

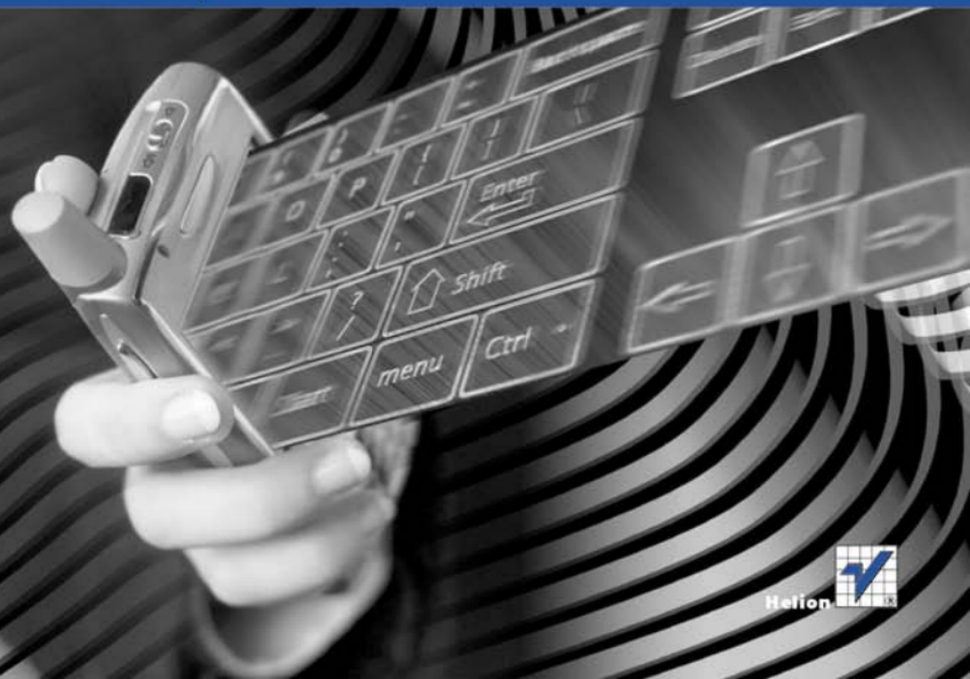
Shane Conder, Lauren Darcey

WYCZERPUJĄCY PRZEWODNIK,  
GRUNTOWNIE ZAKTUALIZOWANY  
W OPARCIU O NAJNOWSZĄ WERSJĘ ANDROID SDK  
I NAJLEPSZE TECHNIKI PROGRAMOWANIA!

# Android

WYDANIE II

**PROGRAMOWANIE APLIKACJI  
NA URZĄDZENIA PRZENOŚNE**



## » Idź do

- Spis treści
- Przykładowy rozdział
- Skorowidz

## » Katalog książek

- Katalog online
- Zamów drukowany katalog

## » Twój koszyk

- Dodaj do koszyka

## » Cennik i informacje

- Zamów informacje o nowościach
- Zamów cennik

## » Czytelnia

- Fragmenty książek online

## » Kontakt

Helion SA  
ul. Kościuszki 1c  
44-100 Gliwice  
tel. 32 230 98 63  
e-mail: helion@helion.pl  
© Helion 1991–2011

## Android. Programowanie aplikacji na urządzenia przenośne. Wydanie II

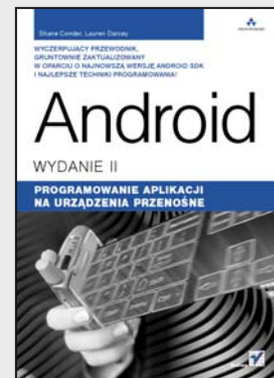
Autorzy: [CShane Conder](#), [Lauren Darcey](#)

Tłumaczenie: Piotr Rajca

ISBN: 978-83-246-3349-4

Tytuł oryginału: [Android Wireless Application Development \(2nd Edition\)](#)

Format: 170×230, stron: 820



### **Wyczerpujący przewodnik, gruntownie zaktualizowany w oparciu o najnowszą wersję Android SDK i najlepsze techniki programowania!**

Gdy w 2008 roku Google opublikował Androida, rynkiem telefonów komórkowych wprawdzie nieco zatrzęsło, ale nikt nie spodziewał się, że ta platforma aż tak poważnie zagrozi takim gigantom mobilnych systemów operacyjnych, jak iOS Apple, Windows Mobile, Symbian czy RIM BlackBerry. Od tego czasu każde nowe urządzenie z Androidem miało coraz większe możliwości i było jeszcze bardziej ekscytujące od swoich poprzedników. Minęły zaledwie trzy lata od dnia, kiedy na rynku pojawił się pierwszy telefon z systemem Android - T-Mobile G1, stworzony przez firmę HTC - a system ten już okrzyknięty został najszybciej sprzedającą się platformą dla telefonów przenośnych. To oczywiście nie pozostaje bez echa: potrzeba coraz więcej ludzi specjalizujących się w programowaniu aplikacji na tę fascynującą, darmową i otwartą platformę mobilną.

Oto kompletny podręcznik, zawierający wszystko, co potrzebne do tworzenia, wdrażania i sprzedawania aplikacji na urządzenia przenośne działające pod kontrolą najnowszych wersji Androida. Autorzy – w oparciu o swoje wieloletnie doświadczenie w tworzeniu mobilnych aplikacji – wprowadzą Cię we wszystkie etapy tego procesu: pomysł, projektowanie, pisanie kodu, testowanie, pakowanie i rozpowszechnianie aplikacji. Poznasz doskonale specyfikację platformy Android, podstawowe zasady efektywnego projektowania aplikacji na nią przeznaczonych oraz najlepsze praktyki związane z tworzeniem wygodnych interfejsów użytkownika. Znajdziesz tu także wyczerpujące opisy wszystkich kluczowych interfejsów programistycznych: do obsługi składowania danych, komunikacji sieciowej, obsługi rozmów telefonicznych, usług lokalizacyjnych, multimediów, grafiki 3D oraz opcjonalnych komponentów sprzętowych. Oprócz tego książka została uzupełniona praktycznymi sztuczkami, które pozwolą Ci zaoszczędzić sporo cennego czasu i uniknąć wielu niepotrzebnych pułapek!

Ponadto znajdziesz tu:

- kilka rozdziałów opisujących interfejs API do obsługi technologii związanych z WWW, a także Android NDK, poszerzanie zasięgu aplikacji, zarządzanie użytkownikami, synchronizację danych, tworzenie kopii bezpieczeństwa, zaawansowane metody wprowadzania danych
- wyczerpujące informacje na temat plików manifestu, dostawców treści, projektowania i testowania aplikacji
- prezentację najbardziej aktualnych i interesujących zagadnień, takich jak obsługa komunikacji Bluetooth i gestów, rozpoznawanie mowy, widgety, technologie Live Folders, Live Wallpapers oraz globalne wyszukiwanie
- aktualne informacje na temat generowania grafiki 3D przy użyciu OpenGL ES 2.0
- zagadnienia związane z zapewnianiem zgodności pomiędzy różnymi urządzeniami

# Spis treści

<b>O autorach</b> .....	<b>23</b>
<b>Wprowadzenie</b> .....	<b>25</b>
Kto powinien przeczytać tę książkę .....	25
Kluczowe pytania, na jakie odpowiada ta książka .....	26
Struktura książki .....	27
Opis zmian wprowadzonych w tym wydaniu książki .....	28
Stosowane środowisko programistyczne .....	30
Dostępne materiały dodatkowe .....	30
Gdzie szukać dodatkowych informacji .....	30
Konwencje stosowane w książce .....	31
Kontakt z autorami .....	32
<b>Część I</b>	
<b>Ogólne informacje o platformie Android</b> .....	<b>33</b>
<b>Rozdział 1</b>	
<b>Prezentacja systemu Android</b> .....	<b>35</b>
Krótką historią tworzenia aplikacji dla urządzeń przenośnych .....	35
Dawno, dawno temu .....	35
„Cegła” .....	38
Wireless Application Protocol (WAP) .....	39
Zastrzeżone platformy mobilne .....	42
Open Handset Alliance .....	44
Google staje się bezprzewodowy .....	44
Tworzenie Open Handset Alliance .....	45
Producenci — projektowanie telefonów dla Androida .....	46
Operatorzy — dostarczanie wrażeń .....	47
Dostawcy treści — tworzenie aplikacji na Androida .....	47
Wykorzystanie wszystkich możliwości Androida .....	48
Co wyróżnia platformę Android? .....	48
Android — platforma następnej generacji .....	49
Darmowy i otwarty .....	50
Znane i niedrogie narzędzia programistyczne .....	51

Rozsądny stopień trudności nauki programowania .....	51
Umożliwianie tworzenia potężnych aplikacji .....	51
Bogate i bezpieczne możliwości integracji aplikacji .....	52
Brak kosztownych przeszkód utrudniających publikację .....	52
„Otwarty rynek” aplikacji .....	53
Nowa, rozwijająca się platforma .....	54
Platforma Android .....	54
Architektura Androida .....	55
Bezpieczeństwo i uprawnienia .....	56
Pisanie aplikacji na Androida .....	58
Podsumowanie .....	60
Odwołania i inne źródła informacji .....	60
<b>Rozdział 2 Przygotowywanie środowiska programistycznego .....</b>	<b>61</b>
Konfiguracja środowiska programistycznego .....	61
Konfiguracja własnego systemu do debugowania urządzenia .....	62
Konfiguracja urządzenia do testowania .....	63
Aktualizacja Android SDK .....	64
Problemy z Android SDK .....	64
Poznajemy Android SDK .....	65
Zrozumienie postanowień licencji .....	65
Korzystanie z dokumentacji Android SDK .....	66
Prezentacja szkieletu programowania aplikacji .....	68
Poznanie narzędzi Android SDK .....	69
Poznanie aplikacji przykładowych .....	74
Podsumowanie .....	75
Odwołania i inne źródła informacji .....	75
<b>Rozdział 3 Pierwsza aplikacja na Androida .....</b>	<b>77</b>
Testowanie środowiska programistycznego .....	77
Dodawanie aplikacji Snake do projektu w przestrzeni roboczej Eclipse .....	78
Tworzenie wirtualnego urządzenia (AVD) na potrzeby projektu Snake .....	80
Tworzenie konfiguracji uruchomieniowej projektu Snake .....	82
Uruchamianie aplikacji Snake w emulatorze .....	84
Budowanie pierwszej aplikacji na Androida .....	85
Tworzenie i konfiguracja nowego projektu aplikacji .....	86
Podstawowe pliki i katalogi aplikacji na Androida .....	88
Tworzenie AVD na potrzeby projektu .....	89
Tworzenie konfiguracji uruchomieniowych dla projektu .....	90
Uruchamianie aplikacji w emulatorze .....	91
Debugowanie aplikacji w emulatorze .....	93
Dodawanie mechanizmów rejestracji do aplikacji .....	97

	Dodawanie obsługi multimediów do aplikacji .....	99
	Dodawanie do aplikacji usług lokalizacyjnych .....	100
	Debugowanie aplikacji na fizycznym urządzeniu .....	103
	Podsumowanie .....	105
	Zasoby i inne źródła informacji .....	106
<b>Część II</b>	<b>Kluczowe informacje o konstrukcji aplikacji na Androida .....</b>	<b>107</b>
<b>Rozdział 4</b>	<b>Anatomia aplikacji na Androida .....</b>	<b>109</b>
	Opanowanie najważniejszej terminologii .....	109
	Stosowanie kontekstu aplikacji .....	110
	Pobieranie kontekstu aplikacji .....	110
	Stosowanie kontekstu aplikacji .....	110
	Realizacja działań przy użyciu aktywności .....	111
	Cykl życia aktywności .....	112
	Zarządzanie zmianami aktywności przy użyciu intencji .....	117
	Praca z usługami .....	120
	Odbieranie oraz rozgłaszanie intencji .....	121
	Podsumowanie .....	122
	Odwołania i inne źródła informacji .....	123
<b>Rozdział 5</b>	<b>Definiowanie aplikacji przy użyciu pliku manifestu .....</b>	<b>125</b>
	Konfiguracja pliku manifestu .....	125
	Edycja pliku manifestu .....	126
	Zarządzanie tożsamością aplikacji .....	131
	Określanie wersji aplikacji .....	131
	Określanie nazwy oraz ikony aplikacji .....	131
	Określanie wymagań systemowych aplikacji .....	132
	Określanie konkretnych wersji SDK .....	132
	Ograniczenia związane z platformą .....	135
	Korzystanie z zewnętrznych bibliotek .....	137
	Rejestracja aktywności oraz innych komponentów aplikacji .....	138
	Określanie aktywności będącej głównym punktem wejścia aplikacji przy użyciu filtra intencji .....	138
	Konfiguracja innych filtrów intencji .....	139
	Stosowanie uprawnień .....	140
	Rejestracja uprawnień wymaganych przez aplikację .....	140
	Rejestracja uprawnień przydzielanych innym aplikacjom .....	141
	Poznawanie innych ustawień podawanych w manifestcie .....	142
	Podsumowanie .....	142
	Odwołania i inne źródła informacji .....	143

<b>Rozdział 6</b>	<b>Zarządzanie zasobami aplikacji .....</b>	<b>145</b>
	Czym są zasoby? .....	145
	Przechowywanie zasobów aplikacji .....	146
	Zrozumienie hierarchii katalogów zasobów .....	146
	Typy wartości zasobów .....	147
	Przechowywanie zasobów różnych typów .....	149
	Programowy dostęp do zasobów .....	152
	Określanie wartości prostych zasobów w Eclipse .....	152
	Praca z zasobami .....	156
	Łańcuchy znaków .....	156
	Stosowanie łańcuchów z zasobów do formatowania tekstów .....	157
	Praca z tablicami łańcuchów znaków .....	159
	Praca z wartościami logicznymi .....	159
	Praca z liczbami całkowitymi .....	160
	Praca z kolorami .....	161
	Praca z wymiarami .....	162
	Praca z prostymi zasobami graficznymi .....	163
	Praca z obrazami .....	164
	Praca z animacjami .....	166
	Praca z menu .....	168
	Praca z plikami XML .....	170
	Praca z nieprzetworzonymi plikami .....	171
	Odwołania do zasobów .....	171
	Praca z układami .....	173
	Praca ze stylami .....	178
	Praca z tematami .....	181
	Odwołania do zasobów systemowych .....	181
	Podsumowanie .....	182
	Odwołania i inne źródła informacji .....	183
<b>Część III</b>	<b>Kluczowe zagadnienia</b>	
	<b>projektowania interfejsów użytkownika .....</b>	<b>185</b>
<b>Rozdział 7</b>	<b>Prezentacja wizualnych elementów interfejsu użytkownika ....</b>	<b>187</b>
	Prezentacja widoków i układów .....	187
	Prezentacja widoków .....	187
	Prezentacja kontroltek .....	188
	Prezentacja układów .....	188
	Wyświetlanie tekstów przy użyciu TextView .....	189
	Konfiguracja układu oraz określanie wymiarów .....	190
	Umieszczanie w tekście kontekstowych odnośników .....	191
	Pobieranie danych od użytkowników .....	192
	Pobieranie danych przy użyciu kontroltek EditText .....	193
	Kontrolka Spinner — zapewnianie możliwości wyboru .....	199

Stosowanie przycisków, pól wyboru oraz pól opcji .....	200
Stosowanie zwyczajnych przycisków .....	201
Stosowanie pól wyboru i przełączników .....	203
Stosowanie kontrolki RadioGroup oraz RadioButton .....	204
Pobieranie daty i godziny .....	206
Prezentacja danych przy użyciu wskaźników .....	208
Prezentacja postępów przy użyciu paska postępu .....	208
Modyfikacja postępu przy użyciu kontrolki SeekBar .....	211
Wyświetlanie oceny przy użyciu kontrolki RatingBar .....	212
Prezentacja upływu czasu przy użyciu minutnika .....	213
Wyświetlanie czasu .....	213
Prezentowanie menu opcji oraz menu kontekstowego .....	214
Edycja menu opcji .....	215
Obsługa zdarzeń generowanych przez użytkownika .....	219
Odbieranie informacji o zmianach trybu dotyku .....	219
Odbieranie zdarzeń dotyczących całego ekranu .....	221
Obsługa zdarzeń naciśnięcia i przytrzymania .....	222
Reagowanie na zmiany wybranej kontrolki .....	223
Stosowanie okien dialogowych .....	224
Różne typy okien dialogowych .....	224
Śledzenie cyklu życia okna dialogowego .....	225
Tworzenie własnych okien dialogowych .....	227
Stosowanie stylów .....	227
Stosowanie tematów .....	229
Podsumowanie .....	231
<b>Rozdział 8 Projektowanie interfejsów użytkownika z użyciem układów ... 233</b>	
Tworzenie interfejsów użytkownika w systemie Android .....	233
Definiowanie układów w zasobach aplikacji .....	233
Programowe tworzenie układów .....	235
Organizacja interfejsu użytkownika aplikacji .....	238
Zrozumienie różnic między View i ViewGroup .....	238
Stosowanie wbudowanych układów .....	243
Układ FrameLayout .....	244
Układ LinearLayout .....	247
Układ RelativeLayout .....	247
Układ TableLayout .....	251
Stosowanie wielu układów jednocześnie .....	254
Stosowanie wbudowanych klas pojemników .....	255
Pojemniki działające w oparciu o dane .....	255
Organizacja interfejsu użytkownika przy wykorzystaniu zakładek ...	260
Dodawanie możliwości przewijania .....	264
Prezentacja innych rodzajów pojemników .....	265
Podsumowanie .....	266

<b>Rozdział 9</b>	<b>Rysowanie i korzystanie z animacji .....</b>	<b>267</b>
	Rysowanie na ekranie .....	267
	Stosowanie obiektów Canvas oraz Paint .....	267
	Wyświetlanie tekstów .....	272
	Stosowanie domyślnych czcionek i ich krojów .....	272
	Stosowanie własnych czcionek .....	273
	Określanie wymiarów tekstu na ekranie .....	275
	Wyświetlanie i operacje na grafice rastrowej .....	275
	Wyświetlanie grafiki rastrowej .....	275
	Skalowanie grafiki rastrowej .....	275
	Macierzowe przekształcenia grafiki rastrowej .....	275
	Wyświetlanie i operacje na kształtach .....	277
	Definiowanie kształtów w postaci zasobów XML .....	277
	Programowe definiowanie kształtów .....	278
	Rysowanie różnych kształtów .....	279
	Stosowanie animacji .....	285
	Stosowanie animacji poklatkowych .....	286
	Stosowanie animacji przejść .....	288
	Podsumowanie .....	294
<b>Część IV</b>	<b>Najczęściej stosowane interfejsy</b>	
	<b>programowania aplikacji na Androida .....</b>	<b>295</b>
<b>Rozdział 10</b>	<b>Obsługa danych i składowanie .....</b>	<b>297</b>
	Korzystanie z preferencji aplikacji .....	297
	Tworzenie właściwości prywatnych i wspólnych .....	298
	Przeszukiwanie i odczyt preferencji .....	299
	Dodawanie, aktualizacja oraz usuwanie preferencji .....	299
	Odnajdywanie danych preferencji w systemie plików Androida ....	300
	Obsługa plików i katalogów .....	301
	Poznanawanie zawartości katalogów aplikacji .....	301
	Korzystanie z innych katalogów i plików w systemie Android .....	304
	Przechowywanie danych strukturalnych w bazach danych SQLite .....	305
	Tworzenie baz danych SQLite .....	307
	Tworzenie, aktualizacja oraz usuwanie rekordów z baz danych ...	309
	Wykonywanie zapytań w bazach danych SQLite .....	312
	Zamykanie i usuwanie baz danych SQLite .....	317
	Projektowanie trwałych baz danych .....	318
	Kojarzenie danych z interfejsem użytkownika aplikacji .....	320
	Podsumowanie .....	325
	Odwolania oraz dodatkowe źródła informacji .....	326

<b>Rozdział 11 Udostępnianie danych pomiędzy aplikacjami przy użyciu dostawców treści .....</b>	<b>327</b>
Prezentacja dostawców treści .....	327
Stosowanie dostawcy treści MediaStore .....	328
Stosowanie dostawcy danych CallLog .....	329
Stosowanie dostawcy treści Browser .....	331
Stosowanie dostawcy treści Contacts .....	332
Stosowanie dostawcy treści UserDictionary .....	335
Stosowanie dostawcy treści Settings .....	336
Modyfikacja danych dostawców treści .....	336
Dodawanie rekordów .....	336
Aktualizacja rekordów .....	337
Usuwanie rekordów .....	338
Wzbogacanie możliwości aplikacji przy użyciu dostawców treści .....	338
Dostęp do zgromadzonych obrazów .....	339
Działanie jako dostawca treści .....	344
Implementacja interfejsu dostawcy treści .....	344
Definiowanie identyfikatora URI danych .....	345
Definiowanie kolumn danych .....	345
Implementacja metod dostawcy treści .....	346
Modyfikacja pliku manifestu .....	351
Aktywne foldery .....	352
Podsumowanie .....	355
Odwołania i inne źródła informacji .....	355
<b>Rozdział 12 Obsługa operacji sieciowych .....</b>	<b>357</b>
Podstawy operacji sieciowych na urządzeniach przenośnych .....	357
Dostęp do internetu (HTTP) .....	358
Odczytywanie danych z sieci .....	358
Stosowanie klasy HttpURLConnection .....	359
Przetwarzanie kodu XML pobieranego z sieci .....	360
Przetwarzanie asynchroniczne .....	362
Stosowanie klasy AsyncTask .....	362
Zastosowanie wątków do obsługi operacji sieciowych .....	364
Wyświetlanie obrazów pobieranych z internetu .....	365
Pobieranie statusu połączenia sieciowego .....	367
Podsumowanie .....	369
Odwołania i inne źródła informacji .....	369
<b>Rozdział 13 Obsługa WWW .....</b>	<b>371</b>
Przeglądanie WWW przy użyciu WebView .....	371
Projektowanie układu z kontrolką WebView .....	372
Wyświetlanie treści w kontrolce WebView .....	372
Wzbogacanie możliwości kontrolki WebView .....	374

Tworzenie rozszerzeń przy użyciu WebKit .....	378
Przegląd interfejsów mechanizmu WebKit .....	378
Tworzenie aplikacji internetowych w systemie Android .....	378
Stosowanie technologii Flash .....	383
Korzystanie z aplikacji napisanych w technologii Flash .....	384
Tworzenie aplikacji na Androida w technologii AIR .....	384
Podsumowanie .....	385
Odwołania i dodatkowe źródła informacji .....	386
<b>Rozdział 14 Korzystanie z usług lokalizacyjnych .....</b>	<b>387</b>
Stosowanie usług GPS .....	387
Korzystanie z możliwości GPS w aplikacji .....	388
Określanie położenia .....	388
Określanie położenia w emulatorze .....	390
Geokodowanie lokalizacji .....	391
Prezentacja lokalizacji na mapie .....	394
Intencje wykorzystujące mapy .....	394
Kontrolka mapy .....	396
Pobieranie testowego klucza API .....	397
Przesuwanie mapy .....	399
Powiększanie mapy .....	400
Zaznaczanie miejsc .....	401
Inne możliwości, jakie zapewniają usługi lokalizacyjne .....	406
Podsumowanie .....	407
Odwołania i inne źródła informacji .....	407
<b>Rozdział 15 Obsługa multimediów .....</b>	<b>409</b>
Korzystanie z multimediów .....	409
Korzystanie ze zdjęć .....	410
Rejestracja zdjęć przy użyciu aparatu fotograficznego .....	410
Konfiguracja trybu działania aparatu .....	415
Współdzielenie zdjęć .....	416
Stosowanie obrazów jako tapet .....	417
Korzystanie z wideo .....	418
Rejestracja wideo .....	418
Odtwarzanie obrazu wideo .....	419
Rejestracja i odtwarzanie dźwięków .....	421
Rejestracja dźwięków .....	421
Odtwarzanie plików dźwiękowych .....	423
Współdzielenie plików dźwiękowych .....	424
Poszukiwanie multimediów .....	425
Korzystanie z dzwonek .....	425
Podsumowanie .....	426
Odwołania i inne źródła informacji .....	426

<b>Rozdział 16 Obsługa telefonii .....</b>	<b>427</b>
Korzystanie z narzędzi telefonii .....	427
Uzyskiwanie uprawnień do pobierania statusu telefonu .....	428
Pobieranie informacji o stanie rozmowy .....	428
Pobieranie informacji o usłudze .....	430
Monitorowanie siły sygnału i szybkości połączenia .....	431
Obsługa numerów telefonicznych .....	431
Korzystanie z krótkich wiadomości tekstowych .....	432
Uzyskiwanie uprawnień do wysyłania SMS-ów .....	433
Wysyłanie wiadomości tekstowych .....	433
Odbieranie SMS-ów .....	435
Nawiązywanie i odbieranie połączeń telefonicznych .....	437
Nawiązywanie połączeń telefonicznych .....	437
Odbieranie połączeń telefonicznych .....	438
Podsumowanie .....	439
Odwołania i inne źródła informacji .....	440
<b>Rozdział 17 Obsługa grafiki 3D przy użyciu OpenGL ES .....</b>	<b>441</b>
Stosowanie OpenGL ES .....	441
Stosowanie OpenGL ES w Androidzie .....	442
Zapewnianie zgodności urządzeń .....	443
Korzystanie z biblioteki OpenGL ES w Androidzie .....	443
Ręczna obsługa OpenGL ES .....	444
Tworzenie obiektu SurfaceView .....	445
Uruchamianie wątku dla operacji OpenGL ES .....	446
Inicjalizacja biblioteki EGL .....	448
Inicjalizacja biblioteki GL .....	450
Rysowanie na ekranie .....	450
Rysowanie obiektów trójwymiarowych .....	452
Rysowanie wierzchołków .....	452
Kolorowanie wierzchołków .....	453
Rysowanie bardziej złożonych obiektów .....	453
Oświetlanie sceny .....	455
Dodawanie tekstur do obiektów .....	457
Interakcja z kontrolkami i zdarzeniami systemu Android .....	459
Zapewnianie komunikacji pomiędzy wątkiem OpenGL i wątkiem aplikacji .....	460
Zapewnianie możliwości przesyłania danych z wątku aplikacji do wątku OpenGL .....	461
Zwalnianie zasobów OpenGL ES .....	464
Stosowanie klasy GLSurfaceView (prosty sposób na OpenGL ES) ....	464
Stosowanie OpenGL ES 2.0 .....	467
Konfiguracja aplikacji w celu korzystania z OpenGL 2.0 .....	468
Pobieranie powierzchni OpenGL ES 2.0 .....	468
Podsumowanie .....	472
Odwołania i inne źródła informacji .....	473

<b>Rozdział 18 Stosowanie Android NDK .....</b>	<b>475</b>
Określanie, kiedy warto użyć NDK .....	475
Instalacja Android NDK .....	476
Prezentacja Android NDK .....	477
Uruchamianie aplikacji przykładowej .....	477
Tworzenie własnego projektu NDK .....	478
Wywoływanie kodu rodzimego z poziomu Javy .....	478
Obsługa parametrów i wartości wynikowych .....	480
Stosowanie wyjątków w kodzie rodzimym .....	480
Poprawa wydajności generowania grafiki .....	482
Podsumowanie .....	483
Odwołania i inne źródła informacji .....	484
<b>Rozdział 19 Korzystanie z opcjonalnych komponentów sprzętowych .....</b>	<b>485</b>
Interakcja z komponentami sprzętowymi urządzenia .....	485
Korzystanie z czujników .....	486
Korzystanie z różnych czujników .....	487
Uzyskiwanie dostępu do czujnika .....	488
Odczyt danych z czujnika .....	488
Kalibracja czujników .....	490
Określanie położenia .....	490
Odnajdywanie północy .....	491
Korzystanie z Wi-Fi .....	491
Korzystanie z technologii Bluetooth .....	494
Sprawdzanie dostępności komponentów sprzętowych .....	495
Włączanie komunikacji Bluetooth .....	495
Poszukiwanie sparowanych urządzeń .....	495
Odkrywanie urządzeń .....	496
Nawiązywanie połączenia pomiędzy dwoma urządzeniami .....	496
Monitorowanie stanu baterii .....	497
Podsumowanie .....	500
Odwołania i inne źródła informacji .....	501
<b>Część V Dodatkowe zasady projektowania aplikacji na Androida .....</b>	<b>503</b>
<b>Rozdział 20 Stosowanie powiadomień .....</b>	<b>505</b>
Powiadamianie użytkownika .....	505
Powiadomienia na pasku stanu .....	506
Stosowanie usługi NotificationManager .....	507
Tworzenie prostego powiadomienia z ikoną .....	507
Obsługa kolejki powiadomień .....	508
Aktualizacja powiadomień .....	510
Usuwanie powiadomień .....	511

Stosowanie wibracji .....	511
Błyskanie .....	512
Stosowanie dźwięków .....	514
Określanie postaci powiadomień .....	515
Projektowanie użytecznych powiadomień .....	517
Podsumowanie .....	517
Odwołania i inne źródła informacji .....	518
<b>Rozdział 21 Stosowanie usług .....</b>	<b>519</b>
Określanie, kiedy należy użyć usługi .....	519
Prezentacja cyklu życia usługi .....	520
Tworzenie usługi .....	521
Kontrola działania usługi .....	526
Implementacja zdalnego interfejsu .....	527
Implementacja klasy Parcelable .....	529
Podsumowanie .....	532
Odwołania i inne źródła informacji .....	532
<b>Rozdział 22 Poszerzanie zasięgu aplikacji .....</b>	<b>533</b>
Wzbogacanie aplikacji .....	533
Tworzenie widżetów aplikacji .....	534
Tworzenie widżetu aplikacji .....	535
Instalacja widżetu .....	543
Hosty widżetów .....	544
Animowane tapety .....	545
Tworzenie animowanej tapety .....	545
Instalacja animowanej tapety .....	549
Obsługa konkretnego typu danych .....	549
Określanie akcji intencji oraz typów MIME .....	551
Implementacja aktywności do obsługi intencji .....	551
Rejestracja filtra intencji .....	552
Zapewnianie możliwości przeszukiwania treści aplikacji .....	553
Zapewnianie możliwości przeszukiwania wewnątrz aplikacji .....	555
Zapewnianie możliwości korzystania z wyszukiwania globalnego .....	562
Korzystanie z aktywnych folderów .....	565
Tworzenie aktywnego folderu .....	566
Instalacja aktywnego folderu .....	570
Podsumowanie .....	571
Odwołania i inne źródła informacji .....	572
<b>Rozdział 23 Zarządzanie kontami użytkownika oraz synchronizacja jego danych .....</b>	<b>573</b>
Zarządzanie kontami przy użyciu menedżera kont .....	573
Synchronizacja danych przy użyciu adapterów synchronizacji .....	575
Korzystanie z usług tworzenia kopii zapasowych .....	576

Wybór zdalnej usługi tworzenia kopii .....	576
Implementacja agenta archiwizacji .....	577
Tworzenie kopii i odtwarzanie danych aplikacji .....	581
Podsumowanie .....	582
Odwołania i inne źródła informacji .....	582
<b>Rozdział 24 Zaawansowane sposoby obsługi wprowadzania danych .....</b>	<b>585</b>
Stosowanie różnych metod wprowadzania tekstów .....	585
Stosowanie klawiatur programowych .....	586
Korzystanie z przewidywania tekstu i słowników użytkownika .....	589
Przedstawienie szkieletu ułatwień dostępu .....	589
Korzystanie z usług rozpoznawania mowy .....	591
Korzystanie z usług odczytywania tekstów .....	593
Korzystanie z gestów .....	596
Wykrywanie ruchów w widokach .....	596
Obsługa popularnych gestów wykonywanych jednym palcem .....	597
Obsługa gestów wielodotyku .....	604
Zapewnianie bardziej naturalnego wyglądu gestów .....	607
Korzystanie z manipulatora kulowego .....	607
Obsługa zmian orientacji ekranu .....	607
Podsumowanie .....	610
Odwołania i inne źródła informacji .....	611
<b>Rozdział 25 Przygotowywanie aplikacji dla różnych konfiguracji sprzętowych i języków .....</b>	<b>613</b>
Maksymalizowanie zgodności aplikacji .....	613
Projektowanie interfejsu użytkownika pod kątem zachowania zgodności .....	615
Obsługa konkretnych typów ekranów .....	617
Korzystanie z grafiki typu Nine-Patch Stretchable Graphics .....	617
Stosowanie zasady kwadratu roboczego .....	621
Stosowanie zasobów alternatywnych .....	622
Kwalifikatory zasobów alternatywnych .....	622
Tworzenie zasobów na potrzeby działania przy różnej orientacji ekranu .....	628
Programowe stosowanie zasobów alternatywnych .....	629
Określanie efektywnej organizacji zasobów .....	630
Umiejscawianie aplikacji .....	632
Umiejscawianie przy wykorzystaniu zasobów alternatywnych ..	632
Programowa obsługa ustawień lokalnych .....	637
Obsługa różnych konfiguracji urządzeń .....	638
Obsługa konfiguracji sprzętowych .....	639
Określanie wersji Android SDK, na jakich działa aplikacja .....	640
Podsumowanie .....	643
Odwołania i inne źródła informacji .....	643

<b>Część VI Wdrażanie aplikacji .....</b>	<b>645</b>
<b>Rozdział 26 Proces tworzenia oprogramowania mobilnego .....</b>	<b>647</b>
Prezentacja procesu tworzenia oprogramowania mobilnego .....	647
Wybór metodologii tworzenia oprogramowania .....	648
Zrozumienie niebezpieczeństw metody kaskadowej .....	648
Zrozumienie znaczenia powtarzania .....	649
Gromadzenie wymagań aplikacji .....	649
Określanie wymagań projektowych .....	650
Tworzenie przypadków użycia oprogramowania mobilnego .....	652
Dołączanie wymagań innych podmiotów .....	652
Zarządzanie bazą danych urządzeń .....	653
Szacowanie ryzyka związanego z projektem .....	656
Określanie urządzeń docelowych .....	656
Pozyskiwanie urządzeń docelowych .....	658
Określanie możliwości zaspokojenia wymagań aplikacji .....	659
Rozumienie ryzyka związanego z zapewnieniem jakości .....	659
Pisanie ważnej dokumentacji projektowej .....	661
Tworzenie planów testowania na potrzeby kontroli jakości .....	662
Dostarczanie dokumentacji wymaganej przez inne podmioty .....	662
Dokumentacja na potrzeby utrzymania i przenoszenia .....	662
Korzystanie z systemów zarządzania konfiguracją .....	663
Wybór systemu zarządzania kodem źródłowym .....	663
Implementacja działającego systemu numeracji wersji aplikacji .....	663
Projektowanie aplikacji mobilnych .....	664
Znajomość ograniczeń urządzeń przenośnych .....	664
Poznanie wspólnych architektur aplikacji mobilnych .....	664
Projektowanie aplikacji pod kątem jej rozszerzania i pielęgnacji .....	665
Projektowanie pod kątem możliwości współdziałania aplikacji .....	667
Tworzenie aplikacji na urządzenia przenośne .....	667
Testowanie aplikacji na urządzenia przenośne .....	668
Wdrażanie aplikacji mobilnych .....	668
Określanie rynków docelowych .....	669
Wsparcie i pielęgnacja oprogramowania mobilnego .....	669
Śledzenie i weryfikacja informacji o awariach .....	669
Testowanie aktualizacji oprogramowania układowego .....	670
Prowadzenie odpowiedniej dokumentacji aplikacji .....	670
Wprowadzanie zmian na działającym serwerze .....	670
Określanie możliwości przenoszenia aplikacji obciążonego niewielkim ryzykiem .....	670
Podsumowanie .....	671
Odwołania i dodatkowe źródła informacji .....	671

<b>Rozdział 27 Projektowanie i tworzenie niezawodnych aplikacji na Androida .....</b>	<b>673</b>
Najlepsze praktyki projektowania niezawodnych aplikacji mobilnych ...	673
Zaspokajanie wymagań użytkowników urządzeń przenośnych .....	674
Projektowanie interfejsu użytkownika aplikacji mobilnych .....	675
Projektowanie stabilnych i szybko reagujących aplikacji mobilnych .....	676
Projektowanie bezpiecznych aplikacji mobilnych .....	678
Projektowanie aplikacji w celu maksymalizacji zysków .....	679
Korzystanie ze standardów projektowania aplikacji opracowanych przez innych .....	680
Projektowanie aplikacji pod kątem prostoty ich utrzymania i aktualizacji .....	680
Projektowanie aplikacji przy wykorzystaniu narzędzi Androida .....	682
Unikanie głupich błędów podczas projektowania aplikacji na Androida .....	683
Najlepsze praktyki stosowane przy tworzeniu niezawodnego oprogramowania mobilnego .....	683
Określanie procesu produkcyjnego dostosowanego do tworzenia oprogramowania mobilnego .....	684
Wczesne i częste testowanie możliwości wykonania projektu .....	684
Stosowanie standardów kodowania, weryfikacji i testów jednostkowych w celu poprawienia jakości kodu .....	685
Obsługa usterek występujących na jednym urządzeniu .....	688
Korzystanie z narzędzi Androida przy pisaniu aplikacji .....	689
Unikanie głupich błędów podczas tworzenia aplikacji na Androida ...	689
Podsumowanie .....	689
Odwołania i inne źródła informacji .....	690
<b>Rozdział 28 Testowanie aplikacji na Androida .....</b>	<b>691</b>
Najlepsze praktyki testowania oprogramowania na urządzenia przenośne .....	691
Projektowanie systemu rejestracji defektów na potrzeby tworzenia oprogramowania mobilnego .....	691
Zarządzanie środowiskiem testowym .....	693
Maksymalizacja pokrycia testów .....	696
Stosowanie narzędzi do testowania aplikacji na Androida .....	704
Unikanie głupich błędów podczas testowania aplikacji na Androida .....	705
Korzystanie z usług testowania aplikacji .....	706
Podsumowanie .....	706
Odwołania i inne źródła informacji .....	706
<b>Rozdział 29 Sprzedawanie aplikacji na Androida .....</b>	<b>709</b>
Wybór odpowiedniego modelu dystrybucji .....	709
Przygotowywanie aplikacji do publikacji .....	710
Przygotowanie kodu do utworzenia pakietu instalacyjnego .....	711

Tworzenie pakietu aplikacji i jego podpisywanie .....	713
Testowanie publikowanej wersji pakietu aplikacji .....	716
Certyfikacja aplikacji na Androida .....	716
Dystrybucja aplikacji .....	717
Sprzedawanie aplikacji w Android Market .....	717
Sprzedawanie aplikacji na własnym serwerze .....	724
Korzystanie z innych sposobów sprzedawania aplikacji .....	725
Ochrona własności intelektualnej .....	726
Pobieranie opłat od użytkowników .....	727
Podsumowanie .....	727
Odwolania i inne źródła informacji .....	728

## **Dodatki ..... 729**

### **Dodatek A Krótki przewodnik po emulatorze Androida ..... 731**

Symulacja rzeczywistości — przeznaczenie emulatora .....	731
Korzystanie z różnych urządzeń wirtualnych (AVD) .....	733
Stosowanie narzędzia Android SDK and AVD Manager .....	734
Tworzenie AVD .....	735
Uruchamianie emulatora z użyciem konkretnego AVD .....	740
Konfiguracja opcji uruchomieniowych emulatora .....	741
Uruchamianie emulatora w celu wykonania aplikacji .....	741
Uruchamianie emulatora z poziomu programu Android SDK and AVD Manager .....	743
Konfiguracja położenia GPS w emulatorze .....	744
Nawiązywanie połączeń telefonicznych pomiędzy dwoma egzemplarzami emulatora .....	745
Przesyłanie SMS-ów pomiędzy dwoma egzemplarzami emulatora .....	747
Interakcja z emulatorem z poziomu konsoli .....	749
Wykorzystanie konsoli do symulowania odbieranych połączeń .....	750
Stosowanie konsoli do symulowania wiadomości SMS .....	751
Stosowanie konsoli do przesyłania współrzędnych GPS .....	752
Stosowanie konsoli do monitorowania transmisji sieciowych .....	752
Stosowanie konsoli do modyfikowania ustawień zasilania .....	752
Inne polecenia konsoli emulatora .....	753
Korzystanie z emulatora dla zabawy .....	754
Ograniczenia emulatora .....	755

### **Dodatek B Krótki przewodnik po DDMS ..... 757**

Korzystanie z DDMS jako niezależnej aplikacji oraz w Eclipse .....	757
Szybka prezentacja kluczowych możliwości DDMS .....	758
Obsługa procesów .....	760
Dołączanie debugera do aplikacji .....	760
Monitorowanie aktywności wątku aplikacji .....	761
Żądanie oczyszczenia pamięci .....	762

Monitorowanie operacji wykonywanych na stercie .....	762
Monitorowanie przydzielanej pamięci .....	763
Zatrzymywanie procesu .....	763
Zarządzanie plikami .....	764
Przeglądanie systemu plików w emulatorze lub na urządzeniu ....	764
Kopiowanie plików z emulatora lub urządzenia .....	765
Kopiowanie plików do emulatora lub urządzenia .....	765
Usuwanie plików na emulatorze lub urządzeniu .....	765
Stosowanie zakładki Emulator Control .....	766
Symulowanie przychodzących połączeń telefonicznych .....	766
Symulowanie nadsyłanych wiadomości SMS .....	766
Przesyłanie współrzędnych geograficznych .....	767
Korzystanie z mechanizmów rejestracji komunikatów .....	767
Wykonywanie zrzutów ekranu z emulatora lub urządzenia .....	768

## **Dodatek C Krótki przewodnik po ADB ..... 771**

Wyświetlanie listy podłączonych urządzeń i uruchomionych emulatorów .....	771
Kierowanie poleceń ADB do konkretnych urządzeń .....	772
Uruchamianie i zatrzymywanie serwera ADB .....	772
Zatrzymywanie procesu serwera ADB .....	773
Uruchamianie i sprawdzanie procesu serwera ADB .....	773
Wykonywanie poleceń powłoki .....	773
Wydawanie pojedynczych poleceń powłoki .....	773
Stosowanie sesji .....	773
Zastosowanie powłoki do uruchamiania i zatrzymywania emulatora .....	774
Kopiowanie plików .....	774
Wysyłanie plików do urządzenia lub emulatora .....	775
Pobieranie plików z urządzenia lub emulatora .....	775
Instalowanie i usuwanie aplikacji .....	775
Instalowanie aplikacji .....	776
Ponowna instalacja aplikacji .....	776
Deinstalacja aplikacji .....	776
Korzystanie z narzędzia LogCat .....	776
Wyświetlanie wszystkich zarejestrowanych komunikatów .....	777
Prezentowanie daty i godziny .....	777
Filtrowanie prezentowanych informacji .....	777
Czyszczenie listy komunikatów .....	779
Przekierowywanie prezentowanych informacji do pliku .....	779
Dostęp do innych dzienników .....	779
Kontrola usługi kopii zapasowej .....	779
Wymuszanie sporządzenia kopii zapasowej .....	780
Wymuszanie odtworzenia danych .....	780
Usuwanie kopii zapasowej .....	781

Generacja raportu o błędach .....	781
Korzystanie z powłoki do wykonywania operacji na bazach danych SQLite .....	781
Korzystanie z powłoki do testowania aplikacji w warunkach zwiększonego obciążenia .....	781
Małpia zabawa z aplikacją .....	782
Odbieranie informacji o działaniach programu monkey .....	782
Określanie czynności symulowanych przez program monkey .....	782
Powtarzanie tych samych operacji .....	784
Kontrola działania programu .....	784
Dokładniejsze poznanie programu monkey .....	785
Instalowanie niestandardowych programów binarnych .....	785
Poznanie innych poleceń ADB .....	786
<b>Dodatek D Sztuczki i triki podczas korzystania z Eclipse IDE .....</b>	<b>787</b>
Organizacja przestrzeni roboczej .....	787
Integracja z usługami kontroli wersji .....	787
Zmiana położenia zakładek w perspektywie .....	788
Maksymalizacja okien .....	788
Minimalizacja okien .....	788
Umieszczanie okien obok siebie .....	789
Wyświetlanie dwóch fragmentów tego samego pliku .....	789
Zamykanie niepotrzebnych zakładek .....	789
Zachowanie kontroli nad oknami .....	789
Tworzenie własnych filtrów dziennika .....	790
Pisanie kodu w języku Java .....	790
Automatyczne uzupełnianie .....	790
Formatowanie kodu .....	791
Tworzenie nowych klas .....	791
Tworzenie nowych metod .....	791
Organizacja instrukcji import .....	792
Modyfikacja niemal wszystkich nazw .....	792
Refaktoryzacja kodu .....	793
Stosowanie narzędzia Extract Local Variable .....	793
Reorganizacja kodu .....	794
Tworzenie dokumentacji Javadoc .....	795
Wyjaśnianie tajemniczych błędów .....	795
<b>Dodatek E Przewodnik po SQLite dla początkujących .....</b>	<b>797</b>
Podstawowe czynności obsługi baz SQLite .....	797
Stosowanie programu sqlite3 .....	798
Uruchamianie powłoki ADB .....	798
Nawiązywanie połączenia z bazą danych SQLite .....	799
Przeglądanie baz danych .....	799
Importowanie oraz eksportowanie baz danych i ich zawartości .....	800

Wykonywanie poleceń SQL w wierszu poleceń .....	802
Stosowanie innych poleceń sqLite3 .....	803
Znajomość ograniczeń baz danych SQLite .....	803
Nauka na przykładach — baza ocen uczniów .....	804
Projektowanie struktury bazy danych ocen .....	805
Tworzenie prostej tabeli z kolumną AUTOINCREMENT .....	805
Zapisywanie danych w tabelach .....	806
Pobieranie informacji z tabel przy użyciu polecenia SELECT .....	806
Stosowanie kluczy obcych oraz złożonych kluczy głównych .....	807
Modyfikowanie i aktualizacja danych .....	808
Pobieranie danych z kilku tabel przy użyciu złączeń .....	809
Stosowanie kolumn o obliczanych wartościach .....	810
Wyliczanie wartości kolumn przy użyciu podzapytań .....	811
Usuwanie tabel .....	811
<b>Skorowidz .....</b>	<b>813</b>

# Pierwsza aplikacja na Androida

Aktualnie Czytelnik powinien już posiadać na własnym komputerze zainstalowane i działające środowisko do pisania aplikacji na platformę Androida. Można mieć także nadzieję, że oprócz tego Czytelnik posiada także jakieś urządzenie z Androidem. Nadszedł zatem czas, by napisać swój pierwszy kod na tę platformę.

W tym rozdziale Czytelnik dowie się, jak należy dodawać i tworzyć nowe projekty aplikacji na Androida w środowisku Eclipse oraz jak sprawdzić, czy używane środowisko programistyczne zostało prawidłowo skonfigurowane. Oprócz tego w tym rozdziale Czytelnik napisze i przetestuje swoją pierwszą aplikację na Androida, uruchamiając ją zarówno w emulatorze, jak i na faktycznym urządzeniu.

## Testowanie środowiska programistycznego

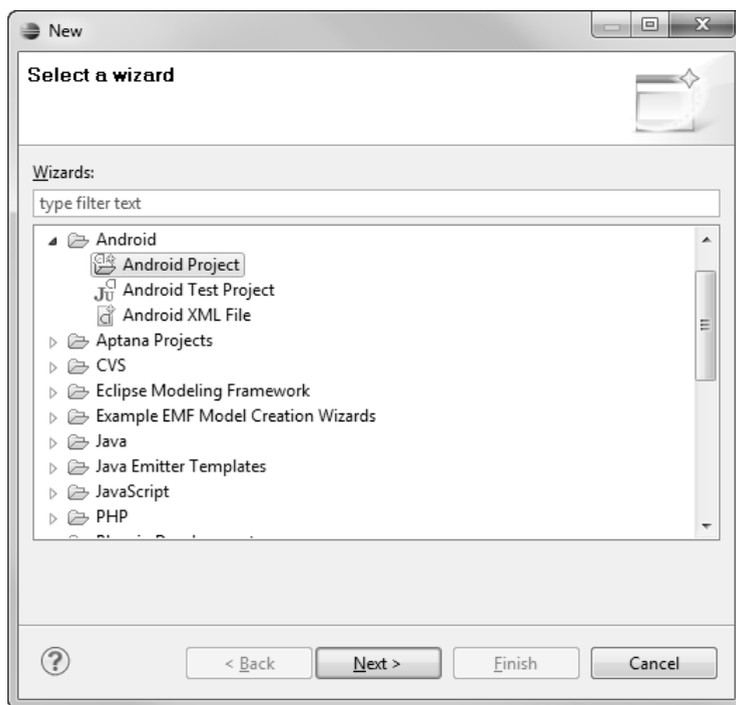
Najlepszym sposobem, by upewnić się, że używane środowisko programistyczne zostało skonfigurowane prawidłowo, jest skorzystanie z jakiejś gotowej aplikacji i przeprowadzenie próby jej uruchomienia. Z łatwością można do tego celu wykorzystać jedną z wielu przykładowych aplikacji dostarczanych wraz z Android SDK i umieszczonych w katalogu */samples*.

Wśród wielu przykładów aplikacji dostarczanych wraz z Android SDK można znaleźć klasyczną grę o nazwie Snake (wąż). Aby ją zbudować i uruchomić, w pierwszej kolejności należy utworzyć w przestrzeni roboczej środowiska Eclipse nowy projekt aplikacji na Androida, stworzyć odpowiedni profil wirtualnego urządzenia (AVD) i przygotować konfigurację uruchomieniową dla projektu. Po prawidłowym skonfigurowaniu wszystkich elementów środowiska będzie można zbudować aplikację i uruchomić ją na emulatorze bądź rzeczywistym urządzeniu.

## Dodawanie aplikacji Snake do projektu w przestrzeni roboczej Eclipse

Pierwszą rzeczą, jaką należy zrobić, jest dodanie projektu *Snake* do przestrzeni roboczej Eclipse. W tym celu należy wykonać następujące czynności:

1. Wybrać opcję *File/New/Project*.
2. Rozwinąć grupę *Android*, a następnie wybrać kreatora *Android Project* (patrz rysunek 3.1).



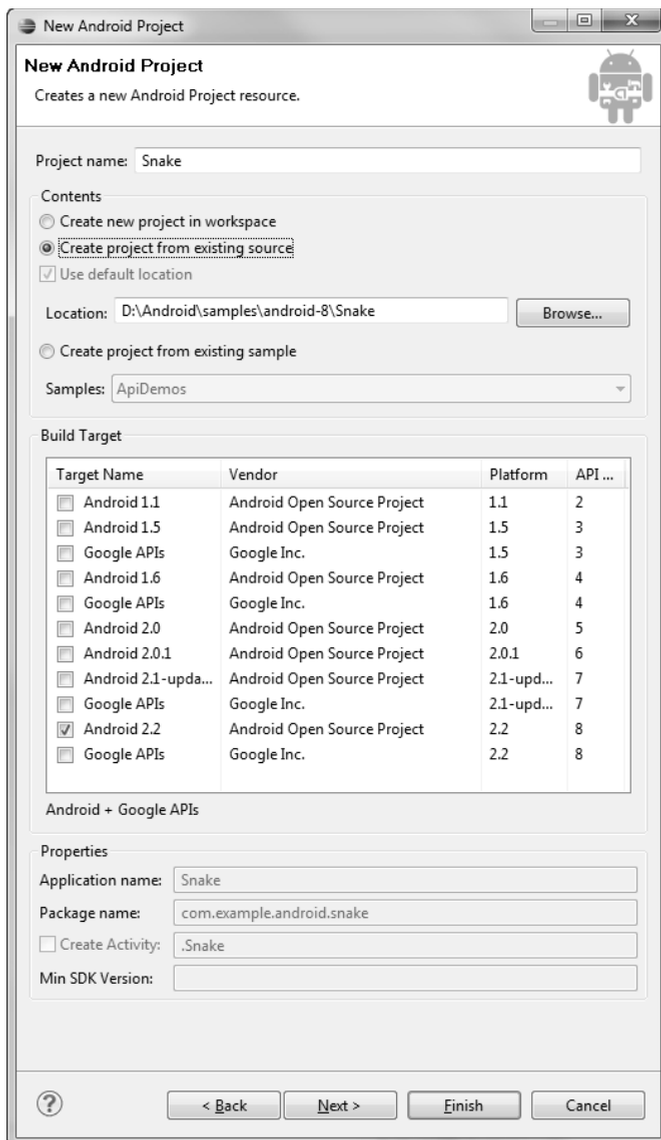
Rysunek 3.1. Tworzenie nowego projektu aplikacji na Androida

### Wskazówka

Kiedy już raz wybierzemy kreatora *Android Project*, kolejne projekty będzie można tworzyć, wybierając z menu opcję *File/New/Android Project*.

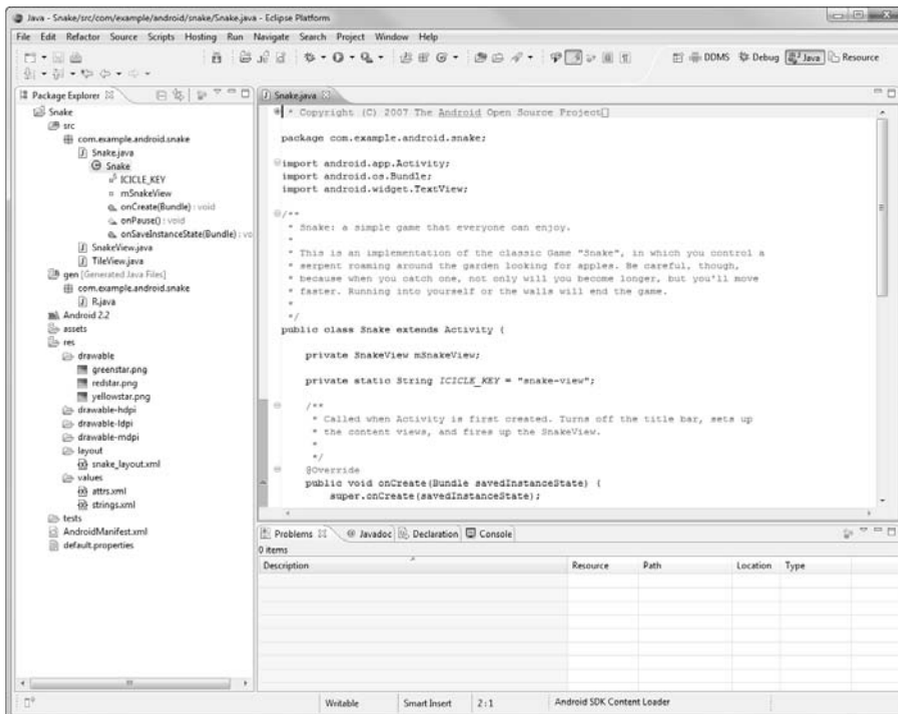
3. W sekcji *Content* zmienić wybraną opcję *Create new project in workspace* na *Create project from existing sources*.
4. Kliknąć przycisk *Browse* i przeglądnąć zawartość katalogu z programami przykładowymi dostarczanymi wraz z Android SDK.

5. Wybrać katalog *Snake*. Wszystkie pola kreatora powinny zostać wypełnione informacjami odczytanymi z pliku manifestu (patrz rysunek 3.2). Dodatkowo warto sprawdzić ustawienie *Build Target* i wybrać w nim tę wersję platformy Android, w jakiej mamy zamiar uruchamiać aplikację.



Rysunek 3.2. Szczegółowe informacje na temat projektu Snake

6. Kliknąć przycisk *Finish*. Kiedy to zrobimy, projekt *Snake* powinien zostać otwarty w środowisku Eclipse (patrz rysunek 3.3).



Rysunek 3.3. Pliki projektu Snake

### ostrzeżenie

Od czasu do czasu może się zdarzyć, że Eclipse wyświetli następujący komunikat o błędzie: *Project „Snake” is missing required source folder: „gen”*<sup>1</sup>. Jeśli tak się zdarzy, wystarczy odnaleźć w projekcie i usunąć plik *R.java* umieszczony w katalogu */gen*. Plik *R.java* jest generowany automatycznie, a po jego usunięciu problem powinien zniknąć.

## Tworzenie wirtualnego urządzenia (AVD) na potrzeby projektu Snake

Kolejną czynnością, jaką należy wykonać, jest utworzenie wirtualnego urządzenia, które będzie opisywać typ urządzenia, jakie chcemy symulować w emulatorze podczas uruchamiania aplikacji; można przy tym określić, w jaką wersję platformy Android ma

<sup>1</sup> W projekcie „Snake” brakuje wymaganego katalogu źródłowego: „gen” — *przyp. tłum.*

zostać wyposażone urządzenie. Można określać także różne wielkości ekranów oraz ich orientacje, zażądać, by symulowane urządzenie było wyposażone w kartę SD, oraz podać jej pojemność.

Na potrzeby tego przykładu wystarczy AVD z domyślną wersją platformy Android 2.2. Poniżej opisane zostały czynności, jakie należy wykonać w celu utworzenia prostego urządzenia wirtualnego (AVD):

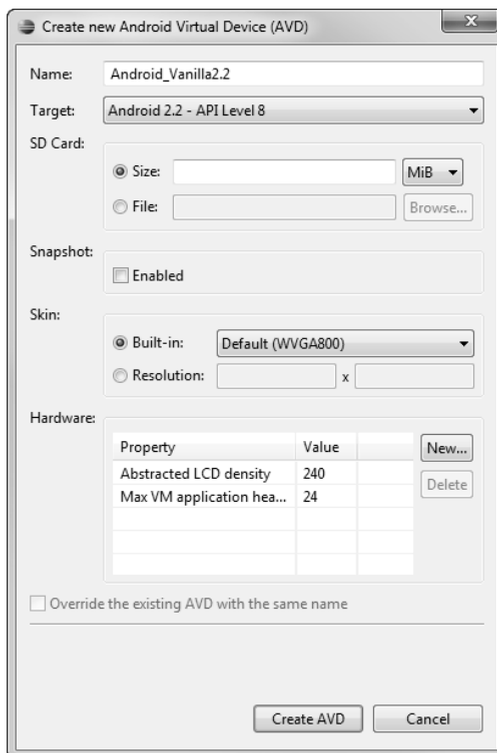
1. Z poziomu Eclipse uruchomić program Android Virtual Device, klikając umieszczony na pasku narzędzi przycisk z niewielką ikoną Androida i strzałką skierowaną w dół — . Jeśli nie można znaleźć tej ikony, to program menedżera można także uruchomić za pośrednictwem opcji dostępnych w menu *Window* środowiska Eclipse.
2. W menu *Virtual Devices* kliknąć przycisk *New*.
3. Podać nazwę tworzonego AVD. Ponieważ mamy zamiar wykorzystać wszystkie domyślne ustawienia, nadamy mu nazwę *Android\_Vanilla2.2*.
4. Wybrać urządzenie docelowe. Ponieważ chcemy stworzyć zwyczajne urządzenie z Androidem 2.2, z rozwijalnej listy należy wybrać opcję *Android 2.2*.
5. Określić pojemność karty SD. Można ją podać w kilobajtach lub megabajtach. Obszar ten jest przydzielany z dostępnej przestrzeni na dysku twardym komputera. Warto wybrać jakąś rozsądną wartość, na przykład 1 GB (1024 MB). Jeśli Czytelnikowi brakuje wolnego miejsca na dysku bądź jeśli wiadomo, że nie trzeba będzie testować przechowywania danych aplikacji na karcie SD, to można utworzyć kartę o znacznie mniejszej pojemności, na przykład 64 MB.
6. Wybrać wygląd symulowanego urządzenia, tak zwaną „skórkę” (ang. *skin*). Ta opcja pozwala określać różne rozdzielczości ekranu symulowanego urządzenia. W naszym przypadku zastosujemy skórkę *WVGA800*. Chyba najdokładniej odpowiada ona najbardziej popularnym telefonom z Androidem, takim jak HTC Negus One lub Evo 4G, które właśnie leżą przede mną na biurku.

Ustawienia projektu zostały przedstawione na rysunku 3.4.

### Wskazówka

Choć w tej książce skonfigurowaliśmy AVD tak, by emulowane urządzenie miało wysoką rozdzielczość, to jednak Czytelnik może wybrać inne ustawienia, odpowiadające urządzeniu, na jakim zamierza on uruchamiać aplikację.

7. Kliknąć przycisk *Create AVD* i poczekać na wykonanie operacji.
8. Kliknąć przycisk *Finish*. Ponieważ menedżer AVD formatuje pamięć przydzieloną na potrzeby karty SD symulowanego urządzenia, tworzenie wirtualnych urządzeń z kartami pamięci może chwilę potrwać.



Rysunek 3.4. Tworzenie nowego AVD w środowisku Eclipse

**Wskazówka**

Wirtualne urządzenia AVD można także tworzyć przy użyciu narzędzi wchodzących w skład Android SDK wybieranych z poziomu wiersza poleceń.

Więcej informacji na temat tworzenia różnych typów urządzeń AVD można znaleźć w dodatku A, „Krótki przewodnik po emulatorze Androida”.

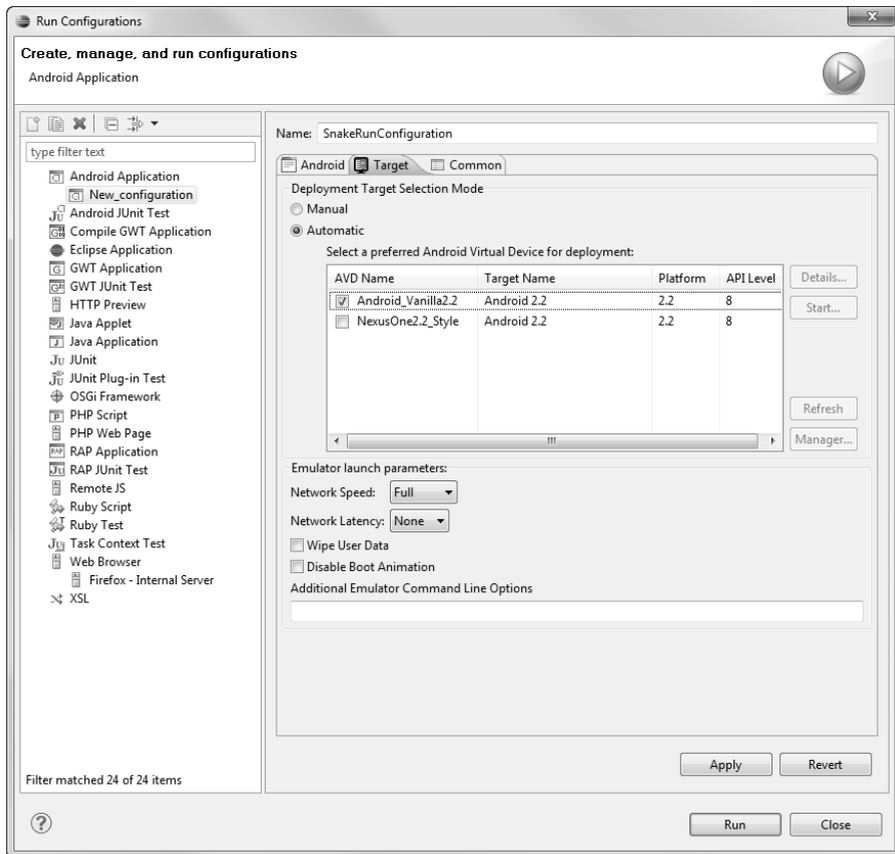
## Tworzenie konfiguracji uruchomieniowej projektu Snake

Kolejną czynnością jest utworzenie konfiguracji uruchomieniowej w środowisku Eclipse. Określa ona, w jaki sposób aplikacja Snake będzie budowana i uruchamiana. To właśnie w ramach tej konfiguracji są określane opcje emulatora oraz punkt wejścia aplikacji.

Należy osobno utworzyć konfigurację uruchomieniową oraz konfigurację do debugowania aplikacji. Każda z nich ma niezależne opcje. Oba rodzaje konfiguracji tworzy się przy użyciu opcji dostępnych w menu *Run* (*Run/Run Configuration* oraz *Run/Debug Configuration*).

Oto czynności, jakie należy wykonać, by stworzyć podstawową konfigurację uruchomieniową dla aplikacji Snake:

1. Wybrać opcję *Run/Run Configuration* (lub kliknąć projekt prawym przyciskiem myszy i z wyświetlonego menu kontekstowego wybrać opcję *Run As*).
2. Dwukrotnie kliknąć opcję *Android Application*.
3. Podać nazwę nowej konfiguracji, na przykład *SnakeRunConfiguration* (patrz rysunek 3.5).



Rysunek 3.5. Konfiguracja uruchomieniowa dla projektu Snake, zakładka Target z wybranym urządzeniem AVD

4. Wybrać projekt — kliknąć przycisk *Browse* i wybrać projekt *Snake*.
5. Przejść na zakładkę *Target* i z listy dostępnych AVD wybrać utworzone wcześniej urządzenie *Android\_Vanilla2.2* (patrz rysunek 3.5).

Na zakładkach *Target* oraz *Common* można określać także inne opcje, jednak na razie pozostawimy w nich wartości domyślne.

## Uruchamianie aplikacji Snake w emulatorze

Teraz możemy już uruchomić aplikację Snake; w tym celu wystarczy wykonać następujące czynności:

1. Rozwinąć menu widoczne przy ikonie *Run As* umieszczonej na pasku narzędzi (przedstawiającej zielone kółko z trójkącikiem).
2. Z menu wybrać utworzoną wcześniej konfigurację uruchomieniową *SnakeRunConfiguration*.
3. Poczekać na uruchomienie emulatora Androida (co może chwilę potrwać).

### Wskazówka

Należy się upewnić, że w momencie uruchamiania emulatora do komputera nie jest podłączone żadne urządzenie z Androidem (przy użyciu kabla USB). Domyślnym ustawieniem, zaznaczonym w sekcji *Deployment Target Selection Mode* (tryb wyboru urządzenia docelowego) na zakładce *Target* konfiguracji uruchomieniowej, jest wartość *Automatic*. Oznacza to, że jeśli do komputera będzie podłączone jakieś rzeczywiste urządzenie, to aplikacja Snake zostanie uruchomiona na nim, a nie w emulatorze.

4. Jeśli będzie to konieczne, przesunąć pasek na ekranie z lewa na prawo, by odblokować emulator (patrz rysunek 3.6).
5. Poczekać na uruchomienie aplikacji Snake, pokazanej na rysunku 3.7.

Emulator pozwala na interakcję z aplikacją Snake i faktyczne wypróbowanie tego, jak można się tą grą bawić. W przyszłości będzie ją można ponownie uruchomić w dowolnym momencie, korzystając z listy wszystkich aplikacji (w terminologii Androida nazywanej *App Drawer*).



Rysunek 3.6. Emulator w trakcie uruchamiania (zablokowany)

## Budowanie pierwszej aplikacji na Androida

W końcu nadszedł czas, by napisać pierwszą aplikację na Androida. Zaczniemy od prostej aplikacji typu „Witaj, świecie”, którą następnie będziemy rozbudowywać, poznając różne możliwości platformy Android.

### Wskazówka

Wiele przykładów przedstawionych w tym rozdziale to fragmenty aplikacji MyFirstAndroidApp. Jej kod źródłowy można znaleźć w przykładach dołączonych do książki, które można pobrać z serwera FTP wydawnictwa Helion, <ftp://ftp.helion.pl/przyklady/andrp2.zip>.



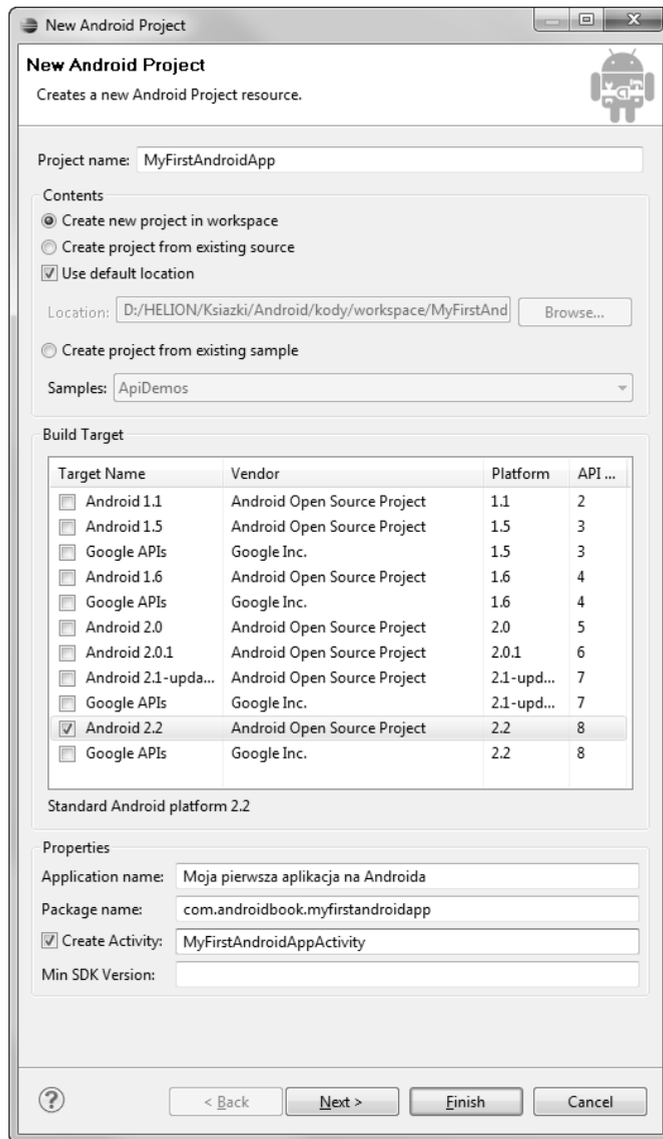
Rysunek 3.7. Gra Snake

## Tworzenie i konfiguracja nowego projektu aplikacji

Sposób tworzenia nowego projektu aplikacji na Androida jest bardzo podobny do tego, który został opisany wcześniej przy okazji dodawania do obszaru roboczego Eclipse przykładowej aplikacji Snake.

Pierwszą czynnością, jaką należy wykonać, jest stworzenie nowego projektu i dodanie go do obszaru roboczego Eclipse. Kreator Android Project Wizard tworzy wszystkie pliki wymagane do utworzenia aplikacji na Androida. Poniżej opisane zostały wszystkie czynności, jakie należy wykonać, by utworzyć nowy projekt aplikacji na Androida w środowisku Eclipse:

1. Wybrać z menu opcję *File/New/Android Project* bądź kliknąć przycisk *Android Project* zawierający ikonę przedstawiającą folder z literą „a” oraz znakiem „+” () , umieszczony na pasku narzędzi Eclipse.
2. W polu *Project Name* podać nazwę tworzonego projektu. W naszym przypadku nadamy mu nazwę `MyFirstAndroidApp`.
3. Określić lokalizację plików projektu. Ponieważ mamy zamiar utworzyć nowy projekt, należy zaznaczyć przycisk opcji *Create new project in workspace*. Dodatkowo należy zaznaczyć pole wyboru *Use default location* lub wskazać katalog, w którym chcemy umieścić pliki źródłowe tworzonej aplikacji.
4. Z listy *Build Target* wybrać docelową wersję platformy Android, na której będzie działać tworzona aplikacja. Warto wybrać wersję, która jest zgodna z urządzeniem, jakie posiadamy. W tym przypadku wybierzemy platformę Android 2.2.
5. Określić nazwę aplikacji. Jest to nazwa „przyjazna dla użytkownika”, która będzie prezentowana na liście aplikacji w urządzeniu. W naszym przypadku tworzonej aplikacji nadamy nazwę *Moja pierwsza aplikacja na Androida*.
6. Określić nazwę pakietu. W tym przypadku należy podać nazwę określoną zgodnie ze standardowymi konwencjami nazewnictwa przestrzeni nazw pakietów stosowanymi w języku Java. Ponieważ wszystkie przykłady zamieszczone w tej książce są umieszczone w przestrzeni nazw `com.androidbook.*`, zastosujemy nazwę pakietu o następującej postaci: `com.androidbook.myfirstandroidapp`; choć oczywiście Czytelnik może podać inną, własną nazwę pakietu.
7. Zaznaczyć pole wyboru *Create Activity*. Zaznaczenie tej opcji poinformuje kreatora o tym, że należy wygenerować domyślną aktywność (ang. *activity*) pozwalającą na uruchomienie aplikacji. Nasza wersja tej klasy, dziedzicząca po `Activity`, będzie nosić nazwę `MyFirstAndroidAppActivity`.  
Ustawienia nowego projektu zostały przedstawione na rysunku 3.8.
8. W końcu można kliknąć przycisk *Finish*.
9. Aby nasza przykładowa aplikacja była prawidłowo spolonizowana, należy jeszcze zmodyfikować wyświetlane przez nią komunikaty. W tym celu w panelu *Project Explorer* Eclipse należy rozwinąć węzeł projektu, a następnie kliknąć kolejne opcje: *res* oraz *values* i dwukrotnie kliknąć plik *strings.xml*. W wyświetlonym edytorze zasobów należy zaznaczyć opcję *hello* — spowoduje to wyświetlenie z prawej strony dwóch pól tekstowych. W dolnym z nich, *Value*, należy zmienić słowa: „Hello World” na: „Witaj, świecie”. W końcu należy zapisać plik zasobów, naciskając kombinację klawiszy `Ctrl+S`. Te ostatnie czynności mogą się wydać Czytelnikowi dosyć tajemnicze, jednak wszystko wyjaśni się w dalszej części książki, a w szczególności w rozdziałach 6. i 7., poświęconych odpowiednio zarządzaniu zasobami oraz wizualnym elementom interfejsu użytkownika aplikacji na Androida.



Rysunek 3.8. Konfiguracja tworzonej aplikacji przy użyciu narzędzia Android Project Wizard

## Podstawowe pliki i katalogi aplikacji na Androida

Każda aplikacja przeznaczona na platformę Android posiada pewną grupę podstawowych plików tworzonych i używanych w celu określenia jej funkcjonalności (patrz tabela 3.1). Pliki te są tworzone domyślnie podczas generowania nowej aplikacji.

Tabela 3.1. Ważne pliki i katalogi projektów aplikacji na Androida

Plik	Ogólny opis
<i>AndroidManifest.xml</i>	Globalny plik opisujący aplikację. Definiuje on możliwości oraz uprawnienia aplikacji, jak również sposób jej działania.
<i>default.properties</i>	Tworzony automatycznie plik projektu. Określa on docelową wersję platformy Androida, na którą jest tworzona aplikacja, oraz inne opcje związane z jej budowaniem.
katalog <i>src</i>	Wymagany folder, w którym są przechowywane wszystkie kody źródłowe tworzonej aplikacji.
<i>src/com.androidbook.myfirstandroidapp/MyFirstAndroidAppActivity.java</i>	Główny plik źródłowy, definiujący punkt wejścia aplikacji.
folder <i>gen</i>	Wymagany folder, w którym są przechowywane automatycznie generowane pliki zasobów aplikacji.
<i>gen/com.androidbook.myfirstandroidapp/R.java</i>	Automatycznie wygenerowany plik źródłowy służący do zarządzania zasobami; nigdy nie powinien być edytowany ręcznie.
folder <i>res</i>	Wymagany folder, w którym są gromadzone wszystkie zasoby używane przez aplikację. Do tych zasobów zaliczamy: animacje, obrazy i inne pliki przeznaczone do wyświetlania, pliki układów, pliki XML, zasoby danych (takich jak łańcuchy znaków) oraz dowolne inne pliki.
<i>res/drawable-*/icon.png</i>	Foldery zasobów, w których są przechowywane ikony aplikacji dla urządzeń o różnych rozdzielczościach wyświetlaczy.
<i>res/layout/main.xml</i>	Pojedynczy plik układu.
<i>res/values/strings.xml</i>	Plik zasobów aplikacji zawierający łańcuchy znaków.
folder <i>assets</i>	Folder, w którym są przechowywane wszystkie „aktywa” aplikacji — czyli dane (zarówno pliki, jak i katalogi), które nie powinny być traktowane i zarządzane jako zasoby.

Oprócz tego w ramach tworzenia nowego projektu na dysku komputera jest także zapisywanych kilka innych plików. Niemniej jednak pliki wymienione w tabeli 3.1 są najważniejsze, a tworząc aplikacje, będziemy ich regularnie używali.

## Tworzenie AVD na potrzeby projektu

Kolejnym krokiem jest utworzenie wirtualnego urządzenia, AVD, które w najlepszy sposób będzie opisywać urządzenie, jakie będziemy chcieli symulować podczas testowania i uruchamiania aplikacji. W tym przypadku wykorzystamy to samo AVD, które utworzyliśmy w celu uruchomienia przykładowej aplikacji Snake. AVD opisuje urządzenie, a nie aplikację. Dzięki temu tego samego AVD można używać podczas pisania i testowania wielu aplikacji. Istnieje także możliwość tworzenia podobnych

urządzeń wirtualnych, o tej samej konfiguracji, lecz zawierających różne dane (czyli różne zainstalowane aplikacje oraz różne dane na karcie pamięci).

### Uwaga

Więcej informacji na temat tworzenia różnych rodzajów AVD oraz sposobów korzystania z emulatora Androida można znaleźć w dodatku A, „Krótki przewodnik po emulatorze Androida”.

## Tworzenie konfiguracji uruchomieniowych dla projektu

Kolejną czynnością będzie utworzenie konfiguracji uruchomieniowej oraz konfiguracji testowej służącej do debugowania projektu. Określają one odpowiednio, w jaki sposób oraz w jakich warunkach aplikacja będzie uruchamiana i debugowana. W ramach konfiguracji uruchomieniowej określone są opcje emulatora Androida oraz punkt wejścia do aplikacji.

Oba rodzaje konfiguracji — uruchomieniowa oraz do debugowania — są tworzone niezależnie od siebie i posiadają inne opcje. Zacznijmy od utworzenia konfiguracji uruchomieniowej.

Poniższa lista przedstawia czynności, jakie należy wykonać, by stworzyć konfigurację uruchomieniową dla aplikacji `MyFirstAndroidApp`:

1. Z menu Eclipse wybrać opcję *Run/Run Configuration* (lub kliknąć projekt prawym przyciskiem myszy i z wyświetlonego menu kontekstowego wybrać opcję *Run As*).
2. Dwukrotnie kliknąć opcję *Android Application*.
3. Określić nazwę konfiguracji — `MyFirstAndroidRunConfig`.
4. Wybrać uruchamiany projekt — kliknąć przycisk *Browse* i w wyświetlonym oknie dialogowym wybrać projekt `MyFirstAndroidApp`.
5. Przejść na zakładkę *Target* i w sekcji *Default Target Selection Mode* zaznaczyć przycisk opcji *Manual*.
6. Kliknąć przycisk *Apply*, a następnie *Close*.

### Wskazówka

Jeżeli podczas definiowania konfiguracji uruchomieniowej lub testowej w sekcji *Default Target Configuration Mode* zostanie zaznaczony przycisk opcji *Automatic*, to jeżeli tylko do komputera będzie podłączone urządzenie, aplikacja zostanie na nim zainstalowana i uruchomiona. W przeciwnym razie aplikacja zostanie zainstalowana i uruchomiona na emulatorze, na wskazanym wirtualnym urządzeniu AVD. Jeżeli jednak zostanie zaznaczony przycisk opcji *Manual*, a nie *Automatic*, to Eclipse zawsze będzie nas pytać, czy: a) chcemy uruchomić aplikację w istniejącym emulatorze; b) chcemy uruchomić aplikację w nowym emulatorze i wskazać AVD, jakiego należy przy tym użyć; c) chcemy uruchomić aplikację na fizycznym urządzeniu (jeżeli jest ono podłączone do komputera). Jeżeli jakiś emulator już działa, a następnie zostanie podłączone urządzenie, to jeśli w konfiguracji uruchomieniowej został zaznaczony przycisk opcji *Automatic*, opisane opcje wyboru także zostaną wyświetlone.

Kolejną czynnością będzie utworzenie konfiguracji testowej, umożliwiającej debugowanie aplikacji. Proces ten jest bardzo podobny do opisanego powyżej. Oto lista czynności, jakie należy wykonać, by stworzyć konfigurację testową dla aplikacji `MyFirstAndroidApp`:

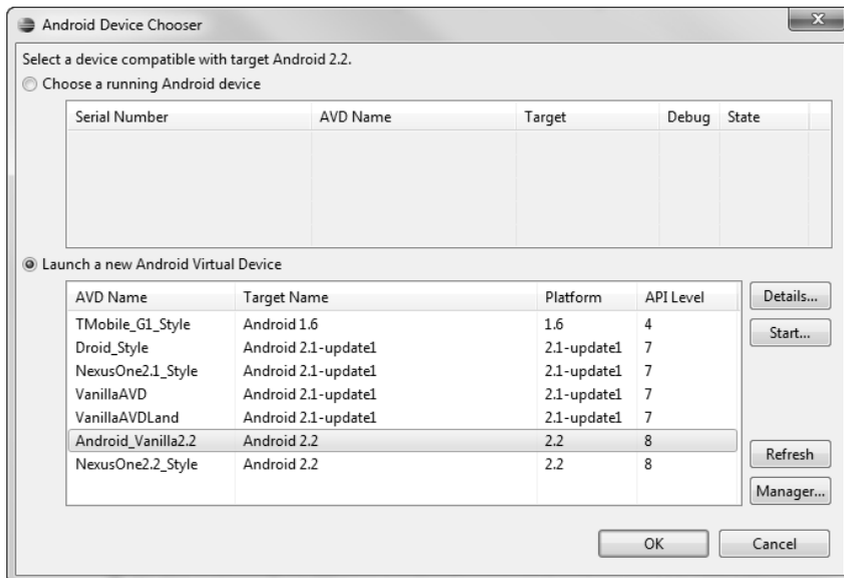
1. Z menu Eclipse wybrać opcję *Run/Debug Configuration* (lub kliknąć projekt prawym przyciskiem myszy i z wyświetlonego menu kontekstowego wybrać opcję *Debug As*).
2. Dwukrotnie kliknąć opcję *Android Application*.
3. Podać nazwę tworzonej konfiguracji — `MyFirstAndroidAppDebugConfig`.
4. Wybrać uruchamiany projekt — kliknąć przycisk *Browse* i w wyświetlonym oknie dialogowym wybrać projekt `MyFirstAndroidApp`.
5. Przejść na zakładkę *Target* i w sekcji *Default Target Selection Mode* zaznaczyć przycisk opcji *Manual*.
6. Kliknąć przycisk *Apply*, a następnie *Close*.

Teraz dysponujemy już konfiguracją, która pozwoli na debugowanie tworzonej aplikacji.

## Uruchamianie aplikacji w emulatorze

Teraz możemy już uruchomić aplikację `MyFirstAndroidApp`; oto, co należy w tym celu zrobić:

1. Kliknąć strzałkę umieszczoną z prawej strony przycisku *Run As* znajdującego się na pasku narzędzi Eclipse (przedstawiającego zielone kółko z białym trójkącikiem) — .
2. Z wyświetlonego menu wybrać utworzoną wcześniej konfigurację. (Jeśli nie będzie ona widoczna na liście, to należy wybrać umieszczoną w dolnej części menu opcję *Run Configuration...* i wskazać odpowiednią konfigurację w wyświetlonym oknie dialogowym. W tym przypadku wybrana konfiguracja pojawi się następnym razem w menu).
3. Ponieważ w konfiguracji wybraliśmy ręczny (*Manual*) tryb wyboru urządzenia, teraz zostaniemy poproszeni o wskazanie, na jakim urządzeniu aplikacja ma zostać uruchomiona. W wyświetlonym oknie dialogowym należy zaznaczyć przycisk opcji *Launch a new Android Virtual Device*, a następnie zaznaczyć wirtualne urządzenie, które chcemy uruchomić (patrz rysunek 3.9).
4. Po kliknięciu przycisku *OK* zostanie uruchomiony emulator Androida (może to trochę potrwać).

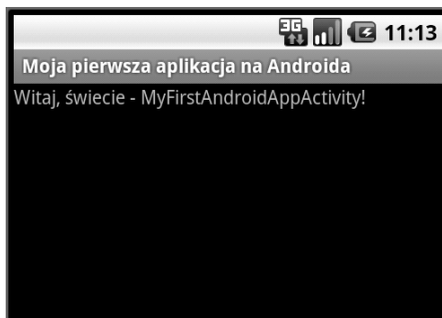


Rysunek 3.9. Ręczne określanie urządzenia, na jakim zostanie uruchomiona aplikacja

### Wskazówka

Uruchamianie emulatora może potrwać dosyć długo. Warto zatem pozostawić działający emulator i podłączać się do niego później, w razie takiej konieczności. Narzędzia dostępne w środowisku Eclipse obsługują ponowną instalację i uruchamianie aplikacji, dzięki czemu można zaoszczędzić czas i korzystać z wygody, jaką daje pozostawienie uruchomionego emulatora.

5. Kliknąć przycisk *Menu*, by odblokować emulator.
6. Bezpośrednio potem zostanie uruchomiona aplikacja, jak pokazano na rysunku 3.10.



Rysunek 3.10. Aplikacja Moja pierwsza aplikacja na Androida uruchomiona w emulatorze

7. Kliknąć przycisk *Home* w emulatorze, by zakończyć działanie aplikacji.
8. Wyświetlić listę zainstalowanych aplikacji, klikając ikonę listy aplikacji. Ekran emulatora powinien wyglądać podobnie do tego przedstawionego na rysunku 3.11.



Rysunek 3.11. Program *Moja pierwsza aplikacja na Androida* wyświetlony na liście aplikacji

9. Kliknąć ikonę *Moja pierwsza aplikacja na Androida*, aby ponownie uruchomić aplikację.

## Debugowanie aplikacji w emulatorze

Zanim zajmiemy się kolejnymi zagadnieniami, Czytelnik koniecznie musi się dowiedzieć, jak można debugować aplikacje w emulatorze Androida. Aby mieć okazję do poznania i wypróbowania niektórych spośród dostępnych narzędzi do debugowania, celowo wprowadzimy błąd w kodzie naszej demonstracyjnej aplikacji.

W tym celu w Eclipse otworzymy plik *MyFirstAndroidApp.java* i dodajemy do niego nową metodę o nazwie *forceError()*. Wywołanie tej metody należy umieścić wewnątrz kodu metody *onCreate()*. Metoda *forceError()* spowoduje zgłoszenie nowego, nieprzechwytywanego wyjątku.

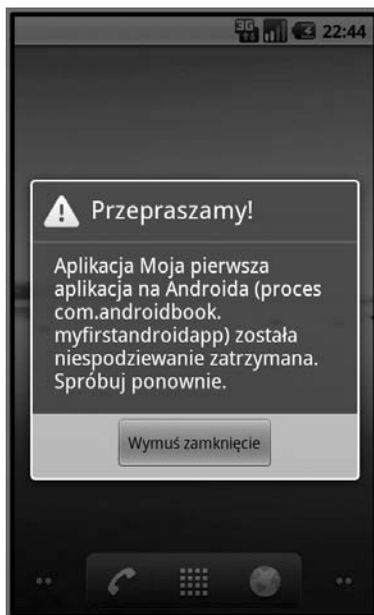
Poniżej przedstawiony został jej kod:

```
public void forceError() {
    if(true) {
        throw new Error("0 rany!");
    }
}
```

### Wskazówka

Środowisko Eclipse zawiera osobne perspektywy (czyli grupy określonych paneli) służące do tworzenia kodu oraz debugowania aplikacji. Perspektywy można zmieniać, wybierając odpowiednie nazwy wyświetlone na wysokości paska narzędzi, z prawej strony okna środowiska. Perspektywa *Java* zawiera panele przeznaczone do tworzenia kodu oraz poruszania się po projekcie. Z kolei perspektywa *Debug* pozwala na definiowanie nowych punktów wstrzymania, przeglądanie informacji gromadzonych w dzienniku *LogCat* oraz debugowanie aplikacji. Kolejna perspektywa, *Dalvik Debug Monitor Service (DDMS)*, pozwala monitorować i modyfikować emulator oraz bieżący stan uruchomionego w nim wirtualnego urządzenia.

W tym momencie warto uruchomić aplikację i sprawdzić, co się stanie. W tym celu należy w pierwszej kolejności skorzystać z konfiguracji uruchomieniowej (*Run Configuration*). W emulatorze zobaczymy tylko tyle, że aplikacja została nieoczekiwanie zamknięta. Na ekranie emulatora zostanie wyświetlone okno dialogowe dające możliwość wymuszenia zamknięcia aplikacji (zostało ono przedstawione na rysunku 3.12).

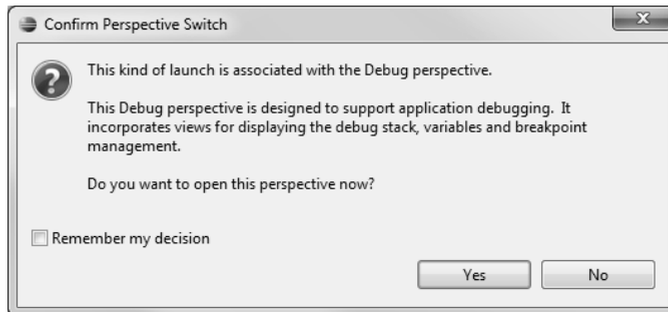


Rysunek 3.12. Aplikacja Moja pierwsza aplikacja na Androida zgłaszająca informacje o problemach

Teraz zamknijmy aplikację oraz emulator. Kiedy to zrobimy, będziemy mogli przystąpić do debugowania aplikacji. Można to zrobić, wykonując następujące czynności:

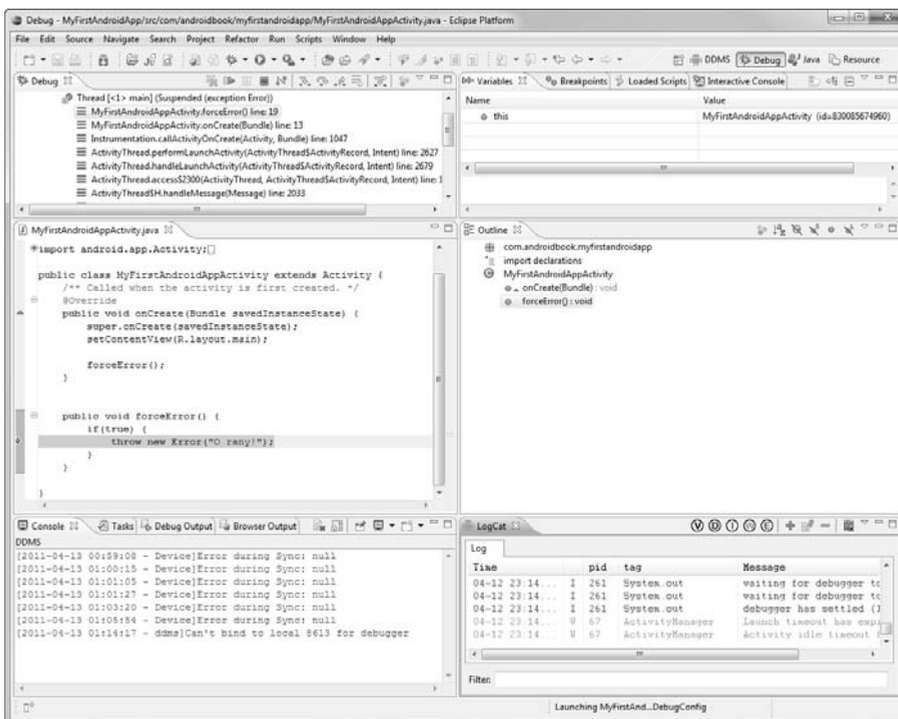
1. Kliknąć strzałkę widoczną z prawej strony przycisku *Debug As* umieszczonego na pasku narzędzi Eclipse (zawiera on ikonę zielonego robaka z czarną strzałką po prawej stronie) — .
2. Rozwinąć menu i wybrać z niego utworzoną wcześniej konfigurację testową. (Jeśli nie będzie ona widoczna na liście, należy wybrać umieszczoną w dolnej części menu opcję *Debug Configuration...* i wskazać odpowiednią konfigurację w wyświetlonym oknie dialogowym. W tym przypadku wybrana konfiguracja pojawi się następnym razem w menu).
3. Wykonać te same czynności, które zostały przedstawione w opisie sposobu uruchamiania aplikacji — wybrać odpowiednie AVD, poczekać na uruchomienie emulatora i w razie potrzeby go odblokować.

Uruchomienie emulatora oraz dołączenie do niego debugera może chwilę zająć. Jeśli Czytelnik będzie debugował aplikację na Androida po raz pierwszy, zostanie wyświetlonych kilka okien dialogowych, takich jak to przedstawione na rysunku 3.13 — należy je przejrzeć i zamknąć.



Rysunek 3.13. Zmiana perspektywy w celu debugowania aplikacji uruchomionej w emulatorze Androida

W środowisku Eclipse można skorzystać z perspektywy *Debug*, aby ustawiać punkty wstrzymania (ang. *breakpoint*), wykonywać program instrukcja po instrukcji oraz przeglądać informacje zarejestrowane w dzienniku *LogCat*. Tym razem gdy pojawią się problemy w aplikacji, korzystając z debugera, będzie można określić ich przyczynę. Być może w celu skonfigurowania debugera konieczne będzie przejrzanie i zamknięcie kilku okien dialogowych. Jeśli zezwolimy na dalsze wykonywanie aplikacji po zgłoszeniu wyjątku, to wyniki jej działania zostaną wyświetlone w perspektywie *Debug*. Przeglądając informacje wyświetlone w panelu *LogCat*, dowiemy się, że aplikacja została zamknięta z powodu nieobsłużonego wyjątku (patrz rysunek 3.14).



Rysunek 3.14. Debugowanie przykładowej aplikacji Moja pierwsza aplikacja na Androida

Konkretnie rzecz biorąc, na czerwono został wyświetlony błąd `AndroidRuntime: java.lang.Error: 0 rany!`.

Wróćmy do emulatora, klikając przycisk *Force Close*. Spróbujmy ustawić punkt wstrzymania na metodzie `forceError()`. W tym celu wystarczy kliknąć wybrany wiersz kodu prawym przyciskiem myszy i z wyświetlonego menu kontekstowego wybrać opcję *Toggle Breakpoint* (alternatywną metodą jest naciśnięcie kombinacji klawiszy `Ctrl+Shift+B`).

### Wskazówka

W środowisku Eclipse można krokowo wykonywać kolejne instrukcje, używając poleceń *Step Into* (F5), *Step Over* (F6), *Step Return* (F7) oraz *Resume* (F8).

W systemie Mac OS X może się okazać, że klawisz F8 jest globalnie skojarzony z pewnymi operacjami. W takim przypadku, aby w Eclipse skorzystać z możliwości ułatwionego wykonywania czynności poprzez naciśnięcie odpowiedniego klawisza, trzeba będzie zmienić skojarzenia klawiszy z operacjami. W tym celu należy wybrać z menu opcję *Windows/Preferences/General/Keys*, a następnie odnaleźć polecenie, z jakim jest skojarzony klawisz F8, i je zmienić. Alternatywnym rozwiązaniem będzie zmiana globalnego skojarzenia wykorzystującego klawisz F8. Aby to zrobić w systemie Mac OS X, należy wyświetlić *System Preferences/Keyboard & Mouse/Keyboard Shortcuts*, a następnie zmienić operację skojarzoną z klawiszem F8.

Teraz powinniśmy wrócić do emulatora, ponownie uruchomić w nim naszą przykładową aplikację i zacząć wykonywać ją instrukcja po instrukcji. Przekonamy się, że aplikacja zgłasza wyjątek, który następnie zostanie wyświetlony w panelu *Variable Browser* wchodzącym w skład perspektywy *Debug*. Rozwinięcie tej zmiennej pozwoli wyświetlić zawartość błędu "0 rany!".

To doskonały moment, by kilkakrotnie doprowadzić do awarii aplikacji i przyzwyczać się do przycisków i opcji pozwalających na sterowanie jej wykonywaniem. A skoro już zajmujemy się tymi zagadnieniami, wróćmy do perspektywy *DDMS*. Warto zwrócić uwagę, że emulator udostępnia listę procesów aktualnie działających na telefonie, takich jak system `_process` lub `com.android.phone`. Jeśli uruchomimy aplikację `MyFirstAndroidApp`, to na tej liście pojawi się opcja `com.androidbook.myfirstandroidapp`. Wystarczy teraz wymusić zamknięcie aplikacji, a odpowiadająca jej pozycja na liście zniknie. Perspektywy *DDMS* można używać do wymuszania zakończenia procesów, sprawdzania istniejących wątków oraz sterty, jak również do przeglądania systemu plików telefonu.

## Dodawanie mechanizmów rejestracji do aplikacji

Zanim Czytelnik zacznie badać różne możliwości Android SDK, koniecznie powinien poznać możliwości rejestracji, jest to bowiem nieocenione narzędzie, które można wykorzystywać nie tylko do debugowania, lecz także poznawania Androida. Możliwości rejestracji zapewnia klasa `Log` wchodząca w skład pakietu `android.util`.

Kilka użytecznych metod tej klasy zostało przedstawionych w tabeli 3.2.

Tabela 3.2. *Użyteczne metody klasy android.util.Log*

Metoda	Przeznaczenie
<code>Log.e()</code>	Rejestruje błędy.
<code>Log.w()</code>	Rejestruje ostrzeżenia.
<code>Log.i()</code>	Rejestruje komunikaty informacyjne.
<code>Log.d()</code>	Rejestruje komunikaty do debugowania.
<code>Log.v()</code>	Rejestruje rozszerzone komunikaty informacyjne.

### Wskazówka

Środowisko Eclipse stara się oszczędzać czas programistów — pozwala używać importowanych klas, a następnie dodać odpowiednie instrukcje importu automatycznie. Wystarczy wskazać nazwę klasy myszką i w wyświetlonym okienku dialogowym wybrać opcję *Import 'Log' (android.util)*.

Oprócz tego można także skorzystać z polecenia *Organize imports* (w systemie Windows można je wykonać, naciskając kombinację klawiszy *Ctrl+Shift+O*, a w Mac OS X *Command+Shift+O*), które sprawi, że Eclipse automatycznie doda wszelkie niezbędne instrukcje `import` dla używanych klas i pakietów oraz usunie te, które nie są już potrzebne. Jeśli pojawią się jakieś konflikty nazw, co w przypadku klas o nazwie `Log` zdarza się stosunkowo często, można określić pakiet, do którego należy importowana klasa.

Aby dodać możliwość rejestracji komunikatów do naszej aplikacji *MyFirstAndroidApp*, wystarczy otworzyć plik *MyFirstAndroidApp.java* w edytorze. W pierwszej kolejności na górze pliku należy dodać odpowiednią instrukcję `import`, która umożliwi korzystanie z klasy `Log`:

```
import android.util.Log;
```

Następnie w klasie *MyFirstAndroidApp* należy zadeklarować stałą łańcuchową, która będzie używana do oznaczania wszystkich rejestrowanych komunikatów. Później będziemy mogli skorzystać z możliwości, jakie daje panel *LogCat* Eclipse, by wyświetlać w nim tylko te komunikaty, które mają naszą etykietę:

```
private static final String DEBUG_TAG = "MyFirstAppLogging";
```

Teraz w kodzie metody `onCreate()` możemy już zarejestrować jakiś komunikat informacyjny:

```
Log.i(DEBUG_TAG, "Informacja o aplikacji MyFirstAndroidApp");
```

### Ostrzeżenie

Skoro już wróciliśmy do kodu metody `onCreate()`, to Czytelnik musi pamiętać, by umieścić w komentarzu wywołanie metody `forceError()`, aby aplikacja ponownie zaczęła działać prawidłowo.

Teraz jesteśmy już gotowi do uruchomienia naszej aplikacji. A zatem zapiszmy zmiany wprowadzone w jej kodzie źródłowym i uruchommy ją w emulatorze, korzystając z konfiguracji do debugowania. Należy zwrócić uwagę, że na liście w panelu *LogCat* pojawił się nasz komunikat informacyjny, oznaczony etykietą `MyFirstAppLogging` wyświetlona w kolumnie `tag` (patrz rysunek 3.15).



Rysunek 3.15. Lista komunikatów *LogCat* przefiltrowana tak, by wyświetlać wyłącznie komunikaty z etykietą `MyFirstAppLogging`

### Wskazówka

Czytelnik może uznać, że warto utworzyć w panelu *LogCat* specjalny filtr, który spowoduje, że będą w nim wyświetlane wyłącznie komunikaty posiadające jego etykietę. W tym celu należy kliknąć ikonę przedstawiającą zielony znak plusa, umieszczoną w prawej górnej części panelu *LogCat*. Następnie należy podać nazwę tworzego filtra, na przykład `MyFirstApp`, i wpisać wartość `MyFirstAppLogging` w polu `by Log Tag`. Teraz w panelu *LogCat* pojawiła się druga zakładka, prezentująca jedynie komunikaty wybrane przez nas.

## Dodawanie obsługi multimediów do aplikacji

Kolejnym testem będzie próba dodania do naszej aplikacji niewielkich „wodotrysków” — konkretnie rzecz biorąc, spróbujemy odtworzyć w niej plik muzyczny zapisany w formacie MP3. Możliwości odtwarzania multimediów w Androidzie zostały zaimplementowane w klasie `MediaPlayer` należącej do pakietu `android.media`.

Obiekt `MediaPlayer` można utworzyć na podstawie istniejących zasobów lub określając adres pliku docelowego w postaci identyfikatora URI. W celu jak największego uproszczenia przykładu zaczniemy od wskazania pliku MP3 przy użyciu identyfikatora URI, czyli obiektu klasy `Uri` należącej do pakietu `android.net`.

Wybrane metody klas `android.media.MediaPlayer` oraz `android.net.Uri` zostały przedstawione w tabeli 3.3.

Tabela 3.3. Ważne metody klasy `MediaPlayer` oraz metody do przetwarzania URI

Metoda	Przeznaczenie
<code>MediaPlayer.create()</code>	Tworzy nowy odtwarzacz muzyczny, który będzie operował na wskazanym pliku.
<code>MediaPlayer.start()</code>	Rozpoczyna odtwarzanie pliku.
<code>MediaPlayer.stop()</code>	Zatrzymuje odtwarzanie.
<code>MediaPlayer.release()</code>	Zwalnia zasób używany przez dany obiekt odtwarzacza.
<code>Uri.parse()</code>	Tworzy obiekt <code>Uri</code> na podstawie prawidłowo sformułowanego adresu URI.

Aby dodać do naszej przykładowej aplikacji możliwość odtwarzania plików MP3, trzeba wprowadzić pewne modyfikacje w pliku `MyFirstAndroidApp.java`. W pierwszej kolejności należy dodać instrukcje `import`, które pozwolą korzystać z klasy `MediaPlayer`:

```
import android.media.MediaPlayer;
import android.net.Uri;
```

Następnie w kodzie klasy `MyFirstAndroidApp` należy zadeklarować zmienną, w której będzie przechowywany obiekt `MediaPlayer`:

```
private MediaPlayer mp;
```

Kolejną czynnością będzie dodanie metody o nazwie `playMusicFromWeb()` i wywołanie jej wewnątrz metody `onCreate()`. Metoda ta w pierwszej kolejności utworzy obiekt `Uri`, następnie obiekt `MediaPlayer`, a następnie rozpocznie odtwarzanie wskazanego pliku MP3. Jeśli z jakiegokolwiek powodu operacji nie uda się wykonać prawidłowo, to metoda ta zarejestruje w dzienniku odpowiedni komunikat opatrzonej naszą utworzoną wcześniej etykietą.

Poniżej przedstawiony został kod metody `playMusicFromWeb()`:

```
public void playMusicFromWeb() {
    try {
        Uri file = Uri.parse("http://www.perlgurl.org/podcast/archives/
        ↳podcasts/PerlGurlPromo.mp3");
        mp = MediaPlayer.create(this, file);
    }
}
```

```

        mp.start();
    }
    catch (Exception e) {
        Log.e(DEBUG_TAG, "Błąd odtwarzacza", e);
    }
}

```

I w końcu, w momencie zamykania aplikacji będziemy chcieli usunąć z pamięci wszystkie używane wcześniej obiekty. W tym celu należy przesłonić metodę `onStop()`, a wewnątrz niej zatrzymać odtwarzacz i usunąć z pamięci wszystkie jego zasoby.

### Wskazówka

W środowisku Eclipse można kliknąć prawym przyciskiem myszy wewnątrz kodu klasy i z wyświetlonego menu kontekstowego wybrać opcję *Source* (alternatywnym rozwiązaniem jest naciśnięcie kombinacji klawiszy *Alt+Shift+S*). W kolejnym menu należy wybrać opcję *Override/Implement Methods*, a następnie w wyświetlonym oknie dialogowym zaznaczyć pole wyboru przy metodzie `onStop()` i kliknąć przycisk *OK*.

Nasza wersja metody `onStop()` powinna wyglądać w następujący sposób.

```

protected void onStop() {
    if (mp != null) {
        mp.stop();
        mp.release();
    }
    super.onStop();
}

```

Kiedy teraz uruchomimy aplikację `MyFirstAndroidApp` w emulatorze (i jeśli dodatkowo będziemy dysponowali połączeniem z internetem, by pobrać plik MP3 określony przez podany w kodzie identyfikator URI), aplikacja zacznie odtwarzać plik muzyczny. Po zamknięciu aplikacji odtwarzacz `MediaPlayer` jest zatrzymywany, a jego zasoby prawidłowo usuwane z pamięci.

## Dodawanie do aplikacji usług lokalizacyjnych

Nasza aplikacja już wie, jak się przywitać, ale nie wie, gdzie się znajduje. A zatem nadarza się chyba dobra okazja, by zapoznać się z niektórymi podstawowymi możliwościami pobierania współrzędnych GPS.

### Tworzenie AVD wyposażonego w interfejsy API firmy Google

Aby móc pobawić się nieco usługami lokalizacyjnymi oraz skorzystać z możliwości integracji aplikacji z mapami, konieczne będzie wykorzystanie niektórych aplikacji firmy Google dostępnych na telefonach z Androidem — konkretnie rzecz biorąc, chodzi o aplikację `Google Maps`. Aby móc z niej korzystać, musimy utworzyć następne wirtualne urządzenie. To nowe AVD powinno mieć dokładnie takie same parametry i ustawienia jak nasze pierwsze AVD, `Android_Vanilla2.2`, z jednym wyjątkiem — w jego przypadku z listy

*Target* należy wybrać odpowiednik interesującego nas poziomu API (którym jest API Level 8) przygotowany przez Google (czyli opcję *Google APIs (Google Inc.) — API Level 8*). Temu nowemu AVD możemy nadać nazwę na przykład *Android\_with\_GoogleAPIs\_2.2*.

## Konfiguracja lokalizacji w emulatorze

Po utworzeniu nowego AVD wyposażonego w obsługę interfejsów API firmy Google konieczne jest zamknięcie aktualnie działającego emulatora. Następnie ponownie należy rozpocząć debugowanie naszej testowej aplikacji, jednak tym razem wybierając nowe AVD.

Emulator nie jest wyposażony w GPS, więc konieczne jest ręczne podanie współrzędnych określających jego początkowe położenie. W tym celu należy uruchomić emulator w trybie debugowania, wykorzystując przy tym AVD obsługujące interfejsy API Google'a, a następnie wykonać następujące czynności:

### W emulatorze:

1. Nacisnąć przycisk *Home*, by wrócić do głównego ekranu.
2. Otworzyć listę aplikacji i uruchomić aplikację *Maps*.
3. Kliknąć przycisk *Menu*.
4. Wybrać opcję *Moja lokalizacja* (wyglądającą jak celownik z kółkiem w środku).

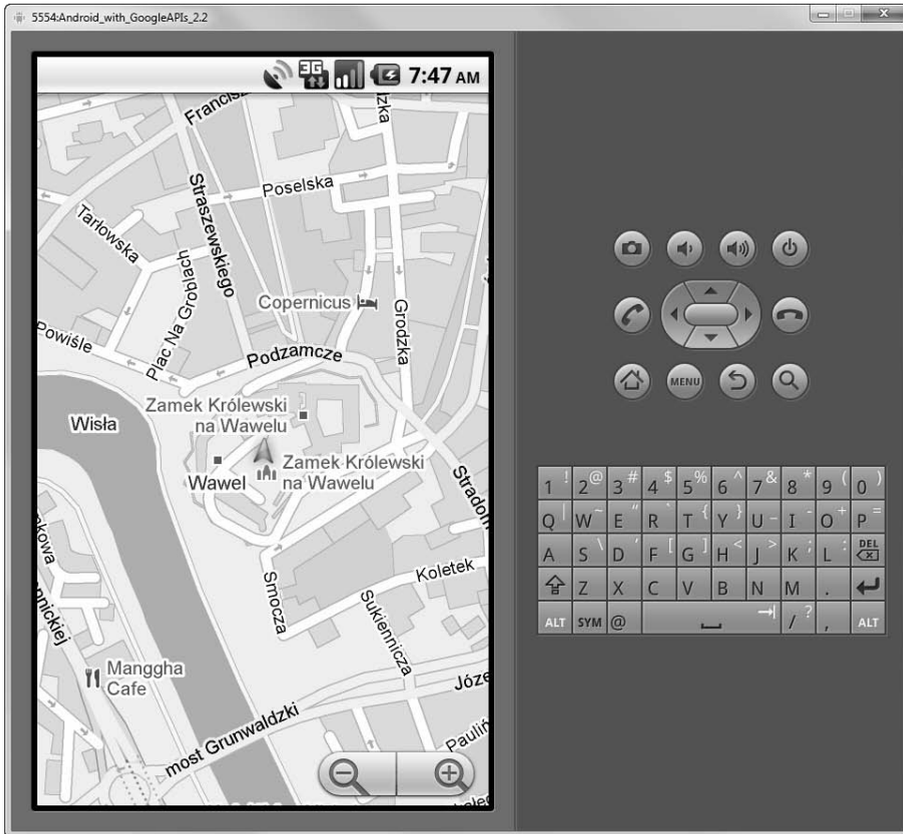
### W Eclipse:

1. Kliknąć perspektywę *DDMS* umieszczoną w prawym górnym wierzchołku okna.
2. Z lewej strony okna Eclipse widoczny będzie panel *Emulator Control*. Należy go przewinąć w dół, tak by pojawiła się sekcja *Location Controls*.
3. W polach *Longitude* i *Latitude* wpisać odpowiednio długość i szerokość geograficzną. (Warto zwrócić uwagę, że ich kolejność jest zamieniona w stosunku do zwyczajowego sposobu podawania współrzędnych geograficznych).
4. Kliknąć przycisk *Send*.

### Wskazówka

Aby określić konkretne współrzędne geograficzne, można wyświetlić w przeglądarce stronę <http://maps.google.pl>, po czym odnaleźć interesujące nas miejsce, kliknąć je prawym przyciskiem myszy i wybrać opcję *Co tu jest* z menu kontekstowego. Współrzędne wybranego miejsca pojawią się w polu tekstowym nad mapą. Na przykład odszukajmy Wzgórze Wawelskie, a po jego kliknięciu w polu tekstowym nad mapą zostaną wyświetlone współrzędne: *50,054005,19,935154*, czyli szerokość geograficzna wynosi *50,054005*, a długość *19,935154*.

Jeśli teraz wrócimy do emulatora, zauważymy, że aplikacja Google Maps pokazuje lokalizację, której współrzędne podaliśmy w Eclipse. Na ekranie telefonu w emulatorze powinna być widoczna mapa Krakowa, pokazana na rysunku 3.16.



Rysunek 3.16. Określanie położenia Wzgórza Wawelskiego w emulatorze

Jak widać, emulator wskazuje teraz symulowane położenie.

## Odnajdowanie ostatniego znanego położenia

Aby dodać obsługę lokalizacji do naszej demonstracyjnej aplikacji `MyFirstAndroidApp`, trzeba będzie wprowadzić kilka zmian w pliku `MyFirstAndroidApp.java`. Przede wszystkim konieczne będzie dodanie odpowiednich instrukcji `import`:

```
import android.location.Location;
import android.location.LocationManager;
```

Następnie należy zadeklarować w klasie nową metodę — `getLocation()` — i wywołać ją w metodzie `onCreate()`. Metoda będzie pobierać ostatnią znaną lokalizację telefonu i wyświetlać ją w formie komunikatu zapisywanego w dzienniku. Jeśli z jakichkolwiek powodów operacji nie uda się wykonać prawidłowo, w dzienniku zostanie zapisana informacja o błędzie.

Poniżej pokazano, jak powinien wyglądać kod metody `getLocation()`:

```
public void getLocation() {
    try {
        LocationManager locMgr = (LocationManager)
            getSystemService(LOCATION_SERVICE);
        Location recentLoc = locMgr.
            getLastKnownLocation(LocationManager.GPS_PROVIDER);
        Log.i(DEBUG_TAG, "lokalizacja: " + recentLoc.toString());
    }
    catch (Exception e) {
        Log.e(DEBUG_TAG, "Nie udało się określić położenia", e);
    }
}
```

Dodatkowo nasza aplikacja wymaga odpowiednich uprawnień, by móc korzystać z możliwości określania położenia geograficznego. Uprawnienia te należy zarejestrować w pliku *AndroidManifest.xml*. Oto, co należy zrobić, by dodać do aplikacji uprawnienia pozwalające na korzystanie z usług lokalizacyjnych:

1. Dwukrotnie kliknąć plik *AndroidManifest.xml*.
2. Przejść na zakładkę *Permissions*.
3. Kliknąć przycisk *Add* i wybrać opcję *Uses Permission*.
4. W prawym panelu wybrać opcję `android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION`.
5. Zapisać plik.

Jeśli teraz uruchomimy naszą przykładową aplikację w emulatorze, zarejestruje ona w dzienniku komunikat ze współrzędnymi, które przesłaliśmy wcześniej do emulatora; jego treść będzie można przeczytać w panelu *LogCat* w Eclipse.

## Debugowanie aplikacji na fizycznym urządzeniu

Czytelnik opanował już sposoby uruchamiania aplikacji przy wykorzystaniu emulatora. Nadszedł zatem czas, by spróbować uruchomić ją na prawdziwym telefonie. W tym celu w pierwszej kolejności trzeba będzie oznaczyć aplikację jako przeznaczoną do debugowania. Stosowne informacje należy podać w pliku *AndroidManifest.xml*. Aby wprowadzić te zmiany, należy wykonać następujące operacje:

1. Dwukrotnie kliknąć plik *AndroidManifest.xml*.
2. Przejść na zakładkę *Application*.
3. Atrybutowi *Debuggable* przypisać wartość *True*.
4. Zapisać plik.

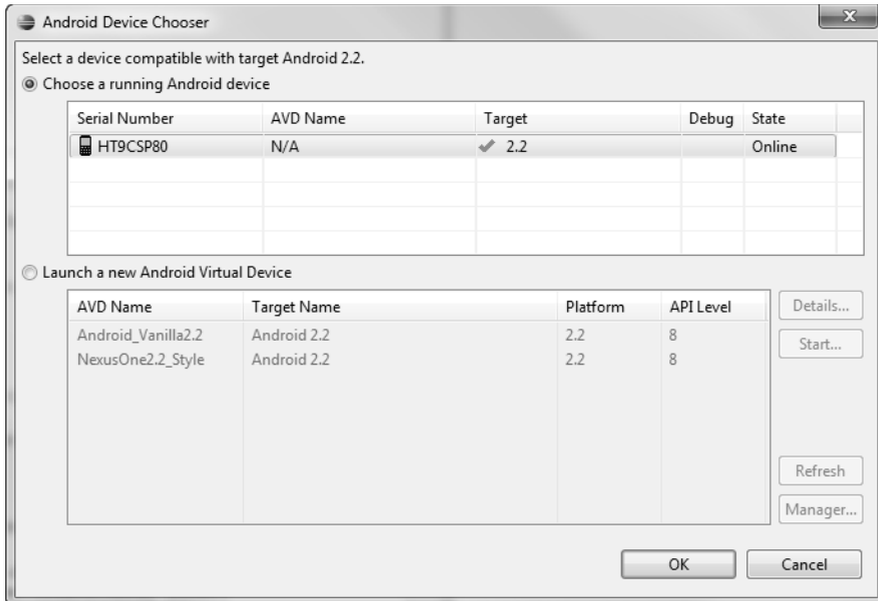
Innym rozwiązaniem jest wprowadzenie analogicznych zmian bezpośrednio w kodzie pliku *AndroidManifest.xml*, a konkretnie w atrybucie `android:debuggable`:

```
<application ... android:debuggable="true">
```

Jeśli zapomnimy przypisać atrybutowi `debuggable` wartości `true`, telefon będzie pokazywać okienko dialogowe z komunikatem o oczekiwaniu na podłączenie debugera

aż do momentu naciśnięcia przycisku *Force Close* i wprowadzenia odpowiednich zmian w pliku manifestu aplikacji.

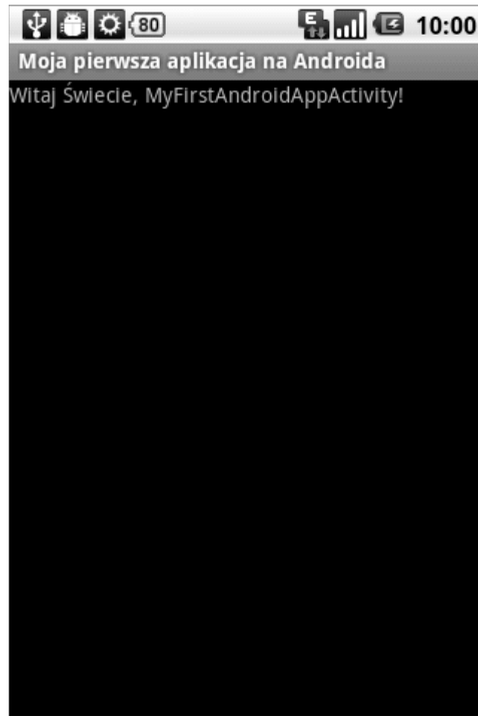
Teraz można już podłączyć telefon do komputera przy użyciu kabla USB i spróbować ponownie uruchomić aplikację (korzystając z konfiguracji uruchomieniowej lub testowej). Ponieważ w obu konfiguracjach ustawiliśmy ręczny tryb wyboru urządzenia, powinniśmy zobaczyć podłączone urządzenie jako opcję na liście działających urządzeń — *Choose a running Android device* (widocznej na rysunku 3.17).



Rysunek 3.17. Lista umożliwiająca wybór urządzenia, prezentująca telefon podłączony do komputera przy użyciu kabla USB

Teraz wystarczy wybrać telefon jako docelowe urządzenie, na którym chcemy uruchomić aplikację. W efekcie aplikacja zostanie skopiowana na telefon i uruchomiona tak samo jak wcześniej na emulatorze. Zakładając, że wcześniej zezwoliliśmy także na debugowanie aplikacji w telefonie, będziemy mogli analizować jej działanie tak samo jak na emulatorze. O tym, że telefon aktywnie używa połączenia w trybie debugowania, można się przekonać po ikonie „androidowego robaka” (🐛) wyświetlonej na pasku powiadomień telefonu. Rysunek 3.18 przedstawia zrzut aplikacji uruchomionej na prawdziwym telefonie.

Debugowanie aplikacji na telefonie odbywa się dokładnie tak samo jak w emulatorze, choć różni się od niego pod kilkoma względami. Nie można korzystać z kontrolki emulatora, by przesyłać do telefonu na przykład SMS-y lub informacje o położeniu geograficznym; można natomiast wykonywać analogiczne czynności — czyli napisać SMS lub włączyć odbiornik GPS, by określić położenie.



Rysunek 3.18. Aplikacja MyFirstAndroidApp uruchomiona na rzeczywistym telefonie

## Podsumowanie

W tym rozdziale pokazano, jak można tworzyć, budować, uruchamiać i debugować aplikacje na Androida przy wykorzystaniu środowiska Eclipse. Zaczęliśmy od przetestowania środowiska programistycznego, wykorzystując do tego aplikację przykładową dostarczoną wraz z Android SDK, a następnie stworzyliśmy zupełnie nową aplikację. Czytelnik dowiedział się także, jak wprowadzać proste modyfikacje w aplikacji, i zobaczył kilka fascynujących możliwości Androida, które zostaną bardziej szczegółowo opisane w dalszej części książki.

W kilku kolejnych rozdziałach przedstawione zostaną bardziej szczegółowe informacje na temat definiowania możliwości i działania aplikacji przy użyciu pliku manifestu oraz opisany cykl działania aplikacji. Oprócz tego znajdują się w nich również zagadnienia związane z zarządzaniem zasobami, które będą używane w aplikacji, takimi jak obrazy oraz łańcuchy znaków.

## **Zasoby i inne źródła informacji**

Sterowniki USB dla systemu Windows:

*<http://developer.android.com/sdk/win-usb.html>*

Poradnik dla programistów aplikacji na Androida:

*<http://developer.android.com/guide/developing/device.html>*

# Skorowidz

<action>, 553  
<activity>, 553, 561, 569  
<alpha>, 148  
<animation-list>, 148  
<application>, 142  
<array>, 148  
<bool>, 147  
<category>, 553  
<color>, 147  
<dimen>, 147  
<drawable>, 148  
<instrumentation>, 142  
<integer>, 147  
<integer-array>,, 148  
<intent-filter>, 142, 553  
<item>, 147, 148  
<menu>, 148  
<meta-data>, 561  
<plurals>, 147, 159  
<receiver>, 142, 542  
<resources>, 149  
<rotate>, 148  
<scale>, 148  
<selector>, 147  
<service>, 520  
<set>, 148  
<string>, 147  
<string-array>, 147  
<style>, 148, 178, 181  
<supports-screen>, 639  
<TextView>, 189  
<translate>, 148  
<uses-configuration>, 135, 136, 607, 639  
<uses-feature>, 136, 443, 468, 483, 639  
<uses-sdk>, 133, 134, 468, 483, 548, 639

## A

aapt, 146, 147  
AbstractAccountAuthenticator, 574  
AbstractThreadedSyncAdapter, 575  
AccelerateDecelerateInterpolator, 293  
AccelerateInterpolator, 293  
ACCESS\_COARSE\_LOCATION, 428  
Account, 574  
account authenticator, 574  
account providers, 574  
AccountManager, 574  
ACTION\_DISCOVERY\_FINISHED, 496  
ACTION\_DISCOVERY\_STARTED, 496  
ACTION\_FOUND, 496  
Activity, 109, 110, 460  
adapter synchronizacji, 575  
AdapterView, 256  
ADB, 689  
addOnPreDrawListener(), 221  
ADV, 390  
agent archiwizacji, 577, 580  
AIDL, 519, 527  
AIR, 384  
akcja  
    ACTION\_BATTERY\_CHANGED, 122  
    ACTION\_BATTERY\_LOW, 122  
aktualizacja aplikacji w Android Market, 723  
aktywne foldery, 565, 566  
aktywności, 109, 110  
    cykl życia, 114  
    stos, 112, 113  
przechodzenie pomiędzy  
    aktywnościami, 118

- AlarmManager, 538, 575
- AnalogClock, 214
- AndAppStore, 726
- Android, 46, 47, 48, 49, 54
  - architektura, 55
  - Cupcake, 50
  - Donut, 50
  - Eclair, 50
  - emulator, 70, 71, 85
  - Froyo, 50
  - Gingerbread, 50
  - glEsVersion, 443
  - logo, 49
  - maskotka, 49
  - nazwy kodowe, 50
  - prezentacja systemu, 35
  - szkielet aplikacji, 59
- Android 1.0 SDK, 133
- Android 1.1 SDK, 133
- Android 1.5 SDK (Cupcake), 133
- Android 1.6 SDK (Donut), 133
- Android 2.0 SDK (Éclair), 133
- Android 2.0.1 SDK (Éclair), 133
- Android 2.1 SDK (Éclair), 133
- Android 2.2 SDK, 133, 134
- Android Backup Service, 576, 577
- Android Cloud to Device Messaging (C2DM), 520
- Android Content Guidelines, 722
- Android Debug Bridge (ADB), 72
- Android Dev Phone, 659
- Android Developer Challenge (ADC), 46
- Android Development Tools (ADT), 61
- Android Device Chooser, 104
- Android Hierarchy Viewer, 73
- Android Interface Definition Language, 519
- Android Market, 48, 53, 57, 669, 712, 714, 717
- Android Native Development Kit, 442,
  - Patrz* Android NDK
- Android NDK, 477
  - instalacja, 476
  - stosowanie, 475
- Android Project, 78
- Android Project Wizard, 86, 88
- Android SDK, 58, 61, 64, 68, 306, 689
  - aktualizacja, 64
  - android.\*, 68
  - dokumentacja, 66, 67
  - licencja, 65
  - narzędzia, 69
  - określanie wersji, 640
  - problemy, 64
- Android SDK (Gingerbread), 133
- Android SDK and AVD Manager, 69, 70
- Android SDK dalvik.\*, 68
- Android SDK java.\*, 68
- Android SDK javax.\*, 68
- Android SDK junit.\*, 68
- Android SDK License Agreement, 65
- Android SDK org.apache.http.\*, 68
- Android SDK org.json, 68
- Android SDK org.w3c.dom, 68
- Android SDK org.xml.sax.\*, 68
- Android SDK org.xmlpull.\*, 68
- Android Virtual Device, 390
- android.accessibilityservice, 590
- android.accounts, 574
- android.bluetooth, 494
- android.content.Intent, 118
- android.gesture, 597
- android.hardware.Camera, 410
- android.hardware.Sensor, 487
- android.hardware.SensorManager, 486
- android.inputmethodservice, 588
- android.opengl, 442
- android.opengl.GLES11, 442
- android.opengl.GLES20, 442
- android.os.BatteryManager, 499
- android.permission.CALL\_PHONE, 437
- android.permission.CAMERA, 419
- android.provider.CallLog, 439
- android.provider.LiveFolders, 567
- android.provider.Settings, 594
- android.provider.Telephony.SMS\_RECEIVED, 436
- android.sax.\*, 304
- android.speech, 590
- android.speech.tts, 593
- android.telephony, 428

- android.test.ActivityUnitTestCase, 687
- android.test.MoreAsserts, 687
- android.test.PerformanceTestCase, 687
- android.test.ServiceTestCase, 687
- android.test.TouchUtils, 687
- android.test.ViewAsserts, 687
- android.util.Xml.\*, 304
- android.view.accessibility, 590
- android.view.inputmethod, 588
- android.webkit, 378
- android:backupAgent, 580
- android:collapseColumns, 253
- android:foreground, 245
- android:foregroundGravity, 245
- android:gravity, 248, 249
- android:icon, 569
- android:label, 569
- android:layout\_above, 250
- android:layout\_alignBottom, 250
- android:layout\_alignLeft, 250
- android:layout\_alignParentBottom, 250
- android:layout\_alignParentLeft, 250
- android:layout\_alignParentRight, 250
- android:layout\_alignParentTop, 250
- android:layout\_alignRight, 250
- android:layout\_alignTop, 250
- android:layout\_below, 250
- android:layout\_centerHorizontal, 250
- android:layout\_centerInParent, 249
- android:layout\_centerVertical, 250
- android:layout\_column, 253
- android:layout\_gravity, 246, 248
- android:layout\_height, 244
- android:layout\_margin, 244
- android:layout\_span, 253
- android:layout\_toLeftOf, 250
- android:layout\_toRightOf, 250
- android:layout\_weight, 248
- android:layout\_width, 244
- android:measureAllChildren, 246
- android:orientation, 248
- android:shrinkColumns, 253
- android:stretchColumns, 253
- AndroidManifest.xml, 118
- animacje, 285
  - poklatkowe, 285, 286
  - przejsć, 285, 288, 291
  - wczytywanie, 290
- AnimationDrawable, 286
- AnimationSet, 289
- animowane obrazy GIF, 285
- animowane tapety, 545
  - tworzenie, 545
  - instalacja, 549
  - konfiguracja, 547
- AnticipateInterpolator, 293
- AnticipateOvershootInterpolator, 293
- Antyaliasing, 269
- ApiDemos, 74
- aplikacja
  - aktualizacja w Android Market, 723
  - animowane tapety, 534
  - certyfikacja na Androida, 716
  - darmowe, 679
  - debugowanie, 62, 93, 103
  - dodawanie usług lokalizacyjnych, 100
  - dystrybucja, 717
  - filtry intencji, 534
  - ikona, 711
  - klient-serwer, 661
  - kontrola jakości, 662
  - LBS, 47
  - mechanizmy rejestracji, 97
  - mobilne
    - projektowanie, 664
    - architektura, 664
  - nazwa, 711
  - numer wersji, 712
  - określanie wymagań systemowych, 125
  - pielęgnacja oprogramowania, 669
  - polityka zwracania, 723
  - preferencje, 111
  - projektowanie pod kątem pielęgnacji, 665
  - projektowanie pod kątem współdziałania aplikacji, 667
  - projektowanie rozszerzeń, 665
  - przesyłanie do Android Market, 720
  - publikacja w Android Market, 722

- aplikacja
    - punkty integracji, 702
    - sprzedawanie, 717, 725
    - szkielet programowania, 68
    - testowanie
      - aktualizacji oprogramowania
        - układowego, 670
      - aplikacji na urządzenia przenośne, 668
      - na urządzeniach, 660
      - publikowanej wersji pakietu, 716
    - tworzenie na urządzenia przenośne, 667
    - tworzenie, 648
    - umiędzynarodawianie, 632, 637
    - uruchamianie aktywności
      - udostępnianych przez aplikację, 125
    - usuwanie z Android Market, 723
    - wdrażanie, 668
    - weryfikacja uprawnień, 713
    - widzety, 533, 534
    - wsparcie, 669
    - wymagające jednokrotnej płatności, 679
    - wymagające wykupienia subskrypcji, 679
    - wymagania, 649
    - wyświetlanie szczegółowych informacji
      - na temat aplikacji, 125
    - wzbogacanie, 533
    - z wbudowanymi opłatami, 679
    - zarządzanie uprawnieniami aplikacji, 126
    - zwracanie, 723
  - AppWidgetProvider, 538
  - ArcShape, 282
  - ArrayAdapter, 256
  - AsyncTask, 362
  - Audio.Albums, 328
  - Audio.Artists, 328
  - Audio.Genres, 328
  - Audio.Media, 328
  - Audio.Playlists, 328
  - AutoCompleteTextView, 196
  - autoLink, 192
    - all, 192
    - email, 192
    - map, 192
    - none, 192
    - phone, 192
    - web, 192
  - AVD, 82
    - tworzenie, 82, 89
  - awarie
    - śledzenie informacji, 669
    - weryfikacja informacji, 669
- ## B
- backup agent, 577
  - BackupAgentHelper, 577
  - bateria, monitorowanie stanu, 497
  - baza danych, 306
    - firm trzecich, 656
  - baza danych urządzeń, 654
    - korzystanie, 655
    - zarządzanie, 653
  - biblioteka EGL, 448
  - biblioteka GL, 450
  - biblioteka OpenGL ES, 451
  - biblioteki zewnętrzne, 137
  - Bluetooth, 494
  - BluetoothAdapter, 494, 495
  - BluetoothDevice, 494
  - BluetoothServerSocket, 494, 496
  - BluetoothSocket, 494
  - Bodlaender Hans, 273
  - BounceInterpolator, 293
  - BroadcastReceiver, 435, 436
  - Browser, 328, 331
  - bufor kolorów, 453
  - Button, 200, 201
  - ByteBuffer, 452
- ## C
- CacheManager, 378
  - CallLog, 328, 329
  - CallLog.Calls, 439
  - Camera, 410, 412
  - CameraSurfaceView, 410, 412
  - Canvas, 267, 269
  - cena aplikacji, 721
    - darmowa, 721
    - Free, 721
    - Paid, 721
    - płatna, 721

certyfikacja aplikacji na Androida, 716  
 certyfikacja oprogramowania, 662  
 CheckBox, 200, 201  
 Chronometer, 213  
 cieniowanie pikseli, 467  
 cieniowanie wierzchołkowe, 467  
 clipping plane, 450  
 completionThreshold, 197  
 ConsoleMessage, 378  
 ContactsContract, 328  
 container, 255  
 ContentResolver, 337, 424  
 Context, 109, 418  
 Context.deleteFile(), 302  
 Context.listFiles(), 302  
 Context.getCacheDir(), 302  
 Context.getDir(), 302  
 Context.getFilesDir(), 302  
 Context.openFileInput(), 302  
 Context.openFileOutput(), 302  
 ContextMenu, 217  
 CookieManager, 378  
 Cursor, 313  
 CursorAdapter, 256  
 CustomGL2SurfaceView, 468  
 CustomRenderer, 469  
 CVS, 663  
 CycleInterpolator, 293  
 Cygwin 1.7, 476  
 czas istnienia urządzeń na rynku, 657  
 czerpanie dochodów z reklam, 727  
 czujnik, 486
 

- kalibracja, 490
- odczyt danych, 488
- uzyskiwanie dostępu, 488

 czujnik Wi-Fi, 491

## D

Dalvik Debug Monitor Server (DDMS), 71, 301  
 dane, 145
 

- kojarzenie, 322

 dane użytkowników
 

- obsługa, 678
- przesyłanie, 678

DatePicker, 206, 207  
 DDMS, 429, 682, 689  
 debugowanie, 713  
 DecelerateInterpolator, 293  
 defekt, 692  
 description, 548  
 diagnostyka kodu, 686  
 Dialog, 225, 226  
 DigitalClock, 214  
 DisplayMetrics, 617  
 doAlert(), 382  
 dochody z reklam, 727  
 doConsoleLog(), 382  
 dodawanie tekstur do obiektów, 457  
 dokumentacja aplikacji, 670  
 dokumentacja projektowa, 661, 662
 

- analiza wymagań, 661
- architektura aplikacji, 661
- dokumentacja zmian zakresu, 661
- określenie ryzyka, 661
- plany testowania aplikacji, 661
- pomiary wydajności, 661
- priorytety, 661
- projekt aplikacji, 661
- przypadki testowania, 661
- skrypty testowe, 661
- specyfikacja techniczna, 661
- szczegółowa specyfikacja interfejsu użytkownika, 661, 662
- zarządzanie ryzykiem, 661

 doSetFormText(), 382  
 dostawcy danych CallLog, 329  
 dostawcy kont, 574  
 dostawcy treści, 139, 327, 341
 

- Browser, 328, 331
- CallLog, 328
- Contacts, 332
- ContactsContract, 328
- implementacja metod, 346
- MediaStore, 328
- modyfikacja danych, 336
- Settings, 328, 336
- UserDictionary, 328, 335

 doToast(), 381  
 Draw Nine Patch, 682

Drawable, 278  
 Droid Incredible, 607  
 dystrybucja aplikacji, 717  
 dzwonki, 425

## E

Eclipse, 51, 61, 62, 94, 663, 689  
 Eclipse Manifest File, 127, 128  
 EditText, 193, 432, 437  
 Edytory metod wprowadzania (IME), 588  
 eglTerminate(), 464  
 ekran, 625
 

- FWVGA, 625
- HVGA, 625
- menu głównego, 112
- najlepszych wyników, 112
- początkowy, 111
- QVGA, 625
- rozgrywki, 112
- systemu pomocy, 112
- VGA, 625
- WBGA, 625
- WQVGA, 625

 elementy konstrukcyjne aplikacji, 109
 

- aktywność, 109
- intencja, 109
- kontekst, 109

 EMS, 41  
 emulator Androida, 689, 698  
 Enhanced Messaging Service, Patrz EMS  
 END\_DOCUMENT, 361  
 END\_TAG, 361

## F

FileBackupHelper, 578  
 filtry intencji, 139
 

- rejestracja, 552

 Flash, 383  
 Flash 10.1, 383  
 Flash Lite, 383  
 Flash Player for Android, 384  
 Flash Professional CS5, 385  
 FloatBuffer, 452, 457

format
 

- GIF, 241
- JPG, 241
- PNG, 241

 formatNumber(), 431  
 fragment shader, 468  
 fragmentacja, 613, 614  
 FrameLayout, 235, 539, 616

## G

GalleryRecord, 341  
 GalleryView, 255  
 GameAreaView, 598  
 generowanie sugestii, 556  
 Geocoder, 391  
 GeoPoint, 401  
 GestureDetector, 597, 598  
 GestureDetector.SimpleOnGestureListener, 598  
 GestureOverlayView, 597  
 gesty, 596, 597, 604, 607  
 getAuthToken(), 574  
 GetMethodID(), 481  
 GL\_LINE\_LOOP, 455  
 GL\_TEXTURE\_COORD\_ARRAY, 459  
 GL\_TRIANGLES, 455  
 GL\_VERTEX\_ARRAY, 453  
 GLDebugHelper, 449  
 glDrawArrays(), 452, 453  
 glDrawElements(), 452  
 GLSurfaceView, 443, 444, 464, 465, 467  
 GLSurfaceView.Renderer, 443, 464  
 GNU Awk (Gawk), 476  
 GNU Make 3.81, 476  
 Google, 46, 47  
 Google APIs, 390  
 Google Nexus One, 659  
 GPS, 388
 

- możliwości, 388
- określanie położenia, 388

 GpsSatellite, 406  
 GpsStatus, 406  
 GpsStatus.Listener, 406  
 GPXService, 521, 522, 527

gradienty, 269  
 grafika rastrowa, 275  
 Graphics Interchange Format (GIF), 164  
 gravity, 616  
 GridView, 255, 567  
 grupa klas, 235  
 grupa uprawnień, 141

## H

Handango, 725  
 Handler, 460  
 Hierarchy Viewer, 239, 240, 241, 682, 689  
   Display View, 241  
   Invalidate Layout, 242  
   Pixel Perfect, 241, 242  
   Request Layout, 242  
   Tree View, 241  
 HorizontalScrollView, 264  
 HTC, 46  
 HTTP, 358  
 HttpURLConnection, 359

## I

identyfikator URI, 341  
 ikona, 131, 629, 711  
 ImageButton, 203  
 Images.Media, 328  
 Images.ThumbNails, 328  
 ImageUriAdapter, 343  
 IME, 585  
 implementacja oprogramowania  
   mobilnego, 667  
 includeInGlobalSearch, 563  
 Input Method Editor, 585  
 InputFilter, 198  
 InputStream, 366  
 inputText, 586  
 insertOrThrow(), 309  
 IntBuffer, 452  
 Integrated Development Environment (IDE), 51  
 intencja, 109, 121  
 Intent, 109, 567

Intent.ACTION\_ANSWER, 438  
 Intent.ACTION\_CALL, 438  
 Intent.ACTION\_DIAL, 438  
 Intent.ACTION\_VIEW, 438  
 IntentFilter, 436  
 interfejs użytkownika, 235  
   organizacja, 238  
   projektowanie, 615  
   tworzenie, 233  
   zakładki, 260  
 Internet Assigned Numbers Authority  
 (IANA), 551  
 IRemoteInterface, 528  
 ItemizedOverlay, 401, 402

## J

Java Development Kit (JDK), 61  
 java.xml.\*, 304  
 JavaScriptExtension, 380, 381  
 javax.microedition.khronos.egl, 442  
 javax.microedition.khronos.opengles, 442  
 jednostki  
   cale, 162  
   milimetry, 162  
   piksele, 162  
   piksele niezależne od gęstości ekranu, 162  
   piksele niezależne od skali, 162  
   punkty, 162  
 język XML, 360  
 języki, 613  
 Joint Photographic Expert Group (JPEG), 164

## K

karta SD, 341, 342  
 katalog aplikacji  
   assets, 89  
   gen, 89  
   res, 89  
 Khronos, 442  
 KickBack, 590  
 klawiatura programowa, 586  
   niestandardowe, 588

- kolorowanie wierzchołków, 453
  - konfiguracja lokalizacji w emulatorze, 101
  - konfiguracja wyszukiwania, 555
  - konfiguracje sprzętowe, 613
  - kontekst aplikacji, 109, 110, 111
    - określanie uprawnień aplikacji, 111
    - pobieranie danych, 111
    - pobieranie zasobów zgromadzonych w aplikacji, 111
    - pobieranie, 110
    - sprawdzanie uprawnień aplikacji, 111
    - stosowanie, 110
    - uruchamianie aktywności, 111
    - zarządzanie bazami danych aplikacji, 111
    - zarządzanie katalogami aplikacji, 111
    - zarządzanie plikami aplikacji, 111
    - żądanie dostępu do usług systemowych, 111
  - konto programisty, 717, 724
  - kontrolka, 188
    - AnalogClock, 539
    - Button, 539
    - Chronometer, 539
    - ImageButton, 539
    - ImageView, 539
    - ProgressBar, 539
    - TextView, 539
  - kopie zapasowe, 576
  - kursory, 312
    - zarządzanie, 312
  - kwadrat roboczy, 621, 622
  - kwalifikatory katalogów zasobów alternatywnych, 624
    - dostępność klawiatury, 626
    - dostępność klawiszy nawigacyjnych, 627
    - dostępny sposób nawigacji, 627
    - gęstość pikseli na ekranie, 626
    - kod języka, 625
    - kod MCC, 625
    - kod MNC, 625
    - kod regionu, 625
    - metoda wprowadzania danych, 627
    - orientacja ekranu, 625
    - tryb dokowania, 625
    - tryb nocny, 626
    - typ ekranu dotykowego, 626
    - typ klawiatury, 626
    - używana platforma Android, 627
    - wielkość ekranu, 625
    - współczynnik proporcji ekranu, 625
- L**
- launchRecognizer, 558
  - launchWebSearch, 558
  - layout, 188
  - LayoutInflater, 343
  - liczby
    - całkowite, 298
    - całkowite typu long, 298
    - zmiennoprzecinkowe, 298
  - LinearGradient, 270
  - LinearInterpolator, 293
  - LinearLayout, 235, 539, 616
  - ListView, 255, 322, 616
  - Location, 391
  - LocationListener, 390, 524
  - LogCat, 98
  - lokalizacja treści, 340
  - LunarLander, 75
- Ł**
- łańcuchy znaków, 298
- M**
- maksymalizowanie zgodności aplikacji, 613
  - manipulator kulowy, 607
  - MapView, 396, 401
  - mash-up application, 47
  - Matrix, 276, 605
  - maxSdkVersion, 133, 135
  - mechanizm uwierzytelniający, 574
  - MediaController, 421
  - MediaPlayer, 423
  - MediaRecorder, 418, 421
  - MediaStore, 328
  - menedżer kont, 573

- menu
  - główne, 120
  - kontekstowe, 217
  - rozwijane, 120
- metoda
  - addJavaScriptInterface(), 381
  - addURI(), 568
  - animateTo(), 397
  - bindService(), 121, 528
  - BitmapFactory.decodeStream(), 366
  - boundCenterBottom(), 403
  - CallVoidMethod(), 482
  - cancelDiscovery(), 496
  - ContentUris.withAppendedId(), 334
  - Context.bindService(), 520, 522
  - Context.openFileInput(), 304
  - Context.startService(), 520, 522
  - dataChanged(), 581
  - delete(), 350
  - dismissDialog(), 225
  - distanceTo(), 390
  - doInBackground(), 363
  - doServiceStart(), 524
  - dostosowywania, 650, 651
  - draw(), 453
  - dystrybucji, 709
  - eglDestroyContext(), 464
  - eglDestroySurface(), 464
  - eglMakeCurrent(), 464
  - enable(), 495
  - ExceptionDescribe(), 482
  - ExceptionOccured(), 482
  - execSQL(), 308
  - filter(), 198
  - findViewById(), 421
  - formatNumber(), 431
  - getAccountByType(), 574
  - getAddressLine(), 392
  - getBestProvider(), 389
  - getBondedDevices(), 495
  - getCallState(), 428
  - getCenter(), 406
  - getConfiguredNetworks(), 493
  - getDefault(), 433
  - getDefaultSensor(), 488
  - getDesiredMinimumHeight(), 417
  - getDesiredMinimumWidth(), 417
  - getDisplayMessageBody(), 436
  - getDrawable(), 417
  - getDuration(), 421
  - getFeatureName(), 392
  - getFromLocationName(), 393
  - getHolder(), 445
  - getItem(), 341
  - getItemId(), 341
  - getLocality(), 392
  - getMaxAddressLineIndex(), 392
  - getMaxZoom(), 415
  - getOrientation(), 490
  - getResources(), 110
  - getScaleFactor(), 606
  - getSharedPreferences(), 111
  - getSystemService(), 428, 507
  - getText(), 194
  - getType(), 351
  - getView(), 342
  - getX(), 607
  - getY(), 607
  - getZoom(), 415
  - getZoomRatios(), 416
  - glColorPointer(), 453
  - glDrawElements(), 454, 455
  - glRotatef(), 451
  - gluLookAt(), 451
  - gluPerspective(), 450
  - GLUtils.texImage2D(), 459
  - glVertexPointer(), 452, 453
  - insert(), 309, 348
  - insertImage(), 416
  - isDiscovering(), 496
  - isEnabled(), 495
  - isFinishing(), 117
  - isRouteDisplayed(), 396
  - isSmoothZoomSupported(), 415
  - isZoomSupported(), 415
  - javaThrowsException(), 482
  - kaskadowa, 648
    - niebezpieczeństwa, 648, 649
  - listen(), 429, 431
  - Log.d(), 97

## metoda

- Log.e(), 97
- Log.i(), 97
- Log.v(), 97
- Log.w(), 97
- managedQuery(), 332, 334, 561
- MediaPlayer.create(), 99
- MediaPlayer.release(), 99
- MediaPlayer.start(), 99
- MediaPlayer.stop(), 99
- najmniejszego wspólnego mianownika, 650
- obtainTypedArray(), 173
- onAccuracyChanged(), 488
- onActivityResult(), 593
- onAnimateMove(), 601
- onAnimateStep(), 601
- onBackup(), 578
- onClick(), 202
- onCreate(), 113, 114, 380, 436, 521, 546, 560
- onCreateDialog(), 226
- onCreateOptionsMenu(), 215
- onDeleted(), 538
- onDestroy(), 116, 117, 521, 546
- onDisabled(), 538
- onDraw(), 267, 599
- onEnabled(), 538
- onFling(), 602
- onKeyDown(), 463
- onKeyUp(), 463
- onLocationChanged(), 390
- onNewIntent(), 560
- onOffsetsChanged(), 547
- onPageFinished(), 375
- onPause(), 115
- onReceived(), 538
- onResetLocation(), 601, 602
- onRestore(), 578
- onResume(), 114, 115, 116
- onSaveInstanceState(), 116
- onScaleBegin(), 606
- onSensorChanged(), 488, 489
- onServiceConnected(), 528, 529
- onStart(), 521, 522, 523
- onStartCommand(), 521, 522, 523
- onStop(), 116
- onSurfaceChanged(), 546
- onSurfaceCreated(), 467, 469, 546
- onSurfaceDestroyed(), 546
- onTouchEvent(), 547, 598, 599, 601, 604
- onTrackballEvent(), 607
- onUpdate(), 538, 540
- onVisibilityChanged(), 546
- openFileOutput(), 302
- openOrCreateDatabase(), 307
- peekDrawable(), 417
- PictureCallback, 414
- post(), 460
- query(), 314, 558, 568
- recycle(), 459
- registerListener(), 488, 490
- removeDialog(), 225
- requestRestore(), 581
- requestStop(), 447
- requestRouteToHost(), 368
- run(), 447
- sendMultipartTextMessage(), 436
- sendTextMessage(), 433
- setBitmap(), 417
- setBuildInZoomControls(), 374
- setChronometer(), 539
- setContentView(), 189, 210
- setEGLContextClientVersion(), 469
- setFilters(), 198
- setImageURI(), 343
- setImageViewResource(), 539
- setInitialScale(), 374
- setJavaScriptEnabled(), 374
- setLatestEventInfo(), 515
- setLightTouchEnabled(), 375
- setOnClickListener(), 202
- setOnClickPendingIntent(), 540
- setOnCompletionListener(), 421
- setOnLongClickListener(), 223
- setPowerRequirement(), 389
- setProgressbar(), 539
- setResource(), 417
- setResult(), 566
- setShort(), 539
- setStream(), 417
- setString(), 539

- setSupportZoom(), 374
  - setText(), 190, 194
  - setTextViewText(), 539
  - setTheme(), 230
  - setVideoURI(), 421
  - setZoom(), 416
  - show(), 689
  - showDialog(), 225, 226
  - SmsManager.divideMessage(), 436
  - SmsMessage.createFromPdu(), 436
  - startActivity(), 118, 395, 438
  - startActivityForResult(), 495, 566, 593
  - startDiscovery(), 496
  - startService(), 121, 520, 526
  - stopSelf(), 520
  - surfaceChanged(), 412
  - surfaceCreated(), 446
  - surfaceDestroyed(), 412, 446
  - takePicture(), 414
  - unbindService(), 528
  - update(), 348
  - updateAppWidget(), 540
  - Uri.parse(), 99, 343
  - WebChromeClient.onJSAlert(), 382
  - wprowadzania tekstów, 585
  - MIME, 550, 551
  - minSdkVersion, 133
  - MMS, 41
  - MobiHand, 726
  - monitorowanie siły sygnału, 431
  - monitorowanie szybkości połączenia, 431
  - MotionEvent, 598, 599
  - Motorola
    - DynaTAC, 38
    - StarTAC, 39
  - MultiAutoCompleteTextView, 195, 196, 197
  - multimedia
    - dzwonki, 425
    - dźwięki, 409
    - obrazy, 409, 410
    - poszukiwanie, 425
    - rejestracja dźwięków, 421
    - wideo, 409, 418
  - Multimedia Messaging Service, *Patrz* MMS
  - multi-touch, 596
- ## N
- NDK, 442, 475
    - tworzenie projektu, 478
  - NinePatch, 275
  - Nine-Patch Stretchable Graphics, 165, 617, 618
  - Nine-Patch Stretchable Image, 164
  - NotePad, 74
  - NotificationManager, 507
  - numer wersji aplikacji, 712
- ## O
- obiekt
    - AdapterView, 258
    - ArrayAdapter, 256
    - CursorAdapter, 257
    - ListActivity, 259
    - TextView, 256
  - obroty, 291
  - obsługa
    - konfiguracji sprzętowych, 639
    - konfiguracji urządzeń, 638
    - numerów telefonicznych, 431
  - obsługa zmian konfiguracji, 631
  - ochrona własności intelektualnej, 726
  - odczyt
    - danych, 303
    - plików XML, 303
    - zawartości plików bajt po bajcie, 303
  - odczytywanie tekstów, 593
  - odkrywanie urządzeń, 496
  - odpowiedzi dotykowe, 589
  - ograniczenia urządzeń przenośnych, 664
  - okna dialogowe, 224, 225
    - AlertDialog, 224
    - CharacterPickerDialog, 224
    - DatePickerDialog, 224
    - definiowanie, 226
    - Dialog, 224
    - inicjalizacja, 226
    - ProgressDialog, 224
    - TimePickerDialog, 224
    - tworzenie, 227

- okna dialogowe
    - ukrywanie, 225, 227
    - uruchamianie, 226
    - usuwanie, 225, 227
    - wyświetlenie, 225
  - Określanie akcji intencji, 551
  - określanie rynków docelowych, 669
  - onDoubleTap, 598
  - onDoubleTapEvent, 598
  - onDown, 597
  - onFling, 598
  - onLongPress, 598
  - onScroll, 598
  - onServiceStateChanged(), 429
  - onShowPress, 597
  - onSingleTapConfirmed, 598
  - onSingleTapUp, 598
  - opcja
    - Debugowanie USB, 63
    - Programowanie, 63
  - OpenGL ES, 442, 443, 444, 468
    - zwalnianie zasobów, 464
    - 1.0, 442, 443
    - 1.1, 442, 443
    - 1.x, 467, 469
    - 2.0, 442, 443, 467, 469, 651
    - konfiguracja aplikacji, 468
    - pobieranie powierzchni, 468
  - opłata rejestracyjna, 719
  - oprogramowanie mobilne
    - metodologia, 648
    - projektowanie interfejsu, 648
    - tworzenie, 647
  - org.w3c.dom, 304
  - org.xml.sax.\*, 304
  - org.xmlpull.\*, 304
  - orientacja ekranu, 607
  - oświetlanie sceny, 455
  - OvalShape, 281
  - OvershootInterpolator, 293
- P**
- Paint, 267, 269
  - Parcel, 531
  - Parcelable, 529, 530
  - PathShape, 284
  - PendingIntent, 433
  - Perforce, 663
  - PetListAdapter, 343
  - PhoneNumberFormattingTextWatcher, 431
  - PhoneStateListener, 431
  - pielęgnacja oprogramowania mobilnego, 669
  - plik
    - arrays.xml, 172
    - dystybucyjnego pakietu aplikacji, 720
    - manifestu, 125, 712
      - default.properties, 89
      - katalog src, 89
      - AndroidManifest.xml, 89
      - main.xml, 89
      - strings.xml, 89
    - R.java, 110, 146, 172
    - strings.xml, 172
    - układu, 235
      - edycja, 126
      - ręczna edycja, 129
      - zarządzanie tożsamością aplikacji, 131
    - XML, 170
    - zasobów, 146
  - pobieranie informacji o usłudze, 430
  - pobieranie opłat od użytkowników, 727
  - point-to-point, 494
  - pojemnik, 255
  - pojemniki działające w oparciu o dane, 255
  - polecenie SQL CREATE TABLE, 307
  - polityka zwracania aplikacji, 723
  - połączenie RFCOMM, 494
  - połączenie typu punkt-punkt, 494
  - Portable Network Graphics (PNG), 164
  - powiadomienia, 510
    - błyskanie, 512
    - domyślne działanie, 515
    - dźwięki, 514
    - projektowanie, 517
    - sygnalizator świetlny, 512
    - usuwanie, 511
    - wibracje, 511
  - poziom zabezpieczeń
    - niebezpieczny, 141
    - normalny, 141
    - poziom podpisu, 141

pozorowanie lokalizacji, 64  
 preferencje
 

- aktualizacja, 299
- aktywności, 298
- dodawanie, 299
- odczyt, 299
- prywatne, 298
- przeszukiwanie, 299
- usuwanie, 299
- wspólne, 298

 PrefListenerService, 541  
 problemy ze zgodnością, 613  
 programowe definiowanie kształtów, 278  
 programy certyfikacyjne, 662  
 ProgressBar, 435  
 progressBarStyleLarge, 209  
 progressBarStyleSmall, 209  
 projektowanie aplikacji
 

- bezpiecznych, 678
- błędy, 683
- interfejs użytkownika, 675
- korzystanie ze standardów, 680
- maksymalizacja zysków, 679
- najlepsze praktyki, 673, 683
- pod kątem aktualizacji, 680
- pod kątem łatwości aktualizacji
  - i rozszerzania, 681
- pod kątem prostoty ich utrzymania
  - przy wykorzystaniu Androida, 682
- stabilnych i szybko reagujących, 676

 przekształcanie
 

- kanału alfa, 291
- przesunięcia, 292
- przezroczystości, 291
- skali, 292
- tekstu na mowę, 589

 przesyłanie aplikacji do Android Market, 720  
 przetwarzanie asynchroniczne, 362  
 przewidywanie tekstu, 589  
 przewijanie w pionie, 264  
 przewijanie w poziomie, 264  
 przytrzymanie, 222  
 publikacja aplikacji w Android Market, 722  
 punkt wstrzymania, 95

## Q

queueEvent(), 467

## R

RadialGradient, 270, 271  
 RadioButton, 200, 201, 204  
 RadioGroup, 201, 204  
 RatingBar, 212  
 rawQuery(), 316  
 READ\_PHONE\_STATE, 428  
 RecognizerIntent, 591, 592, 593  
 RectShape, 279  
 rejestracja
 

- dostawców treści, 139
- odbiorców komunikatów, 139
- usług, 139

 rejestracja głosu, 591  
 rekordy
 

- aktualizacja, 309, 337
- dodawanie, 336
- usuwanie, 309, 310, 338
- wstawianie, 309

 RelativeLayout, 235, 539, 616  
 RemoteViews, 537, 539  
 Renderer, 443  
 rendering, 444  
 rendering pipeline, 444  
 RoundRectShape, 279  
 rozpoznawanie mowy, 589, 590, 591  
 rysowanie
 

- bardziej złożonych obiektów, 453
- kwadratów, 279
- łuków, 282
- obiektów trójwymiarowych, 452
- owali, 281
- okręgów, 281
- prostokątów z zaokrąglonymi
  - wierzchołkami, 279
- prostokątów, 279
- różnych kształtów, 279
- ścieżek, 283
- wierzchołków, 452

## S

- ScaleGestureDetector, 597, 604
- scenariusze testowania, 702
- ScrollView, 264, 616
- SearchManager, 555
- searchSuggestAuthority, 556
- SeekBar, 211
- Sensor, 487
- SensorManager, 486
- ServiceState, 429
- Settings, 328, 336
- ShapeDrawable, 281, 284
- SharedPreferences, 298, 299
- SharedPreferences.contains(), 299
- SharedPreferences.edit(), 299
- SharedPreferences.Editor.clear(), 300
- SharedPreferences.Editor.commit (), 300
- SharedPreferences.Editor.putBoolean(), 300
- SharedPreferences.Editor.putFloat(), 300
- SharedPreferences.Editor.putInt(), 300
- SharedPreferences.Editor.putLong(), 300
- SharedPreferences.Editor.putString(), 300
- SharedPreferences.Editor.remove(), 300
- SharedPreferences.getAll(), 299
- SharedPreferences.getBoolean(), 299
- SharedPreferences.getFloat(), 299
- SharedPreferences.getInt(), 299
- SharedPreferences.getLong(), 299
- SharedPreferences.getString(), 299
- SharedPreferencesBackupHelper, 578
- Short Messaging Service, Patrz SMS
- Short Text Message, 427
- showVoiceSearchButton, 558
- sigle-touch, 596
- simple\_fragment, 469
- simple\_vertex, 469
- SimpleCursorAdapter, 322, 561
- SimpleDataUpdateService, 541
- SimpleSearchableActivity, 560
- SimpleViewDetailsActivity, 552
- skalowanie, 292
- SlideME, 725
- SlidingDrawer, 265, 266
- słowniki użytkownika, 589
- SMS, 41, 427
- SmsManager, 433
- Snake, 74
  - dodawanie aplikacji, 78
  - pliki projektu, 80
  - uruchamianie aplikacji, 84
- SoftKeyboard, 588
- Software Development Kit (SDK), 46
- SoundBack, 590
- Spinner, 199
- splash screen, 111
- sprzedawanie aplikacji, 717, 725
- SQLite, 305, 308
- sqlite3, 689
- SQLiteDatabase, 307
- SQLiteOpenHelper, 319
- SQLiteQueryBuilder, 316
- standardowe kliknięcie, 222
- standardy kodowania, 685
  - definiowanie, 685
- START\_TAG, 361
- stos aktywności, 112, 113
- stosowanie zasobów alternatywnych, 629
- style, 178, 227, 269
- Subversion, 663
- surfaceCreated(), 412
- SurfaceHolder, 412
- SurfaceView, 443, 445, 446
- SurfaceView.Callback, 446
- SweepGradient, 270, 271
- synchronizacja danych, 575
- synchronizacja danych użytkownika, 573
- synteza mowy, 590
- system
  - Binary Runtime for Wireless, 42
  - BREW, 42
  - Garnet OS, 42
  - GPS, 387
  - iPhone OS, 42
  - J2ME, 42
  - Java Micro Edition, 42
  - numeracji wersji aplikacji, 663
  - Palm OS, 42
  - rejestracji defektów, 691
  - RIM BlackBerry OS, 42

Symbian, 42  
 zarządzania kodem źródłowym, 663  
   CVS, 663  
   Perforce, 663  
   Subversion, 663

## Ś

śledzenie informacji o awariach, 669  
 środowisko programistyczne  
   konfiguracja, 61  
   przygotowanie, 61  
   testowanie, 77  
   zarządzanie, 693

## T

TabActivity, 260  
 TableLayout, 235, 616  
 tablice indeksów, 453  
 TalkBack, 590  
 targetSdkVersion, 133, 134  
 tekst  
   określanie wymiarów, 275  
   wyświetlanie, 272  
 telefon  
   Candy bar, 40  
   klasyczny, 40  
   przesuwany, 40  
   z klapką, 40  
 TelephonyManager, 428, 431  
 tematy, 181, 229  
 testy  
   aktualizacji oprogramowania  
     układowego, 670  
   aplikacji klient-serwer, 661  
   aplikacji na urządzenia przenośne, 668  
   aplikacji na urządzeniach, 660  
   aplikacji wielojęzycznych, 703  
   aplikacji, 693  
   automatyzacja, 697  
   instalacji, 703  
   jednostkowe, 687  
   konfiguracja urządzenia, 63

kopii zapasowych, 703  
 maksymalizacja pokrycia, 696  
 na urządzeniach, 697  
 najlepsze praktyki, 691  
 narzędzia testowe innych firm, 662  
 opłat za aplikację, 704  
 pod kątem zwiększenia  
   prawdopodobieństwa stworzenia  
   aplikacji, która będzie hitem, 704  
 pojedynczej aktywności, 687  
 punktów integracji aplikacji, 702  
 scenariusze, 702  
 strategię, 699  
 strukturalne, 699  
 uaktualnień aplikacji, 702  
 usług i serwerów używanych  
   przez aplikacje mobilne, 700  
 usług, 687  
 użyteczności, 701  
 w emulatorze, 697, 698, 699  
 wizualnej atrakcyjności aplikacji  
 wstępne, 697  
 wydajności działania, 687, 704  
 zdarzeń nieprzewidywanych, 704  
 zgodności, 703  
 TEXT, 361  
 Text-To-Speech (TTS), 593  
 TextView, 189, 227, 432  
 themes, 181  
 thumbnail, 182, 548  
 TimePicker, 208  
 Toast, 689  
 ToggleButton, 200, 201  
 Tokenizer, 195  
 touch mode, 219  
 trackball, 607  
 trackListener, 524  
 trackpad, 607  
 transakcja, 311  
 TreeViewObserver, 220  
 TTS, 593, 594  
 tworzenie aplikacji  
   błędy, 689  
   metodologia, 648

## tworzenie

- baz danych SQLite, 307
- obiektu bazy danych, 307

typy ekranów, 617

typy wprowadzania danych, 587

## U

układ, 188, 235

- AbsoluteLayout, 251
- FrameLayout, 243, 244, 245, 247, 248, 251
- RelativeLayout, 243, 247, 249, 250
- TableLayout, 243, 251, 252
- tworzenie, 235

ułatwienia dostępu, 589

URI, 342

- dodawanie, 345

UriMatcher, 347

URLUtil, 378

UserDictionary, 328, 335

usługi, 110, 519, 520

- tworzenie, 521

ustawienia

- językowe, 634
- lokalne, 637

usuwanie aplikacji z Android Market, 723

usuwanie instancji bazy danych SQLite, 318

usuwanie rekordów z baz danych, 309

usuwanie tabel oraz innych obiektów baz danych SQLite, 317

## V

vertex shader, 467

Video.Media, 328

videoRecorder, 419

VideoView, 421

View, 234, 238

VIEW, 550

ViewGroup, 234, 235, 238, 239

- atrybuty, 244

viewport, 450

ViewTreeObserver, 221

voiceSearchMode, 558

## W

WAP, 39, 40, 41

wartości logiczne, 298

wdrażanie aplikacji mobilnych, 668

WebBackForwardList, 378

WebChromeClient, 375, 376

WebHistoryItem, 378

WebView, 371, 372

weight, 616

weryfikacja informacji o awariach, 669

weryfikacja uprawnień aplikacji, 713

wibracje, 589

widoki, 187

widżet, 536, 537

- aktualizacja, 540

- hosty, 544

- instalacja, 543

- tworzenie dostawcy, 537

- tworzenie, 534, 535

wielkości ekranu, 137

wielodotyk, 596, 604

Wireless Application Protocol, 40, *Patrz* WAPWireless Markup Language, *Patrz* WML

WML, 40

writeToParcel(), 530

wstawianie rekordów, 309

wyjątki, 480

wykrywanie ruchów, 596

wymagania aplikacji, 659

wyszukiwanie

- globalne, 562, 563, 564

- głosowe, 558

- w pliku manifestu, 561

## X

XML, 360

## Z

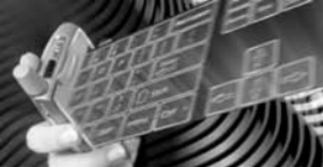
zabezpieczenie przed kopiowaniem, 721

zakładka

- Application, 127, 128

- Instrumentation, 129

- Manifest, 127
  - Permissions, 127, 128
  - zamykanie bazy danych, 318
  - zamykanie i usuwanie baz danych SQLite, 317
  - zarządzanie kontami, 573
  - zarządzanie tożsamością aplikacji, 131
  - zasoby, 145, 146, 157
    - alternatywne, 150, 622
    - animacje poklatkowe, 148
    - animacje przejść, 148
    - animacje, 166
    - domyślne, 150
    - graficzne, 146, 163
    - grafika, 148
    - katalogi, 146
    - kolory, 147, 161
    - liczby całkowite, 147, 160
    - lista stanów koloru, 147
    - łańcuchy znaków w liczbie mnogiej, 147
    - łańcuchy znaków, 147, 156
    - menu, 148
    - odwołania do zasobów, 171
    - pliki dowolne, 148
    - pliki xml, 148
    - programowy dostęp, 152
    - proste zasoby graficzne, 148
    - style i tematy, 148
    - tablice liczb całkowitych, 148
    - tablice łańcuchów znaków, 147
    - tablice o wartościach różnych typów, 148
    - typy wartości, 147
    - układy, 148
    - wartości logiczne, 147, 159, 160
    - wymiary, 147
    - związane z interfejsem użytkownika, 146
  - zdalne tworzenie kopii, 576
  - zdarzenie
    - GlobalFocusChange, 221
    - GlobalLayout, 221
    - PreDraw, 221
  - zgodności aplikacji, 613
  - zmiana ustawień językowych, 634
  - znacznik
    - <action>, 553
    - <activity>, 553, 561, 569
    - <alpha>, 148
    - <animation-list>, 148
    - <application>, 142
    - <array>, 148
    - <bool>, 147
    - <category>, 553
    - <color>, 147
    - <dimen>, 147
    - <drawable>, 148
    - <instrumentation>, 142
    - <integer>, 147
    - <integer-array>,, 148
    - <intent-filter>, 142, 553
    - <item>, 147, 148
    - <menu>, 148
    - <meta-data>, 561
    - <plurals>, 147, 159
    - <receiver>, 142, 542
    - <resources>, 149
    - <rotate>, 148
    - <scale>, 148
    - <selector>, 147
    - <service>, 520
    - <set>, 148
    - <string>, 147
    - <string-array>, 147
    - <style>, 148, 178, 181
    - <supports-screen>, 639
    - <TextView>, 189
    - <translate>, 148
    - <uses-configuration>, 135, 136, 607, 639
    - <uses-feature>, 136, 443, 468, 483, 639
    - <uses-sdk>, 133, 134, 468, 483, 548, 639
- Ż**
- żądanie
    - odtworzenia danych, 581
    - utworzenia kopii, 581



**WYCZERPUJĄCY PRZEWODNIK,  
GRUNTOWNIE ZAKTUALIZOWANY  
W OPARCIU O NAJNOWSZĄ WERSJĘ ANDROID SDK  
I NAJLEPSZE TECHNIKI PROGRAMOWANIA!**

# Android

## PROGRAMOWANIE APLIKACJI NA URZĄDZENIA PRZEŃOŚNE

Gdy w 2008 roku Google opublikował Androida, rynkiem telefonów komórkowych wprowadził niasco zatrzędo, ale nikt nie spodziewał się, że ta platforma aż tak poważnie zagrozi takim gigantom mobilnych systemów operacyjnych, jak iOS Apple, Windows Mobile, Symbian czy RIM BlackBerry. Od tego czasu każde nowe urządzenie z Androidem miało coraz większe możliwości i było jeszcze bardziej ekscytujące od swoich poprzedników. Minęły zaledwie trzy lata od dnia, kiedy na rynku pojawił się pierwszy telefon z systemem Android – T-Mobile G1, stworzony przez firmę HTC – a system ten już okrzyknięty został najszybciej sprzedającą się platformą dla telefonów przenośnych. To oczywiście nie pozostaje bez echa: potrzeba coraz więcej ludzi specjalizujących się w programowaniu aplikacji na tę fascynującą, darmową i otwartą platformę mobilną.

Oto kompletny podręcznik, zawierający wszystko, co potrzebne do tworzenia, wdrażania i sprzedawania aplikacji na urządzenia przenośne działające pod kontrolą najnowszych wersji Androida. Autorzy – w oparciu o swoje wieloletnie doświadczenie w tworzeniu mobilnych aplikacji – wprowadzą Cię we wszystkie etapy tego procesu: pomysł, projektowanie, pisanie kodu, testowanie, pakowanie i rozpowszechnianie aplikacji. Poznasz doskonale specyfikację platformy Android, podstawowe zasady efektywnego projektowania aplikacji na nią przeznaczonych oraz najlepsze praktyki związane z tworzeniem wygodnych interfejsów użytkownika. Znajdziesz tu także wyczerpujące opisy wszystkich kluczowych interfejsów programistycznych: do obsługi składowania danych, komunikacji sieciowej, obsługi rozmów telefonicznych, usług lokalizacyjnych, multimediów, grafiki 3D oraz opcjonalnych komponentów sprzętowych. Oprócz tego książka została uzupełniona praktycznymi sztuczkami, które pozwolą Ci zaoszczędzić sporo cennego czasu i uniknąć wielu niepotrzebnych pułapek!

### Ponadto znajdziesz tu:

- kilka rozdziałów opisujących interfejs API do obsługi technologii związanych z WWW, a także Android NDK, poszerzanie zasięgu aplikacji, zarządzanie użytkownikami, synchronizację danych, tworzenie kopii bezpieczeństwa, zaawansowane metody wprowadzania danych
- wyczerpujące informacje na temat plików manifestu, dostawców treści, projektowania i testowania aplikacji
- prezentację najbardziej aktualnych i interesujących zagadnień, takich jak obsługa komunikacji Bluetooth i gestów, rozpoznawanie mowy, widżety, technologie Live Folders, Live Wallpapers oraz globalne wyszukiwanie
- aktualne informacje na temat generowania grafiki 3D przy użyciu OpenGL ES 2.0
- zagadnienia związane z zapewnianiem zgodności pomiędzy różnymi urządzeniami

**Shane Conder** ma szerokie doświadczenia programistyczne. Zaprojektował i napisał wiele komercyjnych aplikacji na Androida, iPhone'a, BREW, BlackBerry, Palm oraz środowiska J2ME i Windows Mobile; część z nich została zainstalowana na milionach telefonów działających na całym świecie.

**Lauren Darcy** jest kierowniczką do spraw technicznych oraz wyznacza kierunki działalności w firmie programistycznej zajmującej się technologiami mobilnymi (w tym Androidem, iPhone'em, BlackBerry czy J2ME) i działalnością konsultingową. Dysponując ponaddwudziestoletnim doświadczeniem, Lauren uznawana jest za niekwestionowany autorytet w dziedzinie architektury aplikacji oraz tworzenia komercyjnych aplikacji mobilnych.

**helion.pl**  
księgarnia  
internetowa

Nr katalogowy: 6616



Księgarnia internetowa:  
<http://helion.pl>



Zamówienia telefoniczne:  
**0 801 339900**  
**0 601 339900**



**Helion**

Sprawdź najnowsze promocje:

➔ <http://helion.pl/promocje>

➔ Książki najchętniej czytane:

➔ <http://helion.pl/bestsellery>

Zamów informacje o nowościach:

➔ <http://helion.pl/nawosci>

**Helion SA**

ul. Kosciuszki 1c, 44-100 Gliwice

tel.: 32 230 98 63

e-mail: [helion@helion.pl](mailto:helion@helion.pl)

<http://helion.pl>

sięgnij po **WIĘCEJ**



KOD KORZYŚCI

ISBN 978-83-246-3349-4



**Cena 149,00 zł**

Informatyka w najlepszym wydaniu

9 788324 633494