Aktualizowanie zawartości <flatlist></flatlist>      | 77   |
|    | Wprowadzenie rzeczywistych danych                    | 81   |
|    | Zastosowanie komponentu <sectionlist></sectionlist>  | 84   |
|    | Nawigacja  | 88   |
|    | Inne komponenty organizacyjne                        | 88   |
|    | Podsumowanie   | 89   |
| 5. | Style  | . 91 |
|    | Deklaracja stylów i manipulowanie nimi               | 91   |
|    | Style bezpośrednio w kodzie widoku                   | 92   |
|    | Style z wykorzystaniem obiektów                      | 93   |
|    | Zastosowanie StyleSheet.create                       | 93   |
|    | Łączenie stylów                                      | 94   |
|    |  |      |

4 | Spis treści

Kup ksi k

|    | Organizacja i dziedziczenie                           | 95    |
|----|---|-------|
|    | Eksportowanie obiektów stylu                          | 96    |
|    | Przekazywanie stylów jako atrybutów                   | 97    |
|    | Ponowne wykorzystanie i współdzielenie stylów         | 97    |
|    | Pozycjonowanie i projektowanie stylów                 | 98    |
|    | Zastosowanie flexboksa                                | 98    |
|    | Pozycjonowanie absolutne                              | 102   |
|    | Składanie wszystkiego razem                           | 104   |
|    | Podsumowanie  | 107   |
| 6. | API systemowe   | . 109 |
|    | Korzystanie z geolokalizacji                          | 110   |
|    | Pobieranie lokalizacji użytkownika                    | 110   |
|    | Obsługa uprawnień                                     | 111   |
|    | Testowanie geolokalizacji na emulatorach              | 112   |
|    | Obserwowanie lokalizacji użytkownika                  | 114   |
|    | Ograniczenia  | 114   |
|    | Modyfikacja Pogodynki                                 | 115   |
|    | Korzystanie z kamery i obrazów użytkownika            | 118   |
|    | Moduł CameraRoll                                      | 118   |
|    | Pobieranie obrazów za pomocą GetPhotoParams           | 119   |
|    | Renderowanie obrazu z rolki kamery                    | 120   |
|    | Wgranie obrazu na serwer                              | 121   |
|    | Przechowywanie trwałych danych za pomocą AsyncStorage | 122   |
|    | Aplikacja LepszaPogodynka                             | 123   |
|    | Komponent ProjektPogodynka                            | 124   |
|    | Komponent Prognoza                                    | 127   |
|    | Komponent Button                                      | 128   |
|    | Komponent PrzyciskLokalizacji                         | 128   |
|    | Komponent FotoTlo                                     | 129   |
|    | Podsumowanie  | 131   |
| 7. | Moduły i kod natywny                                  | . 133 |
|    | Instalacja bibliotek JavaScript za pomocą npm         | 133   |
|    | Instalacja modułów natywnych                          | 135   |
|    | Zastosowanie komponentu Video                         | 136   |

Spis treści |

|    | Anatomia moduru natywnego w języku Objective-C              | 15/ |
|----|---|-----|
|    | Tworzenie modułu natywnego dla iOS w Objective-C            | 137 |
|    | Implementacja RCTVideo                                      | 142 |
|    | Moduły natywne w Javie                                      | 145 |
|    | Tworzenie modułu natywnego dla Androida                     | 145 |
|    | Implementacja react-native-video w systemie Android         | 149 |
|    | Wieloplatformowe komponenty natywne                         | 151 |
|    | Podsumowanie  | 152 |
| 8. | Kod dedykowany dla platformy                                | 155 |
|    | Komponenty tylko dla jednej platformy                       | 155 |
|    | Komponenty z implementacjami dedykowanymi jednej platformie | 156 |
|    | Zastosowanie rozszerzeń plików z nazwą platformy            | 157 |
|    | Zastosowanie komponentu Platform                            | 159 |
|    | Kiedy stosować komponenty dedykowane?                       | 160 |
| 9. | Debugowanie i narzędzia programisty                         | 161 |
|    | Metody debugowania JavaScript w przekładzie                 | 161 |
|    | Aktywacja opcji deweloperskich                              | 161 |
|    | Debugowanie z wykorzystaniem Console.log                    | 162 |
|    | Korzystanie z debugera JavaScript                           | 165 |
|    | Wykorzystanie narzędzi deweloperskich React                 | 166 |
|    | Narzędzia debugowania React Native                          | 167 |
|    | Sprawdzanie elementów                                       | 167 |
|    | Czerwony ekran śmierci                                      | 168 |
|    | Debugowanie poza kodem JavaScript                           | 171 |
|    | Częste problemy w środowisku deweloperskim                  | 171 |
|    | Częste problemy z Xcode                                     | 172 |
|    | Częste problemy z Androidem                                 | 173 |
|    | Packager React Native                                       | 174 |
|    | Problemy związane z uruchamianiem aplikacji w iOS           | 174 |
|    | Zachowanie symulatora                                       | 175 |
|    | Testowanie kodu   | 176 |
|    | Sprawdzanie typów za pomocą Flow                            | 177 |
|    | Testowanie za pomocą Jest                                   | 177 |
|    | Testy migawkowe z użyciem Jest                              | 178 |
|    |   |     |

Spis treści

|     | Kiedy utkniesz                                      | 182 |
|-----|---|-----|
|     | Podsumowanie  | 182 |
| 10. | Nawigacja i struktura w większych aplikacjach       | 183 |
|     | Aplikacja z fiszkami                                | 183 |
|     | Struktura projektu                                  | 186 |
|     | Widoki aplikacji                                    | 187 |
|     | Komponenty wielokrotnego użytku                     | 193 |
|     | Style   | 197 |
|     | Modele danych                                       | 198 |
|     | Zastosowanie biblioteki React Navigation            | 201 |
|     | Tworzenie StackNavigatora                           | 202 |
|     | Zastosowanie navigation.navigate                    |     |
|     | do przechodzenia między widokami                    | 202 |
|     | Konfigurowanie nagłówka za pomocą navigationOptions | 205 |
|     | Implementacja całej reszty                          | 206 |
|     | Podsumowanie  | 207 |
| 11. | Zarządzanie stanami w dużej aplikacji               | 209 |
|     | Zarządzanie stanami za pomocą Redux                 | 209 |
|     | Akcje   | 211 |
|     | Reduktory   | 212 |
|     | Połączenie biblioteki Redux z aplikacją             | 215 |
|     | Zapisywanie danych za pomocą AsyncStorage           | 224 |
|     | Podsumowanie i zadanie domowe                       | 227 |
|     | Zakończenie   | 229 |
| Α   | Nowa składnia JavaScriptu                           | 231 |
| В   | Publikowanie aplikacji                              | 237 |
| c   | Praca z aplikacjami Expo                            | 241 |
|     | Skorowidz   | 242 |

Spis treści

Spis treści

# Komponenty w urządzeniach mobilnych

W rozdziale 3. stworzyłeś prostą aplikację, Pogodynkę. W tym celu poznałeś podstawy tworzenia interfejsów użytkownika w React Native. W tym rozdziale przyjrzymy się bliżej komponentom dla urządzeń mobilnych w React Native i porównamy je z podstawowymi elementami HTML. Interfejsy mobilne opierają się na innych podstawowych elementach niż strony internetowe, więc musimy korzystać z innych komponentów.

W tym rozdziale zaczniemy od bardziej szczegółowego przeglądu najbardziej podstawowych komponentów: <View>, <Image> i <Text>. Następnie omówimy, jak dotyk i gesty wpływają na komponenty React Native oraz jak obsługiwać zdarzenia związane z dotykiem. Poznamy komponenty wyższego rzędu, takie jak zakładki, nawigatory i listy, które pozwalają na połączenie innych widoków w standardowe wzorce interfejsów urządzeń mobilnych.

# Podobieństwa między elementami HTML i natywnymi

Tworząc aplikacje internetowe, korzystamy z wielu różnych podstawowych elementów HTML. Zaliczamy do nich <div>, <span> i <img> oraz elementy porządkujące, takie jak , i (moglibyśmy rozważyć też elementy takie jak <audio>, <svg>, <canvas> itd., ale w tej chwili je pominiemy).

Pracując z React Native, nie korzystamy z elementów HTML, ale korzystamy z niemalże analogicznych elementów (tabela 4.1).

Tabela 4.1. Podobne komponenty HTML i React Native

| HTML     | React Native   |
|----------|--|
| div      | <view></view>  |
| img      | <image/>   |
| span, p  | <text></text>  |
| ul/ol,li | <pre><flatlist>, elementy podrzędne</flatlist></pre> |

Ponieważ te elementy służą do podobnych celów, nie można ich zamienić. Przyjrzyjmy się, jak te komponenty działają na urządzeniach mobilnych z React Native i czym różnią się od ich przeglądarkowych odpowiedników.

# Czy mogę współdzielić kod React Native z aplikacjami sieciowymi?

Domyślnie React Native wspiera renderowanie wyłącznie dla iOS i Androida. Jeżeli chcesz renderować interfejsy kompatybilne ze stronami internetowymi, sprawdź react-native-web (https://github.com/necolas/react-native-web).

Jednak *możesz* przenosić każdy kod JavaScript, nawet zawierający komponenty React, jeśli nie renderuje żadnych elementów podstawowych. Możesz więc współdzielić kod, jeśli Twoja logika biznesowa oddzielona jest od renderowania widoku.

# **Komponent Text**

Renderowanie tekstu może wydawać się podstawową funkcjonalnością; praktycznie każda aplikacja musi gdzieś wyświetlać tekst. Jednak w React Native i programowaniu mobilnym działa to zupełnie inaczej niż w aplikacjach internetowych.

Pracując z tekstem w HTML, możesz wpisać tekst między wiele różnych znaczników. Dodatkowo możesz nadać im style, korzystając ze znaczników takich jak <strong> i <em>. Możesz więc mieć fragment HTML taki jak poniżej:

```
Pchnąć w tę <em>łódź</em> jeża lub ośm skrzyń <strong>fig</strong>.
```

W React Native tekst może być zdeklarowany tylko w komponencie <Text>, innymi słowy, poniższy kod jest nieprawidłowy:

```
<View>
    Tak nie można!
</View>
```

58

Kup ksi k Pole ksi k

Rozdział 4. Komponenty w urządzeniach mobilnych

Zamiast tego opakuj go komponentem <Text>:

```
<View>
     <Text>Tak jest OK!</Text>
</View>
```

Korzystając z komponentu <Text>, nie możesz używać takich znaczników jak <strong> czy <em>. Możesz jednak skorzystać ze stylów w celu osiągnięcia podobnych efektów za pomocą atrybutów takich jak fontWeight czy fontStyle. Poniżej możesz zobaczyć, jak osiągnięto podobny efekt, używając stylów:

```
<Text>
   Pchnąć w tę <Text style={{fontStyle: "italic"}}>łódź</Text> jeża
   lub ośm skrzyń <Text style={{fontWeight: "bold"}}>fig</Text>.
</Text>
```

Takie podejście może jednak szybko okazać się rozwlekłe. Prawdopodobnie będziesz chciał tworzyć gotowe komponenty ze stylami tak jak w listingu 4.1, aby ułatwić sobie pracę z tekstem.

Listing 4.1. Tworzenie komponentów wielokrotnego użytku do stylizowania tekstów

```
import React, {Component} from "react";
import {StyleSheet, Text} from "react-native";
var styles = StyleSheet.create({
    pogrubiony: {
        fontWeight: "bold"
    },
    kursywa: {
        fontStyle: "italic"
    }
});
export class Strong extends Component {
    render() {
        return (
            <Text style={styles.pogrubiony}>
                {this.props.children}
            </Text>
        );
    }
}
export class Em extends Component {
    render() {
        return (
            <Text style={styles.kursywa}>
                {this.props.children}
```

Kup ksi k Pole ksi k

```
</Text>
);
}
```

Gdy już utworzyłeś powyższe komponenty ze stylami, możesz ich swobodnie używać. Teraz nasz przykład w wersji React Native wygląda bardzo podobnie jak HTML (listing 4.2).

Listing 4.2. Wykorzystanie komponentów ze stylami w renderowaniu tekstu

```
<Text>
Pchnąć w tę <Em>łódź</Em> jeża
lub ośm skrzyń <Strong>fig</Strong>.
</Text>
```

Analogicznie: pierwotnie React Native nie ma żadnej koncepcji nagłówków (h1, h2 itd.), ale z łatwością możesz stworzyć własne komponenty Text z odpowiednimi stylami i stosować je według potrzeb.

React Native wymusza zmianę podejścia do pracy ze sformatowanym tekstem. Ponieważ dziedziczenie jest ograniczone, nie masz możliwości domyślnego ustawienia czcionek we wszystkich tekstowych węzłach drzewa. Facebook zaleca rozwiązanie tego problemu poprzez użycie komponentów ze stylami:

Tracisz również możliwość ustawienia domyślnej czcionki dla całego drzewa podrzędnego. Zalecany sposób użycia spójnych czcionek w aplikacji to utworzenie komponentu MojTekst, który będzie je zawierał, i używanie go w aplikacji. Możesz za pomocą tego komponentu tworzyć dla innych rodzajów tekstu bardziej specyficzne komponenty, takie jak MojTekstNaglowka.

Dokumentacja komponentu <Text> (http://bit.ly/1SVQxU3) zawiera więcej szczegółów.

Zauważyłeś pewnie prawidłowość, że React Native woli ponowne wykorzystywanie komponentów ze stylami niż dziedziczenie lub ponowne stosowanie samych stylów. Chociaż jest to bardziej czasochłonne na początku, takie podejście pozwala lepiej wyizolować komponenty, dzięki czemu uzyskasz ten sam efekt, gdy wyświetlisz komponent w dowolnym miejscu aplikacji. Omówimy to zagadnienie szerzej w kolejnym rozdziale.

Kup ksi k Pole ksi k

### Komponent Image

Jeśli elementy tekstowe to najbardziej podstawowe elementy w aplikacji, to obrazy są tuż za nimi pod względem powszechności zarówno w zastosowaniach mobilnych, jak i internetowych. Pisząc w HTML i CSS, załączamy obrazy na wiele różnych sposobów. Czasami używamy tagów <img>, czasami załączamy obraz przez CSS, np. gdy używamy atrybutu background-image. W React Native korzystamy z podobnego komponentu <Image>, zachowuje się on jednak inaczej.

Podstawowe użycie komponentu jest bardzo proste. Po prostu ustaw atrybut source:

```
<Image source={require("./pieski.png")} />
```

Ścieżka do obrazka rozwiązywana jest tak samo jak ścieżki do modułów Java-Script. Dlatego w powyższym przypadku plik *pieski.png* powinien znajdować się w tym samym folderze, co komponent, który go wykorzystuje.

Działa tu również pewna "magia" związana z nazwami plików. Jeżeli utworzysz pliki *pieski.ios.png* i *pieski.android.png*, zostaną one zaimportowane w zależności od systemu operacyjnego. Analogicznie: tworząc odpowiednie pliki z przyrostkiem @2x i @3x, umożliwisz menedżerowi pakietów React Native zastosowanie odpowiedniego pliku dla odpowiedniej rozdzielczości.

Warto również wspomnieć, że do swoich projektów możesz dołączać zasoby znajdujące się w sieci, zamiast pakować je do aplikacji. W aplikacji UIExplorer Facebook zamieścił taki przykład:

```
<Image source={{uri: 'https://facebook.github.io/react/img/logo_og.png'}}
style={{width: 400, height: 400}} />
```

Korzystając z obrazków znajdujących się w internecie, musisz ręcznie określić rozmiary.

Pobieranie obrazów z internetu zamiast dołączania ich do zasobów ma pewne zalety. Podczas tworzenia aplikacji może być łatwiej skorzystać z tego podejścia, zamiast importować wszystkie zasoby z wyprzedzeniem. Zmniejsza się też rozmiar paczki z aplikacją, ponieważ użytkownicy nie muszą pobierać wszystkich zasobów. Oznacza to jednak, że Twoja aplikacja będzie uzależniona od transmisji danych u użytkownika. W większości przypadków będziesz unikał takiego stosowania zasobów.

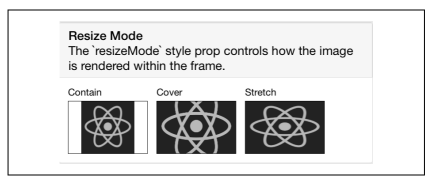
Podobieństwa między elementami HTML i natywnymi

Jeśli zastanawiasz się, jak korzystać z obrazów użytkownika, sprawdź omówienie obsługi kamery w rozdziale 6.

Ponieważ React Native kładzie nacisk na podejście oparte na komponentach, obrazy *muszą* być dołączane w komponentach <Image>, a nie w stylach. Przypomnij sobie rozdział 3., w którym chcieliśmy wstawić obrazek w tle naszej Pogodynki. W HTML i CSS użyłbyś w tym celu atrybutu background-image. Natomiast w React Native musisz użyć komponentu <ImageBackground> jako kontenera:

```
<ImageBackground source={require("./pieski.png")}>
     {/* Twój kod tutaj... */}
</ImageBackground>
```

Nadawanie stylów obrazom jest bardzo proste. Dodatkowo za pomocą określonych właściwości możesz określać sposób, w jaki renderowany jest obraz. Często będziesz korzystał z atrybutu resizeMode, który może przyjmować wartości resize, cover albo contain. Jest do dobrze przedstawione w aplikacji UIExplorer (rysunek 4.1).



Rysunek 4.1. Różnice między resize, cover i contain

Komponent <Image> jest łatwy w obsłudze i elastyczny. Będziesz go stosował bardzo często w swoich aplikacjach.

# Obsługa dotyku i gestów

62

Interfejsy dla przeglądarek internetowych są zazwyczaj zaprojektowane pod kątem obsługi myszą. By stworzyć uczucie interaktywności, używamy elementów wykrywających najechanie na element kursorem. W aplikacjach mobilnych

Rozdział 4. Komponenty w urządzeniach mobilnych

liczy się dotyk. Platformy mobilne mają własne normy dotyczące interakcji, które będziesz chciał wykorzystywać. Różnią się one w zależności od rodzaju platformy: iOS różni się od Androida, a ten z kolei różni się od Windows Phone.

React Native posiada różne biblioteki dające Ci przewagę w tworzeniu interfejsów dotykowych. W tej sekcji przyjrzymy się komponentowi <Button> oraz kontenerowi <TouchableHighlight>, a także niskopoziomowym API dającym bezpośredni dostęp do zdarzeń dotyku.

# Podstawowe interakcje z komponentem Button

Jeżeli dopiero zaczynasz i chciałbyś mieć interaktywny przycisk, komponent <Button> to wszystko, czego potrzebujesz. Posiada on podstawowy interfejs pozwalający na zdefiniowanie koloru, tekstu i akcji, która wykona się po naciśnięciu.

```
<Button
  onPress={this._onPress}
  title="Naciśnij mnie"
  color="#841584"
  accessibilityLabel="Naciśnij przycisk"
/>
```

Ten komponent jest idealny na początek. Prawdopodobnie będziesz chciał tworzyć własne komponenty interaktywne. W tym celu musimy wykorzystać <TouchableHighlight>.

# Komponent TouchableHighlight

Wszystkie elementy, które powinny odpowiadać na dotyk użytkownika (przyciski, elementy sterujące itd.), powinny zazwyczaj być opakowane w komponent <TouchableHighlight>, który tworzy nakładkę na komponencie pokazującą reakcję widoczną dla użytkownika. W momencie dotknięcia zmieniony zostaje kolor komponentu. Jest to jedna z kluczowych interakcji, które powodują, że aplikacja mobilna wygląda natywnie, w przeciwieństwie do strony zoptymalizowanej pod kątem urządzeń mobilnych, gdzie obsługa dotyku jest ograniczona. Generalnie powinieneś trzymać się zasady, że komponentu <TouchableHighlight> należy używać wszędzie tam, gdzie pojawia się przycisk lub odnośnik do strony internetowej.

W najprostszym przypadku wystarczy, że opakujesz swój komponent w <Touch →ableHighlight>, dodając prosty efekt wizualny przy naciśnięciu. Komponent

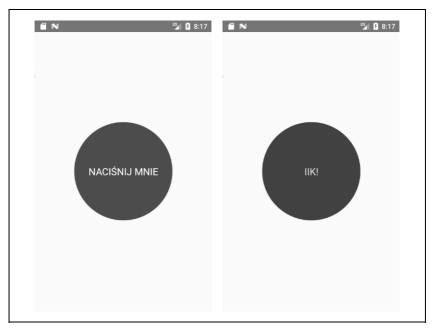
ten umożliwia wykorzystanie w Twoich aplikacjach takich zdarzeń jak onPressIn, onPressOut, onLongPress i tym podobnych.

Na listingu 4.3 zademonstrowano, jak opakować komponent w <TouchableHigh →light>, aby stworzyć interakcję z użytkownikiem.

Listing 4.3. Zastosowanie komponentu < Touchable Highlight>

```
<TouchableHighlight
    onPressIn={this._onPressIn}
    onPressOut={this._onPressOut}
    style={styles.dotyk}>
    <View style={styles.przycisk}>
        <Text style={styles.witaj}>
        {this.state.pressing ? 'IIK!' : 'NACIŚNIJ MNIE'}
        </Text>
    </View>
</TouchableHighlight>
```

Gdy użytkownik naciśnie przycisk, pojawia się na nim nakładka, a tekst ulega zmianie (rysunek 4.2).



Rysunek 4.2. Zastosowanie < TouchableHighlight> do stworzenia interaktywnego wyglądu — stan przed naciśnięciem (po lewej) i podświetlony po naciśnięciu (po prawej)

64 Rozdział 4. Komponenty w urządzeniach mobilnych

Jest to mało przydatny przykład, ale ilustruje podstawowe interakcje nadające przyciskowi wrażenie dotykalności. Nakładka jest kluczową częścią informacji zwracanej do użytkownika, która mówi mu, że przycisk może być użyty. Zauważ, że w tym przypadku nie musimy tworzyć żadnej logiki dla naszych stylów, komponent <TouchableHighlight> zrobi to za nas.

Listing 4.4 zawiera cały kod tego komponentu.

Listing 4.4. DotykDemo.js ilustruje zastosowanie <TouchableHighlight>

```
import React, { Component } from 'react';
import {
 StyleSheet,
 Text,
 TouchableHighlight,
 View
} from 'react-native';
export default class Button extends Component {
 constructor(props) {
   super(props);
    this.state = { pressing: false };
 onPressIn = () => {
   this.setState({ pressing: true });
  onPressOut = () => {
   this.setState({ pressing: false });
 };
 render() {
    return (
     <View style={styles.kontener}>
        <TouchableHighlight
          onPressIn={this. onPressIn}
          onPressOut={this. onPressOut}
          style={styles.dotyk}
          <View style={styles.przycisk}>
            <Text style={styles.witaj}>
              {this.state.pressing ? "IIK!" : "NACIŚNIJ MNIE"}
            </Text>
          </View>
        </TouchableHighlight>
     </View>
```

Kup ksi k Pole ksi k

Obsługa dotyku i gestów

```
);
const styles = StyleSheet.create({
  kontener: {
    flex: 1.
    justifyContent: "center",
    alignItems: "center",
    backgroundColor: "#F5FCFF"
  },
 witaj: { fontSize: 20, textAlign: "center", margin: 10, color: "#FFFFFF" },
  dotyk: { borderRadius: 100 },
  przycisk: {
    backgroundColor: "#FF0000".
    borderRadius: 100,
    height: 200,
    width: 200,
   justifyContent: "center"
});
```

Możesz spróbować zmodyfikować powyższy kod tak, aby komponent reagował na zdarzenia onPress i onLongPress. Najlepszą metodą sprawdzenia, jak te zdarzenia wpływają na interakcję z użytkownikiem, jest eksperymentowanie na urządzeniu fizycznym.

# **PanResponder**

66

PanResponder — w przeciwieństwie do <TouchableHighlight> — nie jest komponentem, a klasą React Native. Obiekt gestureState umożliwia dostęp do surowych danych o współrzędnych oraz informacji o szybkości i łącznej długości dotknięcia.

Aby wykorzystać klasę PanResponder w komponencie, musimy stworzyć obiekt typu PanResponder i dodać go do komponentu w metodzie render.

Utworzenie instancji PanResponder wymaga określenia odpowiednich metod obsługujących zdarzenia (listing 4.5).

Listing 4.5. Utworzenie obiektu PanResponder wymaga przekazania kilku odwołań

```
this._panResponder = PanResponder.create({
   onStartShouldSetPanResponder: this._obslugaStartUstawPanResponder,
   onMoveShouldSetPanResponder: this._obslugaRuchUstawPanResponder,
   onPanResponderGrant: this._obslugaPanResponderPrzyznano,
   onPanResponderMove: this._obslugaPanResponderRuch,
```

Kup ksi k Pole ksi k

Rozdział 4. Komponenty w urządzeniach mobilnych

```
onPanResponderRelease: this._obslugaPanResponderKoniec,
    onPanResponderTerminate: this._obslugaPanResponderKoniec,
});
```

Te sześć funkcji umożliwia dostęp do całego cyklu życia zdarzenia dotyku. Funkcje onStartShouldSetPanResponder i onMoveShouldSetPanResponder określają, czy aplikacja powinna zareagować na dotyk. Funkcja onPanResponderGrant zostanie wywołana, gdy zdarzenie dotyku rozpocznie się, a onPanResponderRelease i onPanResponderTerminate będą wywołane pod koniec zdarzenia. onPanRe sponderMove pozwala na dostęp do danych w trakcie trwania zdarzenia.

Następnie używamy składni **spread**, żeby dodać obiekt PanResponder do komponentu w metodzie render (listing 4.6).

Listing 4.6. Dodawanie obiektu PanResponder przy użyciu składni spread

Po wykonaniu tego kodu funkcje obsługi zdarzeń przekazane do PanResponder. Screate będą wywoływane podczas odpowiednich zdarzeń, jeśli dotyk ma swój początek w danym widoku.

Rysunek 4.3 pokazuje działanie przykładu. Wyświetlane jest koło, które możesz przesuwać po ekranie, a aplikacja wyświetli jego współrzędne.

Aby to zaimplementować, musimy wgryźć się w strukturę funkcji obsługujących zdarzenia. Początek jest prosty: implementując \_obslugaStartUstawPanResponder i \_obslugaRuchUstawPanResponder, określamy, czy chcemy, aby dany komponent otrzymywał zdarzenia związane z dotykiem (zobacz listing 4.7).

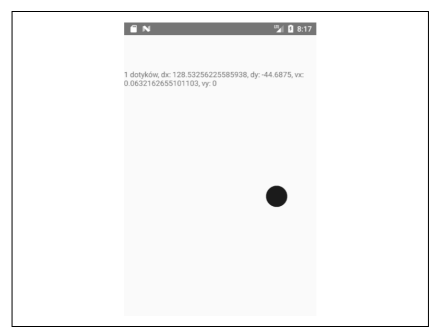
Listing 4.7. Dwie pierwsze funkcje zwracające true

```
_obslugaStartUstawPanResponder = (event, stanGestu) => {
    // Czy obsługa zdarzeń powinna być aktywna, jeśli użytkownik nacisnął koło?
    return true;
};

_obslugaRuchUstawPanResponder = (event, stanGestu) => {
    // Czy obsługa zdarzeń powinna być aktywna, jeśli użytkownik przesunie palcem nad kołem?
    return true;
};
```

Kup ksi k Pole ksi k

Obsługa dotyku i gestów



Rysunek 4.3. Demo biblioteki PanResponder

Następnie chcemy w \_obslugaPanResponderRuch wykorzystać współrzędne do zaktualizowania położenia koła (zobacz listing 4.8).

Listing 4.8. Aktualizowanie pozycji koła za pomocą \_obslugaPanResponderRuch

```
_obslugaPanResponderRuch = (event, stanGestu) => {
    this.setState({
      idStanu: stanGestu.stateID,
      ruchX: stanGestu.moveX,
      ruchY: stanGestu.moveY,
      x0: stanGestu.x0,
      y0: stanGestu.y0,
      dx: stanGestu.dx,
      dy: stanGestu.dy,
      vx: stanGestu.vx,
      vy: stanGestu.vy,
      aktywneDotyki: stanGestu.numberActiveTouches
    });
   // Obliczanie bieżącej pozycji za pomocą delt
    this._styleKol.style.left = this._poprzedniLewo + stanGestu.dx;
    this. styleKol.style.top = this. poprzedniGora + stanGestu.dy;
    this. zaktualizujPozycje();
```

68 Rozdział 4. Komponenty w urządzeniach mobilnych

```
};
_zaktualizujPozycje = () => {
    this.kolo && this.kolo.setNativeProps(this._styleKol);
};
```

Zauważ, że aktualizacja pozycji odbywa się poprzez metodę setNativeProps.



Pracując z animacjami, możesz wykorzystać setNativeProps, aby zmodyfikować komponent bezpośrednio, bez korzystania z props i state. Pozwala to ominąć hierarchię renderowania komponentów. Korzystaj z tego rozwiązania oszczędnie.

#### Listing 4.9. Implementacja podświetlenia

```
podswiet1 = () => {
 this.kolo &&
    this.kolo.setNativeProps({
     style: { backgroundColor: KOLOR PODSWIETLENIA KOLA }
};
_niePodswietl = () => {
 this.kolo &&
   this.kolo.setNativeProps({ style: { backgroundColor: KOLOR KOLA } });
_obslugaPanResponderPrzyznano = (event, stanGestu) => {
 this. podswietl();
};
obslugaPanResponderKoniec = (event, stanGestu) => {
 this. niePodswietl();
 this. poprzedniLewo += stanGestu.dx;
 this. poprzedniGora += stanGestu.dy;
};
```

Na listingu 4.10 połączono wszystkie te elementy razem, aby stworzyć interaktywne demo PanRespondera.

#### Listing 4.10. Aplikacja Dotyk/PanDemo.js ilustruje zastosowanie biblioteki PanResponder

```
// Zaadaptowano z https://github.com/facebook/react-native/blob/master/
// Examples/UIExplorer/PanResponderExample.js
"use strict";
```

Kup ksi k Pole ksi k

Obsługa dotyku i gestów

```
import React, { Component } from "react";
import { StyleSheet, PanResponder, View, Text } from "react-native";
const ROZMIAR KOLA = 40;
const KOLOR_KOLA = "blue";
const KOLOR PODSWIETLENIA KOLA = "green";
export default class PanResponderPrzyklad extends Component {
 // Ustaw wartości początkowe.
 panResponder = {};
 _poprzedniLewo = 0;
 poprzedniGora = 0;
  styleKol = {};
 kolo = null;
 constructor(props) {
    super(props);
    this.state = {
     aktywneDotyki: 0,
      ruchX: 0.
     ruchY: 0,
     x0: 0,
     y0: 0,
     dx: 0.
     dy: 0,
     vx: 0.
     vy: 0
   };
 componentWillMount() {
    this. panResponder = PanResponder.create({
      onStartShouldSetPanResponder: this. obslugaStartUstawPanResponder,
      onMoveShouldSetPanResponder: this. obslugaRuchUstawPanResponder,
      onPanResponderGrant: this. obslugaPanResponderPrzyznano,
      onPanResponderMove: this. obslugaPanResponderRuch,
      onPanResponderRelease: this. obslugaPanResponderKoniec,
      onPanResponderTerminate: this. obslugaPanResponderKoniec
    });
    this. poprzedniLewo = 20;
    this. poprzedniGora = 84;
    this. styleKol = {
      style: { left: this. poprzedniLewo, top: this. poprzedniGora }
   };
  componentDidMount() {
    this. zaktualizujPozycje();
```

```
render() {
  return (
    <View style={styles.kontener}>
      <View
         ref={kolo => {
           this.kolo = kolo;
         style={styles.kolo}
         {...this. panResponder.panHandlers}
      />
      <Text>
         {this.state.aktywneDotyki} dotyków,
        dx: {this.state.dx},
        dy: {this.state.dy},
        vx: {this.state.vx}.
         vy: {this.state.vy}
      </Text>
    </View>
  );
}
// _podswietl i _niePodswietl wywoływane są przez metody PanRespondera,
// zapewniając użytkownikowi informację graficzną.
podswiet1 = () => {
  this.kolo &&
    this.kolo.setNativeProps({
      style: { backgroundColor: KOLOR PODSWIETLENIA KOLA }
    });
}:
niePodswietl = () => {
  this.kolo &&
    this.kolo.setNativeProps({ style: { backgroundColor: KOLOR KOLA } });
};
// Za pomocą setNativeProps kontrolujemy właściwości koła.
zaktualizujPozycje = () => {
  this.kolo && this.kolo.setNativeProps(this. styleKol);
};
obslugaStartUstawPanResponder = (event, stanGestu) => {
  // Czy obsługa zdarzeń powinna być aktywna, jeśli użytkownik nacisnął koło?
  return true;
};
_obslugaRuchUstawPanResponder = (event, stanGestu) => {
 // Czy obsługa zdarzeń powinna być aktywna, jeśli użytkownik przesunie palcem nad kołem?
  return true;
};
```

Obsługa dotyku i gestów

```
obslugaPanResponderPrzyznano = (event, stanGestu) => {
    this. podswietl();
  };
  obslugaPanResponderRuch = (event, stanGestu) => {
    this.setState({
      idStanu: stanGestu.stateID.
      ruchX: stanGestu.moveX,
      ruchY: stanGestu.moveY,
      x0: stanGestu.x0,
      y0: stanGestu.y0,
      dx: stanGestu.dx,
      dy: stanGestu.dy,
      vx: stanGestu.vx,
      vv: stanGestu.vv.
      aktywneDotyki: stanGestu.numberActiveTouches
    });
    // Obliczanie bieżącej pozycji za pomocą delt
    this. styleKol.style.left = this. poprzedniLewo + stanGestu.dx;
    this. styleKol.style.top = this. poprzedniGora + stanGestu.dy;
    this. zaktualizujPozycje();
  };
  _obslugaPanResponderKoniec = (event, stanGestu) => {
   this. niePodswietl();
    this. poprzedniLewo += stanGestu.dx;
    this. poprzedniGora += stanGestu.dy;
  };
const styles = StyleSheet.create({
  kolo: {
    width: ROZMIAR KOLA,
    height: ROZMIAR KOLA,
    borderRadius: ROZMIAR KOLA / 2,
    backgroundColor: KOLOR KOLA,
    position: "absolute",
    left: 0,
    top: 0
  kontener: { flex: 1, paddingTop: 64 }
});
```

Jeżeli planujesz implementować własne komponenty rozpoznające gesty, proponuję, żebyś poeksperymentował z tą aplikacją na urządzeniu fizycznym. Dzięki temu nabierzesz wyczucia co do działania konkretnych ustawień. Rysunek 4.3 przedstawia zrzut ekranu, ale powinieneś spróbować samemu na prawdziwym urządzeniu.

72 | Rozdział 4. Komponenty w urządzeniach mobilnych

#### Wybór sposobu obsługi dotyku

Jak zdecydować, które API do obsługi dotyku i gestów wybrać w swojej aplikacji? Zależy, co chcesz stworzyć.

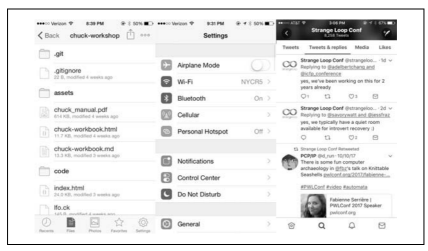
Aby zapewnić użytkownikowi podstawową informację zwrotną i wskazać, że element reaguje na dotyk, użyj komponentu <TouchableHighlight>.

Jeśli chcesz zaimplementować własne interfejsy dotykowe, wykorzystaj bibliotekę PanResponder. Jeśli projektujesz grę lub aplikację z nietypowym interfejsem, będziesz musiał poświęcić trochę czasu na stworzenie własnych interakcji przy użyciu tych narzędzi.

W wielu aplikacjach nie będzie konieczności implementowania własnej obsługi dotyku. W kolejnej sekcji przyjrzymy się komponentom wysokopoziomowym, które za Ciebie implementują różne wzorce interfejsów użytkownika.

# Listy

Zauważ, że wielu użytkowników postrzega listy jako centralny element aplikacji. Możesz przyjrzeć się temu wzorcowi interakcji w aplikacjach Dropbox, Twitter oraz ustawieniach (Settings) systemu iOS (rysunek 4.4). Ich sercem jest przesuwany kontener zawierający inne widoki. Ten bardzo prosty wzorzec jest nieodłącznym elementem wielu interfejsów graficznych.



Rysunek 4.4. Wykorzystanie list przez aplikacje Dropbox, Twitter i Settings iOS

React Native posiada dwa komponenty list z wygodnymi interfejsami. Komponent <FlatList> przeznaczony jest do pracy z długimi listami zmieniających się, lecz podobnie ustrukturyzowanych danych. Jest on zoptymalizowany pod kątem wydajności. Drugi z komponentów, <SectionList>, jest dedykowany dla danych rozbitych na kilka sekcji, zazwyczaj posiadających nagłówki. Jest on analogiczny do elementu systemu iOS UITableView. Powyższe komponenty mogą być stosowane w przeważającej większości przypadków. Jeśli jednak musisz zajrzeć pod maskę i dodać własne sposoby obsługi list, skorzystaj z komponentu <VirtualizedList>.



Optymalizacja wydajności renderowania listy jest często problematyczna, ponieważ różne przypadki użycia wymagają różnych podejść. Czy użytkownik przesuwa listę kontaktów szybko, aby znaleźć dany kontakt, czy może powoli przegląda listę obrazów? Czy lista jest jednorodna, czy każdy jej element wyświetlany jest inaczej? Jeżeli zajmujesz się problemami z wydajnością aplikacji, zwróć szczególną uwagę na listy.

W tej sekcji stworzymy aplikację wyświetlającą listę bestsellerów "New York Timesa" i umożliwiającą przeglądanie danych o każdej książce, tak jak pokazano na rysunku 4.5. Stworzymy dwie wersje, jedną z wykorzystaniem <FlatList>, a drugą — z <SectionList>.

Jeśli chcesz, możesz pobrać swój klucz API ze strony "New York Timesa" (http://developer.nytimes.com/apps/mykeys). W przeciwnym razie skorzystaj z klucza umieszczonego w kodzie przykładu.

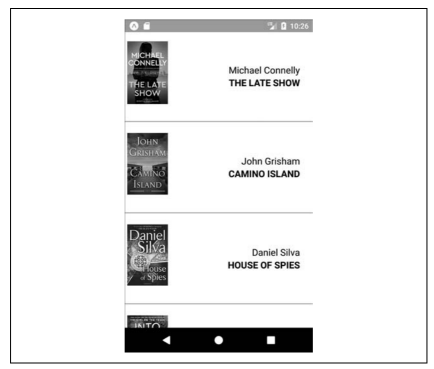
# Zastosowanie komponentu <FlatList>

Zaczniemy od komponentu <FlatList>, który posiada dwa atrybuty: data i renderItem.

```
<FlatList
  data={this.state.data}
  renderItem{this._renderItem} />
```

Atrybut data to dane renderowane przez <FlatList>. Powinna to być tablica, w której każdy z elementów ma unikatowy klucz, oraz inne atrybuty, które uznasz za użyteczne.

Kup ksi k Pole ksi k



Rysunek 4.5. Aplikacja ListaKsiazek, którą będziemy tworzyć

Atrybut renderItem powinien przyjmować funkcję, która zwróci komponent utworzony na podstawie danych z jednego elementu tablicy data.

Przykład użycia komponentu <FlatList> został umieszczony w poniższym listingu.

#### Listing 4.11. Bestsellery/ProstaLista.js

```
{ key: "c" },
        { key: "d" },
        { key: "dłuższy przykład" },
        { key: "e" },
        { key: "f" },
        { key: "g" },
        { key: "h" },
        { key: "i" },
        { key: "j" },
        { key: "k" },
        { key: "1" },
        { key: "m" },
        { key: "n" },
        { key: "o" },
        { key: "p" }
      1
   };
  }
  renderujElement = dane => {
  return <Text style={styles.wiersz}>{dane.item.key}</Text>;
  };
  render() {
    return (
      <View style={styles.kontener}>
        <FlatList data={this.state.dane}</pre>
renderItem={this. renderujElement} />
      </View>
    );
 }
}
const styles = StyleSheet.create({
  kontener: {
    flex: 1,
    justifyContent: "center",
    alignItems: "center",
    backgroundColor: "#F5FCFF"
  wiersz: { fontSize: 24, padding: 42, borderWidth: 1, borderColor:
  →"#DDDDDD" }
});
```

Jednym z haczyków w zastosowaniu tego komponentu jest przekazywanie obiektu z danymi do wyświetlenia w funkcji renderItem poprzez atrybut i tem.

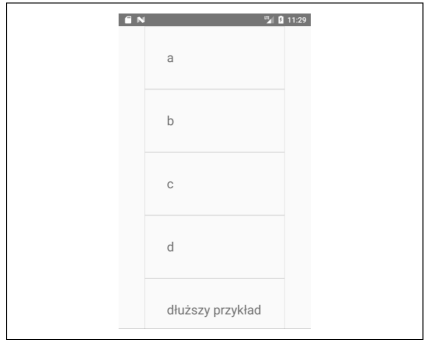
```
_renderujElement = dane => {
    return <Text style={styles.wiersz}>{dane.item.key}</Text>;
};
```

76 Rozdział 4. Komponenty w urządzeniach mobilnych

Możemy to jeszcze bardziej uprościć poprzez zastosowanie poniższej składni:

```
_renderujElement = ({item}) => {
    return <Text style={styles.wiersz}>{item.key}</Text>;
};
```

Aplikacja powinna wyglądać tak jak na rysunku 4.6.



Rysunek 4.6. Komponent ProstaLista demonstruje podstawowe zastosowanie <FlatList>

# Aktualizowanie zawartości <FlatList>

Co, jeśli chcemy zrobić coś więcej? Stwórzmy <FlatList> z bardziej złożonymi danymi. Skorzystamy z API "New York Times" do stworzenia prostej aplikacji renderującej listę bestsellerów "New York Timesa".

Na początek sami utworzymy przykładowe dane przypominające odpowiedź z API "New York Timesa" — jak na listingu 4.12.

Kup ksi k Pole ksi k

77

Listv

#### Listing 4.12. Testowe dane obrazujące odpowiedź API

Następnie musimy dodać komponent, który będzie renderował te dane. Komponent <Ksiazka> pokazany na listingu 4.13 wykorzystuje połączenie komponentów <View>, <Text> i <Image> do wyświetlania podstawowych informacji dotyczących książki.

#### Listing 4.13. Bestsellery/Ksiazka.js

```
import React, { Component } from "react";
import { StyleSheet, Text, View, Image, ListView } from "react-native";
const styles = StyleSheet.create({
  ksiazka: {
    flexDirection: "row",
    backgroundColor: "#FFFFFF".
    borderBottomColor: "#AAAAAA",
    borderBottomWidth: 2.
    padding: 5.
    height: 175
  okladka: { flex: 1, height: 150, resizeMode: "contain" },
  info: {
   flex: 3,
    alignItems: "flex-end",
    flexDirection: "column",
    alignSelf: "center",
    padding: 20
  autor: { fontSize: 18 },
  tytul: { fontSize: 18, fontWeight: "bold" }
});
```

78 | Rozdział 4. Komponenty w urządzeniach mobilnych

Jeśli chcemy wykorzystać ten komponent, musimy zaktualizować funkcję \_renderujElement. Komponent <Ksiazka> wymaga uzupełnienia trzech atrybutów: okladkaURL, autor, tytul.

Pamiętaj, że każdy element we <FlatList> musi mieć unikatowy klucz. Listing 4.14 przedstawia funkcję pomocniczą, która dodaje klucze do elementów w tablicy.

Listing 4.14. Metoda \_dodajKluczeDoKsiazek dodaje klucz do każdego elementu w tablicy książki

```
_dodajKluczeDoKsiazek = ksiazki => {
  return ksiazki.map(ksiazka => {
    return Object.assign(ksiazka, { key: ksiazka.title });
  });
};
```

Mając metodę pomocniczą, możemy zaktualizować stan początkowy za pomocą danych testowych, jak na listingu 4.12:

```
constructor(props) {
  super(props);
  this.state = { dane: this._dodajKluczeDoKsiazek(testoweKsiazki) };
}
```

Kup ksi k Pole ksi k

79

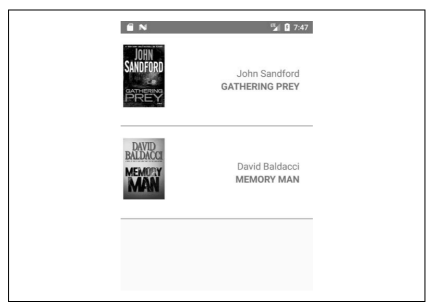
Listv

Jeżeli połączymy te wszystkie elementy, kod naszej aplikacji z bestsellerami uzupełniony danymi testowymi będzie wyglądał jak na listingu 4.15 i da nam efekt jak na rysunku 4.7.

#### Listing 4.15. Bestsellery/ListaKsiazekTest.js

```
import React, { Component } from "react";
import { StyleSheet, Text, View, Image, FlatList } from "react-native";
import Ksiazka from "./Ksiazka";
const testoweKsiazki = [
    rank: 1,
    title: "GATHERING PREY",
    author: "John Sandford",
    book image: "http://du.ec2.nytimes.com.s3.amazonaws.com/prd/books/
    →9780399168796.jpg"
  },
    rank: 2,
    title: "MEMORY MAN",
    author: "David Baldacci",
    book image: "http://du.ec2.nytimes.com.s3.amazonaws.com/prd/books/
    →9781455586387.jpg"
  }
];
export default class ListaKsiazekTest extends Component {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.state = { dane: this. dodajKluczeDoKsiazek(testoweKsiazki) };
  renderujElement = ({ item }) => {
    return (
      <Ksiazka
        okladkaURL={item.book image}
        tytul={item.key}
        autor={item.author}
     />
    );
  };
  dodajKluczeDoKsiazek = ksiazki => {
    return ksiazki.map(ksiazka => {
      return Object.assign(ksiazka, { key: ksiazka.title });
    });
  };
```

```
render() {
   return <FlatList data={this.state.dane} renderItem={this._renderujElement} />;
  }
}
const styles = StyleSheet.create({ kontener: { flex: 1, paddingTop: 22 } });
```



Rysunek 4.7. Dane testowe wyświetlane za pomocą <FlatList>

# Wprowadzenie rzeczywistych danych

Aplikacja z danymi testowymi wygląda przyzwoicie. Najwyższy czas popracować z prawdziwymi danymi. Kod pozwalający na dostęp do API znajduje się na listingu 4.16.

```
Listing 4.16. Bestsellery/NYT.js
```

Kup ksi k Pole ksi k

Listy

```
.then(response => response.json())
       .then(responseJson => {
         return responseJson.results.books;
       .catch(error => {
         console.error(error);
       });
   }
   export default { pobierzKsiazki: pobierzKsiazki };
Zaimportujmy te biblioteke do naszego komponentu.
   import NYT from "./NYT";
Teraz dodajmy metodę odswiezDane, która zaimportuje dane z API.
   _odswiezDane = () => {
     NYT.pobierzKsiazki().then(ksiazki => {
       this.setState({ dane: this. dodajKluczeDoKsiazek(ksiazki) });
     });
   };
```

Na końcu musimy ustawić pustą tabelę jako stan początkowy, a metodę \_odswi ez →Dane umieścić w componentDidMount. Gdy to zrobisz, aplikacja wyświetli prawdziwe dane z listy bestsellerów "New York Timesa"! Cały kod znajduje się na listingu 4.17, a wygląd aktualnej aplikacji pokazano na rysunku 4.8.

#### Listing 4.17. Bestsellery/ListaKsiazek.js

```
import React, { Component } from "react";
import { StyleSheet, Text, View, Image, FlatList } from "react-native";
import Ksiazka from "./Ksiazka";
import NYT from "./NYT";
export default class ListaKsiazek extends Component {
 constructor(props) {
    super(props);
    this.state = { dane: [] };
 componentDidMount() {
    this. odswiezDane();
 renderujElement = ({ item }) => {
    return (
     <Ksiazka
        okladkaURL={item.book image}
        tytul={item.key}
        autor={item.author}
```

Rozdział 4. Komponenty w urządzeniach mobilnych

82

```
/>
   );
  _dodajKluczeDoKsiazek = ksiazki => {
   // Odbiera odpowiedź z API NYTimes i dodaje klucz do obiektu do celów renderowania
    return ksiazki.map(ksiazka => {
      return Object.assign(ksiazka, { key: ksiazka.title });
    });
  };
  _odswiezDane = () => {
    NYT.pobierzKsiazki().then(ksiazki => {
      this.setState({ dane: this. dodajKluczeDoKsiazek(ksiazki) });
    });
  };
  render() {
    return (
      <View style={styles.kontener}>
       <FlatList data={this.state.dane} renderItem={this. renderujElement} />
    );
 }
}
const styles = StyleSheet.create({ kontener: { flex: 1, paddingTop: 22 } });
```



Rysunek 4.8. Przeglądanie bestsellerów w komponencie <FlatList>

Kup ksi k Pole ksi k

Listy

Jak możesz zauważyć, praca z komponentem <FlatList> jest prosta, dopóki pamiętasz o odpowiednim ustrukturyzowaniu danych. Oprócz obsługi przewijania i interakcji dotykowych komponent ten posiada również szereg optymalizacji wydajności związanych z renderowaniem elementów.

# Zastosowanie komponentu < SectionList>

Komponent <SectionList> jest dedykowany dla zestawów danych, które w większości są jednorodne, jednak mogą mieć nagłówki sekcji. Jeżeli chciałbyś wyświetlać kilka różnych gatunków bestsellerów z nagłówkami rozdzielającymi je, <SectionList> to idealne rozwiązanie.

<SectionList> posiada atrybuty sections, renderItem i renderSectionHeader. Zaczniemy od sections, czyli tablicy, w której każdy element zawiera dane sekcji. Każda sekcja powinna posiadać atrybuty title (tytuł) i data (dane). Dane powinny być w tej samej formie jak dla komponentu <FlatList>: powinna to być tablica, w której każdy element będzie posiadał unikatowy klucz.

Zaktualizujmy metodę \_renderujDane, aby pobierała zarówno książki z gatunku fikcji, jak i literatury faktu, oraz odpowiednio uzupełniała zawartość komponentu.

```
odswiezDane = () => {
 Promise
    .all([
     NYT.pobierzKsiazki("hardcover-fiction"),
     NYT.pobierzKsiazki("hardcover-nonfiction")
   1)
    .then(results => {
      if (results.length !== 2) {
        console.error("Nieoczekiwane wyniki");
      this.setState({
        sekcje: [
            title: "Fikcja w Twardej Okładce",
            data: this. dodajKluczeDoKsiazek(results[0])
          },
            title: "Literatura Faktu w Twardej Okładce",
            data: this. dodajKluczeDoKsiazek(results[1])
        1
```

Rozdział 4. Komponenty w urządzeniach mobilnych

```
});
});
```

Nie musimy zmieniać metody \_renderujElement. Należy jednak dodać nową metodę renderujNaglowek. Zróbmy to.

```
_renderujNaglowek = ({ section }) => {
  return (
     <Text style={styles.tekstNaglowka}>
         {section.title}
      </Text>
  );
};
```

Na koniec musimy w metodzie render zastąpić komponent <FlatList> komponentem <SectionList>.

Jeżeli złączymy wszystko razem, nasz kod z zastosowaniem <SectionList> będzie wyglądał jak na listingu 4.18, co w efekcie powinno dać aplikację taką jak na rysunku 4.9.

### Listing 4.18. Bestsellery/ListaKsiazekSekcje.js

```
import React, { Component } from "react";
import { StyleSheet, Text, View, Image, SectionList } from "react-native";
import Ksiazka from "./Ksiazka";
import NYT from "./NYT";

export default class ListaKsiazekSekcje extends Component {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.state = { sekcje: [] };
  }

  componentDidMount() {
    this._odswiezDane();
  }
```

Kup ksi k Pole ksi k

85

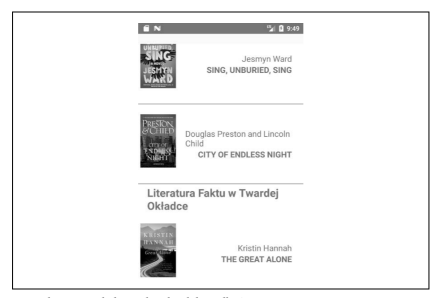
Listv

```
dodajKluczeDoKsiazek = ksiazki => {
 // Odbiera odpowiedź z API NYTimes i dodaje klucz do obiektu do celów renderowania
  return ksiazki.map(ksiazka => {
    return Object.assign(ksiazka, { key: ksiazka.title });
  });
};
_odswiezDane = () => {
  Promise
    .all([
      NYT.pobierzKsiazki("hardcover-fiction"),
      NYT.pobierzKsiazki("hardcover-nonfiction")
    1)
    .then(results => {
      if (results.length !== 2) {
        console.error("Nieoczekiwane wyniki");
      this.setState({
        sekcje: [
          {
            title: "Fikcja w Twardej Okładce",
            data: this. dodajKluczeDoKsiazek(results[0])
          },
            title: "Literatura Faktu w Twardej Okładce",
            data: this. dodajKluczeDoKsiazek(results[1])
        1
      });
    });
};
renderujElement = ({ item }) => {
  return (
    <Ksiazka
      okladkaURL={item.book image}
      tytul={item.key}
      autor={item.author}
    />
 );
renderujNaglowek = ({ section }) => {
  return (
    <Text style={styles.tekstNaglowka}>
      {section.title}
    </Text>
  );
};
```

86

Kup ksi k Pole ksi k

```
render() {
    return (
      <View style={styles.kontener}>
        <SectionList
          sections={this.state.sekc.je}
          renderItem={this. renderujElement}
          renderSectionHeader={this. renderujNaglowek}
        />
      </View>
   );
 }
}
const styles = StyleSheet.create({
  kontener: { flex: 1, paddingTop: 22 },
  tekstNaglowka: {
    fontSize: 24,
    alignSelf: "center",
    backgroundColor: "#FFF",
    fontWeight: "bold",
    paddingLeft: 20,
    paddingRight: 20,
    paddingTop: 2,
    paddingBottom: 2
});
```



Rysunek 4.9. Przeglądanie aktualnych bestsellerów przy użyciu <SectionList>

Listy

87

## Nawigacja

Nawigacja w aplikacjach mobilnych odnosi się do kodu, który pozwala użytkownikom przechodzić między ekranami. W aplikacjach internetowych jest to część interfejsu window.history, który pozwala na przechodzenie "do przodu" i "wstecz".

Powszechnie stosowane komponenty nawigacyjne React Native to wbudowane <Navigator> i <NavigatorIOS>, jak również rozwiązania stworzone przez społeczność użytkowników, np. <StackNavigator> (znajdujący się w bibliotece react-navigation).

Logika nawigacji jest niezbędna do przechodzenia między poszczególnymi widokami aplikacji. Umożliwia również przechodzenie z adresu URL prosto do konkretnego widoku aplikacji.

Nawigację omówimy szerzej w rozdziałe 10.

## Inne komponenty organizacyjne

Istnieje wiele innych komponentów organizacyjnych. Kilka użytecznych to między innymi <TabBarIOS>, <SegmentedControlIOS> (pokazane na rysunku 4.10) oraz <DrawerLayoutAndroid> i <ToolbarAndroid> (pokazane na rysunku 4.11).



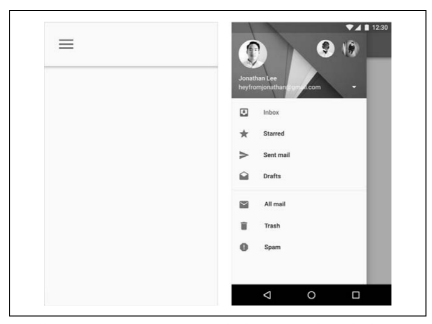
Rysunek 4.10. Komponenty < Segmented ControlIOS > (góra) i < TabBarIOS > (dół)

Zwróć uwagę, że mają one nazwy z końcówkami charakterystycznymi dla danego systemu. Jest tak, ponieważ korzystają one z natywnych API komponentów charakterystycznych dla danych platform.

Komponenty te są bardzo przydatne w organizowaniu wielu ekranów w jednej aplikacji. <TabBarIOS> i <DrawerLayoutAndroid> dają możliwość łatwego przełączania się między różnymi trybami i funkcjami. <SegmentedControlIOS> i <ToolbarAndroid> są bardziej adekwatne w przypadku drobnych kontrolek.

Kup ksi k Pole ksi k

88



Rysunek 4.11. Komponenty < DrawerLayoutAndroid> (lewo) i < ToolbarAndroid> (prawo)

Jak najlepiej wykorzystać te komponenty, dowiesz się z wytycznych projektowych dla danej platformy:

- wytyczne projektowe dla systemów Android (http://bit.ly/android\_design\_guide),
- wytyczne dla interfejsów człowiek maszyna w systemie iOS (http://bit. ly/designing\_for\_ios).

Komponenty dedykowane dla danego systemu operacyjnego omówimy w rozdziale 7.

### **Podsumowanie**

W tym rozdziale poznaliśmy charakterystykę i różnorodność najważniejszych komponentów React Native. Wyjaśniono, jak używać podstawowych komponentów niskopoziomowych, takich jak <Text> i <View>, oraz komponentów wyższego poziomu, takich jak <ListView>, <Navigator> i <TabBarIOS>. Przyjrzeliśmy się również zastosowaniu różnych API i komponentów obsługujących

Kup ksi k Pole ksi k

dotyk, na wypadek gdybyś chciał stworzyć własną obsługę dotyku. Na końcu zobaczyłeś, jak wykorzystać w aplikacji komponenty dedykowane.

W tym momencie powinieneś mieć wystarczającą wiedzę, aby zbudować prostą i funkcjonalną aplikację przy użyciu React Native. Gdy znasz komponenty omówione w tym rozdziale, budowanie aplikacji przy ich użyciu powinno wydać się podobne do tworzenia aplikacji w sieci.

Oczywiście tworzenie podstawowych i funkcjonalnych aplikacji w React Native to tylko część drogi. W następnym rozdziale skupimy się na stylach i nadawaniu aplikacjom pożądanego przez nas wyglądu za pomocą implementacji stylów w React Native.

Kup ksi k

Pole ksi k

Rozdział 4. Komponenty w urządzeniach mobilnych

## Skorowidz

| Α                               | wersja produkcyjna, 238                        |
|---------------------------------|--|
| • • • • • • • • •               | widok, Patrz: widok                            |
| akcja, 211, 212                 | wieloplatformowa, 20, 183                      |
| animacja, 69                    | z fiszkami, 183                                |
| API                             | AsyncStorage, 224                              |
| AVPlayer, 142                   | atrybut  |
| Fetch, 46                       | alignItems, 102                                |
| Geofencing, 114                 | flex, 100                                      |
| MediaPlayer, 149                | flexDirection, 100, 104                        |
| obietnic, 235                   | navigation, 202                                |
| OpenWeatherMap, 39, 46, 116     | renderItem, 75, 84                             |
| sieciowe, 46                    | renderSectionHeader, 84                        |
| sprzętowe, 27                   | resizeMode, 62                                 |
| stylów, 92                      | sections, 84                                   |
| systemowe, 26, 109              | AVD, 173                                       |
| aplikacja                       |  |
| DevTools, 166                   | В  |
| Expo, Patrz: Expo               |  |
| mobilna, 13, 201                | Babel, 231                                     |
| Pogodynka, 39                   | biblioteka                                     |
| publikowanie, 237, 238, 239     | AsyncStorage, 122                              |
| RNTester, 23                    | CameraRoll, 118                                |
| stan, 210, 211                  | Flow, 177                                      |
| struktura, 35, 186              | instalowanie, 133, 135                         |
| testowanie, 174, 238            | Jest, 177, 178                                 |
| tworzenie, 33, 183              | loadsh, 134, 135                               |
|                                 | 1044011, 13 1, 133                             |
| treści, 184                     | navigator.geolocation, 110                     |
| treści, 184<br>uruchamianie, 31 |  |
| *                               | navigator.geolocation, 110                     |
| uruchamianie, 31                | navigator.geolocation, 110<br>PanResponder, 73 |

Kup ksi k

| React Navigation, 201, 202 react-navigation, 88 react-redux, 217 Redux, 209, 210, 215 akcja, <i>Patrz:</i> akcja AsyncStorage, 224, 225 instalowanie, 210 łączenie z aplikacją, 215, 217 łączenie z komponentem, 218 StyleSheet, 38 XHR, 121 błąd importowania komponentu, 168 | E  ekran rozdzielczość, 50, 61 śmierci czerwony, 168 ES5, 231, 234 ES6, 234 Expo, 31, 162, 241  F  flexbox, 38, 98, 99 funkcja   |
|--|--|
| niezadeklarowanej zmiennej, 169 No visible interface for RCTRootView, 172 rozmiarów zasobów, 172 składni, 168 stylu, 169 typowania, 177 uruchamiania AVD, 173 zależności Androida, 173  C Chrome, 15 Chrome Developer Tools, 161, 162  | anonimowa, 234 AppRegistry, 37 deklaracja, 233 onMoveShouldSetPanResponder, 67 onPanResponderGrant, 67 onPanResponderTerminate, 67 onStartShouldSetPanResponder, 67 render, 20 shuffle, 134 strzałkowa, 42, 233 StyleSheet.create, 93, 95 Stylesheet, 37 |
| Create React Native App, 29, 30<br>CSS, 25, 91   | <b>G</b><br>geolokalizacja, 110  |
| dane geolokalizacyjne, <i>Patrz:</i> geolokalizacja pobieranie z sieci, 46 wyświetlanie, 43 debuger, 161, 165, 166 debugowanie, 161, 162, 165, 167 poza kodem JavaScript, 171 pułapka, 165 destrukturyzacja, 232 DOM, 19, 20, 135 dotyk, 62, 73                                | pozycja, 114 testowanie na emulatorach, 112 uprawnienia, 111 gest, 62, 73   interfejs dotykowy, 63 mobilny, 57 typów, 177  |

Skorowidz | 243

| interfejs użytkownika Android, 160 iOS, 160 wątek, <i>Patrz:</i> wątek interfejs użytkownika | konsola, 161, 162 JavaScript, 110 przeglądarki, 164 Xcode, 163 konstruktor, 147  L LESS, 91, 92 |
|--|---|
| JavaScript, 231  | lista, 73   |
| ECMAScript 5, Patrz: ES5   | optymalizacja wydajności, 74  |
| język  |   |
| JavaScript, 13   | M   |
| JSX, 13, 24  |   |
| LESS, Patrz: LESS  | menedzer pakietów Node.js, <i>Patrz</i> : npm   |
| SASS, Patrz: SASS  | metoda  |
| XML, 13  | CameraRoll.getPhotos, 119   |
|  | createNativeModules, 148  |
| K  | createStore, 215  |
|  | createViewManagers, 148   |
| klasa  | getCurrentPosition, 110   |
| PanResponder, 66, 73   | getItem, 122  |
| ReactVideoViewManager, 150   | getName, 147, 151   |
| ViewManager, 150   | getPackages, 148  |
| klucz, 122   | getPhotos, 118  |
| NSLocationWhenInUseUsage   | setItem, 122  |
| →Description, 111  | setNativeProps, 69  |
| kod  | view, 144   |
| dedykowany, 155, 160   | moduł   |
| testowanie, 176  | natywny, 135, 137, 141, 142   |
| kompilator<br>Babel, <i>Patrz</i> : Babel  | Android, 149, 150   |
| ,  | iOS, 137<br>Java, 145   |
| kompilowanie, 238<br>komponent   | java, 143   |
| dedykowany dla platformy, 155, 156, 160  | N.  |
| natywny, 148, 150  | N   |
| wieloplatformowy, 151, 156   | narzędzia   |
| Prognoza, 127  | programisty, 161  |
| React Native, <i>Patrz</i> : React Native  | przeglądarkowe, 164, 167  |
| komponent  | nawigator   |
| widoku, 143  | DrawerNavigator, 202  |
|  | TabNavigator, 202   |
|  | -   |

244 | Skorowidz

Node.js menedżer pakietów, Patrz: npm settings.gradle, 135 npm, 30, 133, 171 style.js, 96, 98 pole tekstowe, 40 O polecenie bind, 233 obiekt console.error, 165 getPhotoParams, 119 console.log, 162, 165 PanResponder, 66, 67 console.warn, 165 position, 110 logcat, 163 stylu, 26, 38, 92, 93 pozycjonowanie, 98 obietnica, 46, 122, 235 absolutne, 102, 103, 104 obraz, 129 protokół RCTBridgeModule, 137, 142 atrybut resizeMode, 62 przypisanie destrukturyzujące, rolka kamery, 118 Patrz: destrukturyzacja renderowanie, 120 styl, Patrz: styl obrazu R w tle, 50 wgranie na serwer, 121 React Developer Tools, 166 React Native, 13 P instalacja, 32 komponent, 22, 24, 193 packager React Native, Patrz: React Button, 63, 95, 128, 193 Native packager DatePickerIOS, 23 plik dla urządzeń mobilnych, 57 .flowconfig, 177 DrawerLayoutAndroid, 88 AndroidManifest.xml, 111, 112 FlatList, 58, 74, 77, 81 build.gradle, 135 hierarchia, 167 index.android.js, 152, 157 Image, 22, 58, 61, 62, 118 index.ios.js, 152, 157 ImageBackground, 51 Info.plist, 111 ios/RCTVideo.h, 142 importowanie, 37 komunikacja, 209, 210 MainActivity.java, 146 lista, 74 MainApplication.java, 135 ListView, 22 nagłówkowy, 137 Navigator, 88 package.json, 134 NavigatorIOS, 88 RCTVideo.m, 143 Platform, 159 ReactVideoPackade.java, 149 Prognoza, 43, 44 ReactVideoView.java, 149 react-native-video, 135 ReactVideoViewManager.java, 149 SectionList, 74, 84 rozszerzenie SegmentedControlIOS, 88, 89 .flowconfig, 177 StackNavigator, 88, 202, 205, 206 .h, 138 TabBarIOS, 88 .m, 137, 138

Kup ksi k Pole ksi k

Skorowidz

245

| React Native                  | system                               |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| komponent                     | Android, 35, 149, 150, 238           |
| Text, 22, 41, 58, 59          | iOS, 33, 137                         |
| TextInput, 41                 | symulator, 112                       |
| ToolbarAndroid, 88, 89        | Linux, 32                            |
| TouchableHighlight, 63, 73    | macOS, 32                            |
| tworzenie, 22, 41             | symulator, 175                       |
| Video, 136                    | Windows, 32                          |
| View, 22, 58, 168             |                                      |
| VirtualizedList, 74           | Ś                                    |
| most, 20, 22                  | <b>3</b>                             |
| packager, 174, 175            | środowisko                           |
| środowisko programistyczne,   | Android, 238                         |
| Patrz: środowisko             | Android SDK, 33                      |
| React Style, 91               | Android Studio, 33                   |
| reduktor, 212                 | JDK, 33                              |
| implementowanie, 213          | konfiguracja, 29                     |
| sygnatura, 215                | Xcode, 33                            |
| tworzenie, 212                |                                      |
| renderowanie, 21              | Т                                    |
| interfejsu kompatybilnego ze  | -                                    |
| stronami internetowymi, 58    | tekst HTML, 58                       |
| natywne, 13                   | React Native, 58, 60, Patrz też:     |
| •                             | React Native komponent Text          |
| S                             | test migawkowy, 178                  |
| _                             |                                      |
| Safari, 15                    | U                                    |
| SASS, 91, 92                  | układ flexbox, Patrz: flexbox        |
| składnia spread, 67           | ukidu iicxbox, 1 uti 2. iicxbox      |
| społeczność użytkowników, 182 | 147                                  |
| styl, 59, 91, 197             | W                                    |
| błąd, 169                     | wątek interfejsu użytkownika, 14     |
| flexDirection, 51             | widok                                |
| jako atrybut, 97              | nawigacja, 201, 203                  |
| lokalny, 26                   | wyszukiwanie, 202                    |
| łączenie, 94, 95              | , obuit                              |
| obrazu, 62                    | X                                    |
| przeglądanie, 167             | Λ                                    |
| w kodzie widoku, 92           | Xcode                                |
| współdzielenie, 97            | Issues, 172                          |
|                               | konsola, <i>Patrz:</i> konsola Xcode |

246 | Skorowidz

Z Ż

żądanie XHR, 122

zależności, 171 Androida, 173 zdarzenie, 67 zmienna tablicowa, 134

Skorowidz

| 247



Helion SA

## O'REILLY®

# React Native: oto narzędzie do budowy kapitalnych aplikacji mobilnych!

React Native to framework JavaScript służący do budowania interfejsów użytkownika. Udostępniany przez Facebooka na licencji open source od samego początku cieszy się uznaniem programistów. React Native bowiem pozwala na proste tworzenie w pełni funkcjonalnych aplikacji mobilnych natywnie renderowanych na iOS i Androida. Umożliwia też bezproblemowe korzystanie z zasobów platform mobilnych, takich jak kamera, lokalizacja czy pamięć lokalna.

Jeśli znasz już podstawy biblioteki React i chcesz pisać natywne aplikacje na iOS i Androida, ta książka jest dla Ciebie. Szybko przypomnisz sobie zasady działania React Native, skonfigurujesz środowisko pracy i poznasz kolejne etapy tworzenia funkcjonalnej aplikacji mobilnej. Dzięki licznym przykładowym blokom kodu, krok po kroku nauczysz się tworzenia i nadawania stylów interfejsom graficznym, korzystania z komponentów mobilnych, a także debugowania i wdrażania aplikacji mobilnych. Dowiesz się też, jak rozszerzać możliwości React Native: używać zewnętrznych bibliotek, a nawet tworzyć własne biblioteki w jezykach Java i Objective-C.

#### Bonnie Eisenman

 inżynier oprogramowania. Obecnie pracuie dla Twittera. a wcześniej zdobywała doświadczenie w Codecademy. Fog Creek Software i Google. Występuje na konferencjach, wygłaszając referaty o różnej tematyce: począwszy od ReactJS, poprzez programowanie instrumentów muzycznych, a na Arduino skończywszy.

### W tej książce omówiono:

- tworzenie interfejsów dla komponentów natywnych
- opracowywanie własnych aplikacji i komponentów
- interfejsy API oraz moduły tworzone przez społeczność użytkowników React
- zarządzanie stanami w dużej aplikacji za pomocą biblioteki Redux

