

W prostocie tkwi siła

Gitara basowa

DLA BYSTRZAKÓW™

Czas na bas!

- Graj, jak lubisz: poczuj w sobie muzykę świata
- Rozwijaj solidne poczucie rytmu i synchronizacji z zespołem
- Twórz profesjonalne akompaniamenty z wykorzystaniem nagrań zawartych na płycie

septem
septem.pl

Patrick Pfeiffer

basista, kompozytor i doskonały nauczyciel gry na gitarze basowej

**Przedmowa: Will Lee, basista
z Late Show with David Letterman**



Tytuł oryginalny: Bass Guitar For Dummies®

Tłumaczenie: Marcin Machnik

ISBN: 978-83-246-7409-1

Original English language edition Copyright © 2003 by Wiley Publishing, Inc., Indianapolis, Indiana. All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part any form. This translation published by arrangement with Wiley Publishing, Inc.

Oryginalne angielskie wydanie © 2003 by Wiley Publishing, Inc., Indianapolis, Indiana. Wszelkie prawa, włączając prawo do reprodukcji całości lub części w jakiegokolwiek formie, zarezerwowane. Tłumaczenie opublikowane na mocy porozumienia z Wiley Publishing, Inc.

Translation copyright © 2014 by Helion S.A.

Wiley, the Wiley Publishing logo, For Dummies, the Dummies Man logo, A Reference for the Rest of Us!, The Dummies Way, Dummies Daily, The Fun and Easy Way, Dummies.com, and related trade dress are trademarks or registered trademarks of John Wiley and Sons, Inc. and/or its affiliates in the United States and/or other countries. Used under License.

Wiley, the Wiley Publishing logo, For Dummies, the Dummies Man logo, A Reference for the Rest of Us!, The Dummies Way, Dummies Daily, The Fun and Easy Way, Dummies.com, i związana z tym szata graficzna są markami handlowymi John Wiley and Sons, Inc. i/lub firm stowarzyszonych w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Wykorzystywane na podstawie licencji.

Polish language edition published by Wydawnictwo Helion.
Copyright © 2014.

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

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

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

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<http://dlabystrzakow.pl/user/opinie/gibasb>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Wydawnictwo HELION

ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice

tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63

e-mail: dlabystrzakow@dlabystrzakow.pl

WWW: <http://dlabystrzakow.pl>

Printed in Poland.

- Kup książkę
- Poleć książkę
- Oceń książkę

- Księgarnia internetowa
- Lubię to! » Nasza społeczność

Spis treści

O autorze	13
Podziękowania od autora	15
Przedmowa	17
Wprowadzenie	19
O książce	19
Konwencje użyte w tej książce	20
Nie aż tak bardzo naiwne założenia	21
Jak podzielona jest ta książka	21
Część I: Świat według basu	21
Część II: Podstawy gry na basie	21
Część III: Przejścia i groove'y	22
Część IV: Dopasowanie akompaniamentu do stylu muzyki	22
Część V: Opieka nad ukochaną, czyli jak dbać o gitarę basową	22
Część VI: Przewodnik nabywcy: gdzie i jak kupić bas	22
Część VII: Dekalogi	22
Część VIII: Dodatki	23
Ikony wykorzystane w książce	23
Co dalej	23

Część I: Świat według basu **25**

Rozdział 1: Absolutne podstawy: po co właściwie jest bas?	27
Odkrywanie różnic między basem a jego wyżej strojonymi kuzynami	27
Wyjaśnienie funkcji basisty w zespole	28
Łączenie harmonii z rytmem	28
Poruszanie się w utworze	28
Pilnowanie tempa	29
Ustalanie rytmów	29
Zimna krew	29
Anatomia gitary basowej	30
Szyjka	31
Korpus	31
Wnętrznosci	32

6 Gitara basowa dla bystrzaków

Elementarz basu: przygotowanie do gry	32
Koordynowanie prawej i lewej ręki	33
Opanowanie struktury akordu durowego i molowego	33
Strojenie basu	33
Łączenie skal i akordów	33
Skalowanie basu, czyli dodanie drugiej oktawy	34
Do góry nogami i na lewą stronę: przewroty	34
Odnajdywanie właściwego dźwięku	34
Tworzenie linii basowych i riffów	34
Podstawowe skale do solówek: bluesowa i pentatoniczna	35
Granie wypełnień i solówek	35
Eksperymentowanie z różnymi stylami muzycznymi	35
Odrobina czułości i opieki dla Twojego basu	36
Wymiana strun	36
Czyszczenie basu	36
Kupowanie sprzętu do gry na basie	37
Kupowanie basu	37
Wybór wzmacniacza	37
Wypożyczenie dodatkowe	37
Rozdział 2: Zabieramy się do gry: kluczowa wiedza i umiejętności	39
Jak dobrze (za)łapać bas	39
Trzymanie basu	40
Bas na pasku: strunami na zewnątrz	40
Voilà! Stanie z basem	41
Siedzenie z basem	41
Właściwa pozycja dłoni	43
Pozycja lewej dłoni	43
Pozycja prawej dłoni	44
Czytanie diagramu gryfu	49
Skale i akordy	49
Diagram skali durowej i molowej	51
Skale z otwartymi strunami	51
Szukanie dźwięków na gryfie	52
Identyfikowanie interwałów: schemat jest zawsze taki sam	53
Strojenie gitary basowej	55
Używanie dźwięku odniesienia przy samodzielnej grze	55
Dźwięk odniesienia w grze zespołowej	57
Stosowanie flażoletów w strojeniu	58
Strojenie strun basu względem siebie	60
Rozdział 3: Elementarz rytmiki i czytania nut	65
Czytanie nut: spokojnie, to nie gryzie	65
Zapis akordowy	66
Zapis nutowy: wskazywanie wartości rytmicznych i dźwięków	66
Tabulatura: struny, progi i sekwencja dźwięków	67

Gdzie one są? Znajdywanie dźwięków	67
Korzystanie z metronomu — wiesz, tego tykającego gadżetu	71
Ustawianie metronomu	71
Granie z metronomem	71
Podział muzyki na frazy, takty i bity	72
Ćwierćnuta	73
Ósemka	73
Szesnastka	73
Półnuta	73
Cała nuta	74
Triola	74
Kropka: kropnijmy coś	74
Łuk — nie strzelać!	74
Pauza — tylko nie zacznij drzemać	75
Elementarz czytania muzyki	75

***Część II: Podstawy gry na basie* 77**

Rozdział 4: Rozgrzewka: przygotuj dłonie do gry 79

Wyjaśnienie sposobu powstawania dźwięku	79
Rozgrzewka prawej dłoni	80
Uderzenia palcami prawej dłoni w jedną strunę	80
Kontrolowanie siły uderzenia palców: akcenty prawej dłoni	82
Przejdź na drugą strunę: „chodzenie” palcami po różnych strunach	83
Koordinacja lewej i prawej dłoni	84
Permutacje palców	84
Co to za hałas? Tłumienie strun	85
Podsumowanie	86

Rozdział 5: Wyjaśnienie struktur durowych i molowych 89

Budowa skali durowej i molowej	89
Skale durowe	90
Skale molowe	91
Budowa akordów — po jednym dźwięku na raz, proszę	92
Triada: trzy najważniejsze dźwięki akordu	92
Akordy septymowe: dopełnienie triady	95
Wzbogacanie brzmienia: siedem głównych modusów (skal)	95
Stosowanie chromatycznych dźwięków, czyli wszystkich pozostałych	99
Chromatyczne dźwięki w obrębie „okna”	100
Chromatyczne dźwięki poza „oknem”	101
Ożywianie partii basu za pomocą martwych nut (dziwne, ale prawdziwe)	102
Przykładowe akompaniamenty	103

Część III: Przejścia i groove'y 107**Rozdział 6: Poszerzanie zakresu: sięgnij do drugiej oktawy 109**

Gdy jedna to za mało: granie w dwóch oktawach	109
Dwuoktawowa skala durowa	110
Dwuoktawowa skala molowa	112
Dwuoktawowe arpeggio durowe	115
Dwuoktawowe arpeggio molowe	118
Znajdywanie dźwięków w dowolnej oktawie	119
Fikolki na gryfie, czyli o stosowaniu przewrotów	121
Przewroty akordów durowych	122
Przewroty akordów molowych	122

Rozdział 7: Tworzenie groove'u 125

Anatomia groove'u: składanie razem wszystkich niezbędnych elementów	125
Szkielet groove'u	126
Wybór właściwych dźwięków do groove'u	126
Tworzenie własnego groove'u	129
Basowy fundament, czyli tworzenie groove'ów dominantowych, molowych i durowych	130
Przechodzenie z groove'em z akordu na akord	136
Szukanie idealnego układu: dopasowany groove	140
Granie z perkusistą	142
Centrala	142
Werbel	142
Hi-hat	143

Rozdział 8: Wymiatanie, czyli solówki i wypełnienia 145

Solówka: Twój moment chwały	145
Granie w skali bluesowej: ulubiona przyprawa solowa	146
Granie w pentatonice molowej: żadnych złych nut	147
Stosowanie pentatoniki durowej: tak płynne jak tylko można	150
Zmiana akordu	152
Robienie wypełnień bez pomocy dentysty	153
Boskie spajanie, czyli łączenie wypełnienia z groove'em	153
Synchronizacja wypełnienia	153

Część IV: Dopasowanie akompaniamentu do stylu muzyki 157**Rozdział 9: Dobrze rockująca muzyka, czyli zgłębianie stylów rockowych 159**

Rock and roll: zawsze gotowy	159
Rock: przejście do czegoś nieco bardziej radykalnego	164
Hard rock: szybko i wściekle	165

Rock progresywny: przekroczenie pewnych (lecz nie wszystkich) granic	167
Pop rock: wspieranie wokalu	169
Blues rock: nieco bardziej zorganizowany	170
Country rock: tu króluje wokal, a Ty siedzisz z tyłu	173
Rozdział 10: Swingujemy, czyli style bazujące na rytmach triolowych	175
Swing: bujające i radosne tempo	175
Jazz: idziemy na spacer	176
Jazzowy rytm dwójkowy: gdy dwie nuty odwalają całą robotę	179
Bluesowe mieszanie, czyli zorganizowany spacer	180
Funkowe mieszanie: połączenie funku, bluesa i jazzu	182
Rozdział 11: Funkowe szaleństwo, czyli odjazdowe groove'y na basie	185
R&B, czyli rhythm and blues	185
Brzmienie Motown: groove z wariacjami	187
Fusion: połączenie dwóch stylów w jeden	188
Funk: ciężkie i głębokie brzmienie	190
Disco: pulsujący bas i kręcąca się kula świetlna	192
Hip-hop: ciężki funk, ciężkie palce	194
Dance: muzyka jest dobra, gdy wprawia Cię w ruch	195
Rozdział 12: Globalne próbki gry na basie, czyli style z różnych zakątków świata	197
Bossa nova: wygrzewanie się w takt brazylijskich bitów	197
Salsa: nie chodzi o sos (schowaj te nachos)	198
Reggae: zrelaksuj się „riddimem” akcentującym słabą część taktu	200
Soca: połączenie imprezowych brzmień amerykańskich i karaibskich	202
Połączenie reggae i rocka: charakterystyczne brzmienie ska	203
Południowa Afryka: eksperymentowanie z egzotycznymi groove'ami zaczynanymi na raz	204
Rozdział 13: Granie w nietypowych metrach: nie tyle dziwne, co inne niż zwykle	207
Nieparzysty, stary, ale jary: walc	207
Coś więcej niż walc: poruszanie się w złożonych metrach nieparzystych	208
Metrum 5/4: to nie jest „mission impossible”	209
Metrum 7/4: o dwa bity więcej	211
<i>Część V: Opieka nad ukochaną, czyli jak dbać o gitarę basową</i>	215
Rozdział 14: Wymiana strun w gitarze basowej	217
Trzeba wiedzieć, kiedy ze sceny zejść	217
Jak pozbyć się starych: zdejmowanie strun	218
Nowe na pokład: zakładanie strun	219
Jak przedłużyć życie swoim strunom	223

Rozdział 15: Utrzymywanie basu w formie: konserwacja i drobne naprawy 225

Czyszczenie basu kawałek po kawałku	225
Korpus i szyjka	225
Osprzęt	226
Przetworniki	226
Gryf	226
Struny	227
Wykonywanie drobnych napraw	227
Poskramianie śrubek	228
Dbanie o wierzchnią warstwę lakieru	228
Zostaw elektronikę fachowcom	228
Regulowanie gitary basowej	229
Luzowanie pręta napinającego	229
Podnoszenie lub obniżanie mostka	230
Gromadzenie zestawu narzędzi do reperowania i czyszczenia basu	232
Przechowywanie gitary basowej	233

Część VI: Przewodnik nabywcy: gdzie i jak kupić bas 235

Rozdział 16: Miłość na całe życie czy przygoda na jedną noc?

Kupowanie właściwego basu 237

Szacowanie swoich potrzeb przed zakupem	237
Myślenie długoterminowe: miłość na całe życie	238
Myślenie krótkoterminowe: zdobycz na jedną noc	239
Ile strun to za dużo?	239
Z progami czy bez — oto jest pytanie	240
Potrzeby to jedno... ale jest jeszcze budżet	240
Czas na łowy: gdzie szukać gitary basowej	241
Najazd na sklepy muzyczne	241
Zakupy w sieci	242
Sprawdzanie ogłoszeń w gazetach	243
Gdy pieniądze nie są problemem: zamawianie basu u lutnika	243

Rozdział 17: Zdobywanie właściwego wyposażenia dla Twojego basu 245

Niech Cię usłyszą: przegląd wzmacniaczy i paczek	245
Posiłek jednodaniowy kontra wielodaniowy, czyli combo lub głowa i paczka	246
Tranzystor czy lampa?	246
Wybór wielkości głośnika	247
Ustawianie brzmienia	247
Potrzeby, pragnienia i zachcianki: uzupełnianie sprzętu	248
Niezbędne	248
Przydatne, ale da się bez nich przeżyć	250
Dodatki	251

Część VII: Dekalogi 253**Rozdział 18: Dziesięciu innowacyjnych basistów, których powinieneś znać255**

Jack Bruce	256
Jaco Pastorius	256
James Jamerson	256
John Entwistle	256
Marcus Miller	256
Paul McCartney	257
Stanley Clarke	257
Victor Wooten	257
Will Lee	257
X (wpisz własny typ)	257

Rozdział 19: Dziesięć wybitnych sekcji rytmicznych (basiistów i perkusistów)259

Bootsy Collins i Jab'0 Starks	260
Donald Duck Dunn i Al Jackson jr.	260
James Jamerson i Benny Benjamin	260
John Paul Jones i John Bonham	261
Joe Osborn i Hal Blaine	261
Jaco Pastorius i Peter Erskine	261
George Porter jr. i Zig Modeliste	262
Francis Rocco Prestia i David Garibaldi ..	262
Chuck Rainey i Bernard Purdie	262
Robbie Shakespeare i Sly Dunbar	263

Część VIII: Dodatki 265**Dodatek A: Jak korzystać z płyty267**

Odniesienia do płyty w tekście	267
Naliczanie	267
Aranżacja stereofoniczna	268
Ścieżki na płycie	268

Dodatek B: Naprawdę przydatne strony279**Skorowidz289**

12 Gitara basowa dla bystrzaków ---

Rozdział 2

Zabieramy się do gry: kluczowa wiedza i umiejętności

W tym rozdziale:

- ▶ Właściwe trzymanie basu.
- ▶ Pozycja prawej i lewej dłoni.
- ▶ Odczytywanie diagramów gryfu.
- ▶ Strojenie basu.

W tym rozdziale stawisz czoła fundamentom gry na basie. Dowiesz się, jak trzymać instrument, jak ustawić dłonie, jak czytać diagram gryfu oraz jak stroić gitarę basową. Zakasuj więc rękawy i do dzieła.

Jak dobrze (za)łapać bas

Zanim zaczniemy, pozwól mi coś wyjaśnić. W tej książce będę pisał o *prawej i lewej dłoni*, lecz tak naprawdę liczy się funkcja każdej z nich.

- ✓ Prawa dłoń to dłoń *uderzająca struny*, czyli ta, którą uderzasz (lub trącasz) poszczególne struny, aby wprawić je w drgania i uzyskać dźwięk.
- ✓ Lewa dłoń to dłoń *przyciskająca progi*, czyli przyciskająca struny do progów w celu uzyskania określonej wysokości dźwięku.

Progi to małe metalowe paski zatopione w szyjce pod strunami (w gryfie). W basie zazwyczaj będziesz miał od 20 do 24 progów. Aby przycisnąć jakiś dźwięk, dociśnij strunę do gryfu między dwoma progami. Na przykład: aby zagrać strunę na piątym progu, przyciśnij ją palcem między czwartym i piątym progiem, bliżej piątego. Rysunek 2.1 przedstawia właściwy sposób przyciskania progów.

Jeśli jesteś leworęczny i postanowisz grać na basie na odwrót, instrukcje dla prawej ręki zastostuj do lewej, a te dla lewej — do prawej.



Rysunek 2.1.
Przyciskanie
progu

Trzymanie basu

W tym rozdziale w końcu założysz swój instrument, co po przebrnięciu przez uwagi wstępne z rozdziału 1. będzie mile widzianą odmianą.



Obserwując innych basistów, czy to na żywo, czy w telewizji, zauważysz, że istnieje mnóstwo różnych sposobów trzymania basu. Niektóre wyglądają zdecydowanie fajniej, lecz gdy instrument paleta Ci się w okolicy kostek, możesz mieć problemy z uzyskaniem właściwej pozycji ręki w trakcie gry. Kompromis jest tu kluczem do sukcesu.

Bas na pasku: strunami na zewnątrz

Gdy po raz pierwszy zakładasz bas z paskiem, polecam Ci zrobić to na siedząco. W ten sposób łatwiej wyregulować długość paska. Najlepiej, gdy struny będą przecinały linię brzucha i pępek, skierowane pod niewielkim kątem do góry (główką). Ta pozycja zapewnia optymalny dostęp prawej i lewej dłoni oraz sprawdza się zarówno na stojąco, jak i na siedząco. Aha, struny powinny być skierowane na zewnątrz!



Zakładanie basu będzie dla Ciebie równie naturalne jak jeżdżenie na rowerze lub chodzenie, lecz za pierwszym razem musisz przestrzegać pewnych podstawowych zaleceń, jeśli chcesz to zrobić dobrze. Jeśli podczas gry czujesz napięcie w lewej dłoni, spróbuj zawiesić bas wyżej. Jeśli odczuwasz dyskomfort w prawej dłoni, spróbuj obniżyć bas.

Idealną kompromisową pozycję prawej i lewej dłoni uzyskasz po wykonaniu następujących punktów:

1. **Przyczep gruby koniec paska do uchwytu (małej metalowej tulejki) na korpusie w pobliżu gryfu.**

2. **Cienki koniec paska przyczep do uchwytu (zwanego także zaczepem) na dole korpusu.**
3. **Chwyć pewnie bas za korpus lub gryf lewą ręką, po czym przełóż pasek przez głowę, prawe ramię i prawą rękę.**

Oprzyj pasek (z przyczepionym do niego basem) na lewym ramieniu w taki sposób, żeby przechodził po plecach i pod prawą stroną klatki piersiowej, aż do dolnego zaczepu w korpusie.

4. **Dopasuj długość paska, aby struny znalazły się w obszarze między pępkiem a sprzączką paska i w takiej pozycji wyreguluj dokładnie jego pozycję.**

Być może znajdziesz inną pastującą Ci pozycję, lecz generalnie bas powinien spoczywać mniej więcej w tym miejscu. Przyjrzyj się rysunkom 2.2 i 2.3, zwracając uwagę na to, że ogólna pozycja basu jest taka sama niezależnie od tego, czy stoisz, czy siedzisz.

Voilà! Stanie z basem

A teraz wstań! Nadszedł czas, aby przyjąć pozycję stojącą z basem. Oto jak tego dokonać.

1. **Sprawdź, czy pasek jest dobrze przytwierdzony do zaczepów.**

Sprawdź też, czy pasek jest prosto i nie jest przekręcony na żadnym z końców.

2. **Pozwól instrumentowi swobodnie wisieć na ramieniu.**

Trzymaj rękę pod szyjką, ale nie ściskaj jej. Niektóre basy trochę przeważają w stronę główki, a inne są idealnie wyważone. Niezależnie od tego, jaki rodzaj basu masz, musisz przywyknąć do tego, jak go czujesz.

3. **Ustaw dłonie na basie.**

Lewa dłoń powinna móc swobodnie wędrować po całym gryfie od dołu do góry bez konieczności podtrzymywania instrumentu. Prawa dłoń ma swobodnie dosięgać do każdej struny.

Pozycja stojąca będzie przypuszczalnie Twoją *pozycją koncertową* (zobacz rysunek 2.2).

Siedzenie z basem

W trakcie tych niekończących się godzin ćwiczeń możesz zapragnąć usiąść (zobacz rysunek 2.3). Polecam Ci korzystanie z taboretu lub wysokiego krzesła bez podłokietników. W ten sposób bas będzie ustawiony podobnie jak w pozycji stojącej. Poza tym Twoje uda powinny być co najmniej równoległe do podłogi, ale staraj się siedzieć tak, aby biodra były wyżej niż kolana.

Gdy usiądziesz, nie zdejmuj paska. Być może odczujesz, że jest mniej napięty, gdy gitara opiera się na udach, lecz powinien nadal trzymać ją we właściwej pozycji. Lewa dłoń ma swobodę ruchu po całym gryfie bez konieczności podtrzymywania instrumentu, a prawa dłoń bez trudu dosięga do wszystkich strun.



Rysunek 2.2.
Stanie z basem



Rysunek 2.3.
Siedzenie
z basem

Właściwa pozycja dłoni

Sekret właściwej pozycji obu dłoni jest prosty: powinny być rozluźnione i zrelaksowane. Chcesz, aby uderzanie i przyciskanie strun wymagało jak najmniejszego wysiłku. Odpowiednia pozycja umożliwi granie z dużą szybkością i doskonałą precyzją, a jednocześnie pozwala w znacznym stopniu panować nad brzmieniem.

Pozycja lewej dłoni

Każdy palec lewej dłoni powinien móc naciskać inny próg bez nadmiernego napięcia. Gdy każdy palec spoczywa na innym progu, dłoń jest w stanie zagrać niemal każdą figurę muzyczną bez *przesunięć*, czyli zmian pozycji w celu wydobycia dźwięku (figura to niezależna i autonomiczna fraza muzyczna, coś w rodzaju zdania w mowie).

Gdy przesunięcie jest konieczne, zazwyczaj wystarcza zmiana o jeden próg w jedną lub drugą stronę. Sprawdź na rysunku 2.4 właściwą pozycję lewej dłoni, a żeby ją uzyskać, wykonaj poniższe punkty.

1. Wyciągnij lewą rękę przed siebie.

Nadgarstek i dłoń powinny zwisać.

2. Nie zmieniając kąta nadgarstka, obróć rękę wnętrzem dłoni do góry i delikatnie zegnij palec.

Ustaw kciuk naprzeciw palca wskazującego (lub przestrzeni między palcem wskazującym i środkowym).

3. Przysuwaj łokieć do boku klatki piersiowej (nie ruszając dłonią), aż gryf znajdzie się w Twojej dłoni.

Pamiętaj: nie zamykaj dłoni!

4. Połóż wierzchołek kciuka na środku tylnej strony szyjki (oczywiście szyjki basu, a nie butelki z piwem).

Pilnuj, aby koniuszki palców były skierowane do góry.

5. Delikatnie rozłóż palce nad strunami, ustawiając je kolejno w pobliżu sąsiadujących progów.

6. Zegnij palce, aby ich końce znalazły się na jednej ze strun.

Pamiętaj, żeby palce leżały blisko progów.



Rysunek 2.4.
Pozycja lewej
dłoni

Teraz jesteś gotów, aby przycisnąć strunę do progu i zagrać dźwięk. Chociaż możesz przyciskać pożądane nuty, brakuje nam jednak czegoś, co wprawi strunę w drgania i wydobędzie z niej dźwięk. Do tego właśnie potrzebujesz prawej ręki.

Pozycja prawej dłoni

Zapewne widziałeś różne popularne techniki prawej dłoni. Tak naprawdę jest ich tak wiele, że można by o nich napisać osobną książkę. Tutaj skupimy się na *grze palcami*, która jest najbardziej elastyczną i najczęściej stosowaną techniką pozwalającą zagrać w niemal każdym stylu muzyki. Sprzyja ona także rozwijaniu *dynamiki* (akcentowania określonych nut). W tej sekcji pokażę Ci także właściwe pozycje do grania piórkciem i grania kciukiem (tzw. *klangu*).



Prawą rękę nazywam „ręką uderzającą struny”, a nie „trącającą” czy „podrywającą”. Wszystkie określenia są technicznie poprawne, ale ja wolę *uderzanie*, gdyż *trącanie* i *podrywanie* sugeruje, że powinieneś odciągać strunę od korpusu gitary, co prowadzi do uzyskania cienkiego brzmienia. Lepiej uderzać strunę *w stronę* korpusu, a nie *odciągać od niego*.

Pozycja prawej dłoni do grania palcami

Ta nazwa (granie palcami) oznacza korzystanie z palca wskazującego i środkowego. Ten sposób wydobywania dźwięków usłyszysz w country, rocku, jazzie, funku i niemal każdym innym rodzaju muzyki. Jaco Pastorius, James Jamerson i Francis Rocco Prestia to zaledwie trzech spośród niezliczonej rzeszy basistów grających tą techniką. Poniższe punkty pomogą Ci we właściwym ułożeniu dłoni, a potem porównaj uzyskany efekt z rysunkiem 2.5.



Rysunek 2.5.
Właściwa
pozycja
prawej dłoni

- 1. Podnieś rękę do góry, jakbyś pokazywał coś w oddali. Nadgarstek, dłoń i palce powinny być rozluźnione.**

Zegnij nadgarstek pod kątem 45 stopni (około), ustaw kciuk naprzeciw palca wskazującego i delikatnie zegnij palce, kierując ich czubki w stronę podłogi.

2. **Zacznij powoli zginać łokieć, zachowując nieznaczny dystans od klatki piersiowej.**
3. **Pozwól dłoni zbliżyć się do instrumentu, aż kciuk dotknie *podpórki kciuka* (plastikowej lub drewnianej sztaby służącej do opierania kciuka) lub *przetwornika* (magnetycznej sztaby, która wychwytuje wibracje strun).**

Trzymaj łokieć obok klatki piersiowej, a nie za nią.

4. **Oprzyj ciężar ręki na kciuku.**

Być może będziesz potrzebował trochę czasu, żeby przywyknąć do tej pozycji, ale pozwala ona na maksymalne rozluźnienie ręki i ramienia. Kciuk służy jako narzędzie pomiarowe dla palców i poszczególnych strun. W tej pozycji nie musisz patrzeć, którą strunę grasz, gdyż wyczuwasz, gdzie jesteś.

5. **Sięgnij do najwyższej struny palcem wskazującym lub środkowym (zobacz rysunek 2.6).**



Rysunek 2.6.
Sięganie do
najwyższej
struny



Będziesz musiał nieco bardziej zginać kciuk i potraktować go jak wysięgnik, na którym przesuniesz rękę w stronę wyższych strun.

Określenia *wysoka struna* i *niska struna* odwołują się do wysokości dźwięku strun, a nie do pozycji ręki. Wyższe struny to te, które są bliżej Twoich stóp, a niższe struny to te, które są bliżej głowy.

6. **Sięgnij do najniższej struny.**

Teraz kciuk jest bardziej wyprostowany. Wsparta na nim ręka zbliża się do ciała, a dłoń do korpusu basu, jak widać na rysunku 2.7.



Rysunek 2.7.
Sięganie
do najniższej
struny



Pozycja prawej dłoni do grania piórkiem

Niektórzy basiści wolą wydobywać dźwięki piórkiem (małym trójkątnym kawałkiem plastiku mniej więcej wielkości pięciozłotówki), a nie palcami. Ponieważ struny basu są znacznie grubsze niż w gitarze, piórko także musi być odpowiednio solidne.



Piórko można trzymać na dwa sposoby: otwarty i zamknięty. Aby zagrać zamkniętą dłońią, musisz wykonać następujące kroki.

1. **Chwyć piórko kciukiem i palcem wskazującym.**
2. **Zrób z dłoni nie do końca zaciśniętą pięść.**
3. **Przesuwaj palec wskazujący wzdłuż wewnętrznej krawędzi kciuka, aż dotrzesz do jego pierwszego stawu.**

W tym miejscu powinno znaleźć się piórko z widoczną tylko końcówką. Zobacz rysunek 2.8.



Rysunek 2.8.
Trzymanie
piórka w za-
mkniętej dłoni

Od Carol Kaye do Paula McCartneya: krótki przegląd najstynniejszych piórkujących basistów

Granie piórkiem było popularną techniką w latach młodości gitary basowej (czyli latach pięćdziesiątych i sześćdziesiątych, które być może nie są dla Ciebie latami młodości). Wielu basistów pierwszej generacji zamieniło gitarę na bas i przeniosło na niego technikę gry piórkiem. Przykładem mogą być Joe Osborn i Carol Kaye, muzycy sesyjni i gitarzyści, którzy po przejściu na bas nadal grali piórkiem. Ostry atak piórka dawał nowy poziom wyrazistości i prezencji granych przez nich dźwięków. W ten sposób rozbite zostało przekonanie (wyznawane wcześniej przez producentów i inżynierów dźwięku mających do czynienia z kontrabasem), że bas powinno się czuć, a nie słyszeć. Przyczyniło się to do rozpowszechnienia gitary basowej na całym świecie. Partie Joego Osborna słysząc na wielu przebojach grupy Fifth Dimension, takich jak „Aquarius/Let The Sunshine In”, a Carol Kaye między innymi grała na licznych hitach zespołu Beach Boys, takich jak „Good Vibrations”.

Jeśli poszukasz w internecie informacji o tych sławnych basistach, odkryjesz, że ich świetne partie znajdują się w bardzo wielu słynnych kawałkach. *Świetna partia basowa* to linia basu, która wprawia w ruch i rozwija melodię, ma wyjątkowe cechy definiujące utwór (pomyśl o „Come Together” The Beatles) i nie zakłóca ani melodii, ani wokali. Oczywiście jednym z najstynniejszych piórkujących basistów jest Paul McCartney, były basista The Beatles. Paul własnoręcznie (tak dokładnie to piórkiem) wyciągnął gitarę basową na pierwszy plan w muzyce popularnej, komponując po drodze jedne z najbardziej pamiętnych linii basowych wszech czasów. Posłuchaj jego partii w „Penny Lane”, „Day Tripper” czy niesamowitym „Something”, a bardziej uświadomisz sobie kluczową rolę basu we współczesnej muzyce.

Możesz także grać piórkiem w otwartej dłoni (zobacz rysunek 2.9). Piórko także trzyma się palcem wskazującym i kciukiem, lecz między palcami i wnętrzem dłoni zostawia się trochę przestrzeni. Być może spodoba Ci się większa kontrola, jaką daje oparcie palca serdecznego i małego o korpus gitary. Oba style wymagają naprzemiennych skrętów nadgarstka ręki uderzającej struny.



Rysunek 2.9.
Piórko w otwartej dłoni



Gdy grasz piórkiem, możesz uderzać strunę albo od góry, albo od dołu. Niektórzy basiści preferują grę wyłącznie uderzeniami w dół, inni wyłącznie uderzeniami w górę. Są też tacy, którzy łączą oba rodzaje uderzeń w celu uzyskania jeszcze większej szybkości. Nie bój się eksperymentować i sprawdź, która technika pasuje do Twojego stylu muzycznego.

Klang i kciukowanie

Klang (ang. *slap*) stał się popularny w latach siedemdziesiątych i osiemdziesiątych. Jednym z pierwszych basistów grających tą techniką był Larry Graham (Sly and the Family Stone, Graham Central Station), a tacy muzycy jak Stanley Clarke rozwijali

jego technikę. Wśród popularniejszych współczesnych basistów posługujących się klangiem znajdują się Marcus Miller, Flea (Red Hot Chili Peppers) i Victor Wooten (Béla Fleck, The Flecktones).



Granie piórką przestało być koniecznością ze względów dźwiękowych (akustycznych). Technologia się rozwinęła i zaręczam Ci, że Twój bas bez piórka będzie słyszalny równie dobrze.

Pozycja prawej dłoni do grania klangiem

Granie *klangiem* lub *slapem* polega na uderzeniu niskich strun bokiem kciuka, co prowadzi do uzyskania *perkusyjnego brzmienia* (ostrego ataku i szybkiego wyciszenia nuty, podobnie jak w perkusji), a następnie *podrywaniu* wysokiej struny palcem wskazującym. Oto jak tego dokonać.

1. Zrób prawą dłońią nie do końca zaciśniętą pięść.

Podnieś kciuk, aby był od niej oddalony, tak jak przy łapaniu autostopu.

2. Rozluźnij palec wskazujący i zrób z niego hak.

Palec wskazujący powinien wyglądać tak, jakbyś pociągał za spust pistoletu.

3. Oprzyj przedramię na korpusie basu, aby prawa dłoń unosiła się nad strunami.

4. Wykonaj szybki skręt dłoni w kostce i uderz kciukiem jedną z niższych strun, trafiając ją dokładnie na końcu gryfu.

Ten styl wymaga sporej pracy nadgarstka. Rysunek 2.10 (zdjęcie z prawej) demonstruje poprawny sposób wykonywania tego ruchu.

5. Zahacz palec wskazujący o wysoką strunę i obracając nadgarstek w przeciwną stronę, poderwij ją, aby uderzyła o gryf.

Zobacz, jak to zrobić, na rysunku 2.10 (zdjęcie po lewej).



Rysunek 2.10.
Uderzenie struny kciukiem (po prawej) i poderwanie struny palcem wskazującym (po lewej)



Pamiętaj o niezwłocznym oderwaniu kciuka od strun, aby dźwięk mógł zabrzmieć.



Nie ciągnij zbyt mocno za cienkie struny, gdyż możesz je urwać. Wystarczy niewielka siła.

Czytanie diagramu gryfu

W niektórych sytuacjach muzycy są zmuszeni do odczytywania muzyki, a nawet do dokładnego zagrania dźwięków zapisanych w nutach (podstawy odczytywania muzyki poznasz w rozdziale 3.). Większość basistów woli jednak tworzyć własne akompaniamenty do zadanej melodii. Wybrane dźwięki postrzegają jako obraz. Korzystanie z diagramu gryfu (lub siatki) stanowi świetny sposób na wyobrażenie sobie takich obrazów.

Skale i akordy

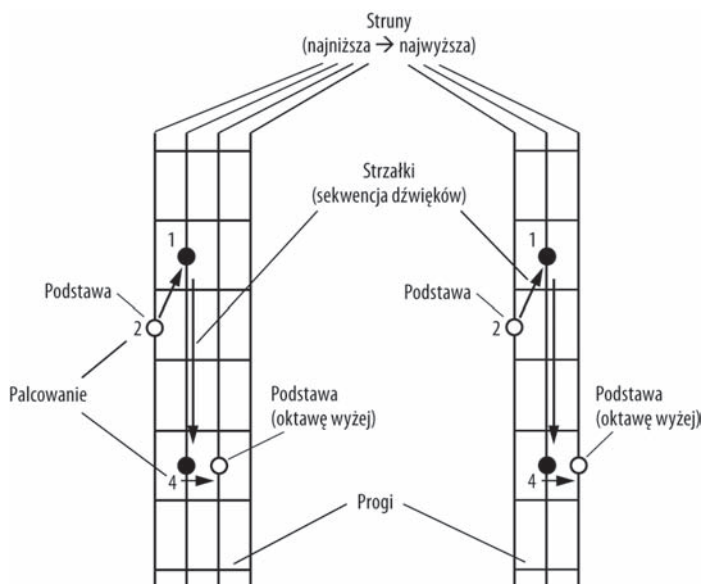
Muzycy w tworzeniu melodii bazują na *skalach*, czyli uporządkowanej sekwencji wznoszących się lub opadających dźwięków. Najczęściej stosowane skale składają się z siedmiu dźwięków i zaczynają się od *podstawy* (pierwszej nuty). Ósmy dźwięk w sekwencji jest taki sam jak pierwszy, lecz o *oktawę* wyższy. *Akord* to kombinacja trzech lub większej liczby dźwięków zaczerpniętych ze skali. Zarówno skale, jak i akordy bardziej szczegółowo opisuję w rozdziale 5.

Nie musisz umieć czytać nut, żeby grać na basie: muzyka to nie sztuka wizualna, lecz dźwiękowa. Inaczej mówiąc, słucha się jej. Niektórzy z moich ulubionych basistów nie umieją odczytać nawet jednej nuty. Większość jednak przekonuje się, że jest to przydatna umiejętność, gdy muzykuje się z innymi ludźmi. Niektórzy liderzy zespołów tego wymagają.

Muzyka jest często zapisywana na papierze po to, aby można ją było przekazać innym. Można to zrobić na kilka różnych sposobów. Ja na przykład często korzystam z *diagramu gryfu*, aby pokazać pozycje poszczególnych skal i akordów na gryfie. Diagram to po prostu schemat gryfu naniesiony na papier. Rysunek 2.11 przedstawia przykładowy schemat gryfu.

Diagram składa się z następujących elementów:

- ✓ **Pionowe linie reprezentują struny od najniższej (z lewej strony) do najwyższej (z prawej).** Ponieważ całą skalę (jedną oktawę) lub akord często można zagrać na trzech strunach, diagramy zazwyczaj zawierają trzy struny, nawet jeśli bas ma przynajmniej cztery. Piękno tego systemu polega na tym, że diagram można zastosować do dowolnego miejsca na basie, pod warunkiem że będziesz miał do dyspozycji odpowiednią liczbę strun i progów.
- ✓ **Poziome linie diagramu reprezentują progi.**
- ✓ **Pełne czarne kropki i białe w środku okręgi oznaczają dźwięki do zagrania.** Okrąg to *podstawa* lub *tonika*, czyli najważniejszy dźwięk skali lub akordu i zazwyczaj pierwszy do zagrania (szczegółowe wyjaśnienie tych pojęć i koncepcji znajdziesz w rozdziale 5.).



Rysunek 2.11.
Opis elemen-
tów diagramu
gryfu

- ✓ **Cyfry obok kropek oznaczają palce, którymi należy przycisnąć określony próg zgodnie z następującym schematem:**
 - 1 = palec wskazujący.
 - 2 = palec środkowy.
 - 3 = palec serdeczny.
 - 4 = mały palec.
- ✓ **Strzałki między kropkami wskazują kolejność wydobywania dźwięków (jeśli mamy do czynienia z jakąś sekwencją).** Na basie niemal zawsze gra się jeden dźwięk na raz.

Opisana powyżej czteropalcowa technika pozwala zagrać wszystko z minimalnym wysiłkiem, najmniejszą liczbą zmian pozycji i największą spójnością. Stosowanie tego samego palcowania za każdym razem, gdy grasz tę samą skalę, jest kluczowe dla rozwijania prędkości i dokładności oraz płynności wydobywania dźwięków. Skala durowa zaczynająca się od podstawy C, zwana skalą *C-dur* lub *gamą C*, wygląda dokładnie tak samo jak skale durowe zaczynające się od innej podstawy. Na przykład wygląda identycznie jak skala durowa zaczynająca się od D (która, jak się domyślasz, nazywa się skalą *D-dur*). Obie skale mają jednakową strukturę oraz są grane tym samym palcowaniem w identycznej sekwencji. Skala D po prostu zaczyna się dwa progi wyżej niż skala C.

Gdy nauczysz się na pamięć schematu grania skali lub akordu w jednej tonacji, ten sam układ możesz zagrać w dowolnej tonacji i dowolnym miejscu na gryfie gitary basowej.

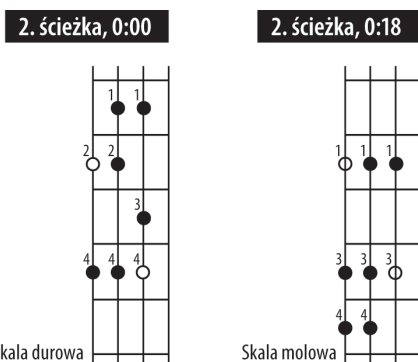


Diagram skali durowej i molowej

Skala molowa i durowa to dwa podstawowe rodzaje skal stosowanych w muzyce. Oba składają się z kombinacji przejść o pół tonu i o cały ton. *Półton* to odległość od jednego progu na basie do następnego. *Cały ton* oznacza ominięcie jednego progu. Budowę skali molowej i durowej szczegółowo opisuję w rozdziale 5.

Rysunek 2.12 przedstawia diagramy z dźwiękami obu skal.

- ✓ Po lewej znajduje się skala durowa.
- ✓ Po prawej znajduje się skala molowa.



Rysunek 2.12.
Diagram ze skalą durową (po lewej) i diagram ze skalą molową (po prawej)



Aby zagrać całą skalę, zacznij od wybranego dźwięku (na przykład C) i wydobądź kolejne, coraz wyższe dźwięki aż do tego samego (C), lecz wyższego (jak na rysunku 2.12). Dźwięki skali mieszczą się na trzech strunach i można je zagrać bez zmiany pozycji lewej ręki. Jedna pełna skala to oktawa.

Każdą skalę durową i molową możesz zagrać bez zmiany pozycji ręki.



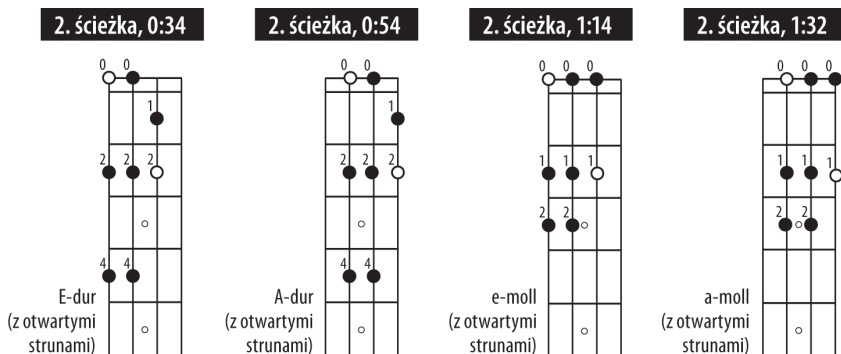
Posłuchaj skal z rysunku 2.12 granych po kolei. Pierwsza część nagrania to skala G-dur, co oznacza, że zaczyna się od dźwięku G (pamiętaj, że budowa skali nie zmieni się, niezależnie od tonacji, którą wybierzesz; spróbuj zagrać tę skalę durową w tonacji D lub zaczynając od dowolnego innego dźwięku na gryfie). Drugą część nagrania zawiera skalę g-moll. Ona także zaczyna się od podstawy G (ale możesz zagrać tę skalę w dowolnej tonacji bez zmiany jej budowy).

Skale z otwartymi strunami

Skale z otwartymi strunami tworzą nieco inne schematy. Otwartą strunę gra się bez naciskania jakiegokolwiek progu. Pierwsza otwarta struna jest podstawą. W tonacjach E i A możesz wykorzystać *otwarte* struny (nieprzyciśnięte na progu) do zagrania skali durowej lub molowej. Zobacz rysunek 2.13.

Rysunek 2.13.

Diagram nr 1:
skala E-dur
z otwartymi
strunami, dia-
gram nr 2:
skala A-dur
z otwartymi
strunami, dia-
gram nr 3:
skala e-moll
z otwartymi
strunami, dia-
gram nr 4:
skala a-moll
z otwartymi
strunami



Szukanie dźwięków na gryfie

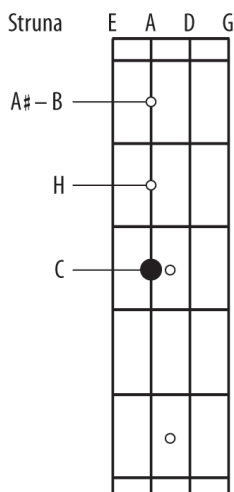
Każdy ze schematów skal (poza skalami E i A na otwartych strunach) można zagrać w dowolnej tonacji. Pozostaje więc jedno pytanie: jak znaleźć określoną tonację, gdy ktoś poprosi Cię na przykład o zagranie w C? Ponieważ schematy można transponować do dowolnej tonacji, musisz jedynie trafić w podstawę (w tym przypadku w dźwięk C) odpowiednim palcem lewej ręki (zazwyczaj środkowym przy skalach durowych i wskazującym w molowych), a znajdziesz się we właściwej pozycji.



Na boku szyjki, a czasem też na gryfie basu, znajdują się kropki. Są to Twoje drogowskazy ułatwiające zlokalizowanie dźwięków. Dźwięki są uporządkowane w sekwencję *półtonów*, czyli najmniejszych odległości muzycznych (przynajmniej na zachodniej półkuli). Każdy próg to jeden półton. Kolejne dźwięki oddalone o jeden półton to: C, C# (C *podwyższone*) lub D \flat (D *obniżone*), D, D# lub E \flat , E, F, F# lub G \flat , G, G# lub A \flat , A, A# lub B, H i C. Zwróć uwagę, że niektóre dźwięki mają dwie nazwy. Na przykład C# i D \flat to ta sama nuta (o pół tonu wyższa od C lub o pół tonu niższa od D).

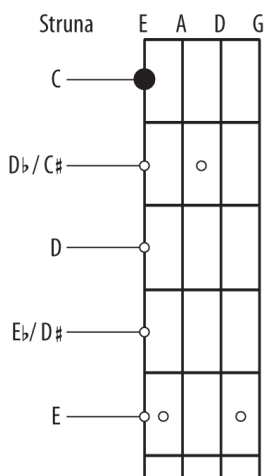
Dźwięk zwiększony o pół tonu (jeden próg) ma obok swojej nazwy krzyżyk (#). Gdy na przykład C grane na trzecim progu struny A (drugiej grubej struny) zostanie podniesione o pół tonu i zagrane na czwartym progu, zamieni się w C#. Dźwięk zmniejszony o pół tonu (jeden próg) ma obok swojej nazwy bemol (b). Gdy na przykład G grane na trzecim progu struny E zostanie obniżone o pół tonu (do drugiego progu), zamieni się w G \flat .

Dźwięki na otwartych strunach Twojego basu (od najniższego do najwyższego) to E, A, D i G. Możesz zacząć od dowolnej otwartej struny i policzyć półtony, aby znaleźć szukaną nutę. Na przykład: gdy szukasz C na strunie A (zobacz rysunek 2.14), na pierwszym progu jest A# lub B, na drugim H, a na trzecim C (czyli pierwszym progu z kropką).



Rysunek 2.14.
Diagram pokazujący dźwięk C na strunie A

Na dwunastym progu Twojego basu znajdują się dwie kropki. Oznaczają one oktawę. Przyciskając dowolną strunę na dwunastym progu i uderzając ją, uzyskasz tę samą nutę co na otwartej strunie, lecz o oktawę wyższą. Jeśli chcesz znaleźć C na strunie E (zobacz rysunek 2.15), możesz zacząć od znaczka oktawy na tej strunie i pójść do tyłu: E, E^b lub D[#], D, D^b lub C[#] i C. C jest cztery progi niżej od znaczka oktawy, między trzecią i czwartą kropką na strunie E.



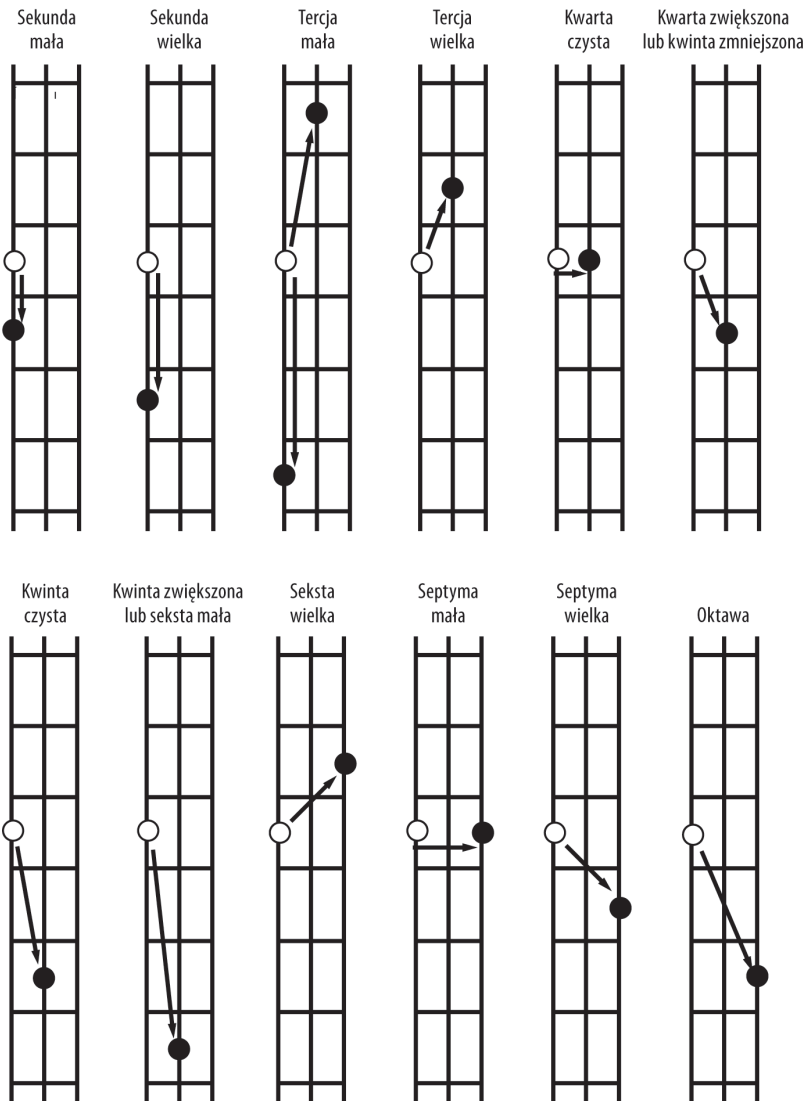
Rysunek 2.15.
Diagram pokazujący dźwięk C na strunie E

Identyfikowanie interwałów: schemat jest zawsze taki sam

Interwał to odległość między dwoma dźwiękami. Na przykład w skali C odległość od podstawy C w górę do dźwięku F to cztery stopnie (C, D, E i F), więc interwał nazywa się kwartą. Gdy identyfikujesz interwał, musisz znaleźć zarówno pierwotną nutę

(w naszym przykładzie C), jak i końcową nutę (F). Muzycy komunikują się za pomocą tej terminologii: „Hej, spróbuj zagrać kwartę zamiast kwinty w akordzie G”, co oznacza: „Zagraj G z C (kwarta), zamiast G z D (kwinta)”. Dlatego znajomość interwałów jest ważna. Schemat jest jednak zawsze taki sam; na przykład kwarta zawsze wygląda i jest odczuwana tak samo, niezależnie od tonacji.

Rysunek 2.16 przedstawia nazwy i konfiguracje każdego interwału. Pusty okrąg oznacza dźwięk, od którego liczysz, a pełna czarna kropka to interwał. Możesz znaleźć je samodzielnie, wyczuwając je palcami (gdy każdy palec obsługuje jeden próg). Gdy przywykniesz do tego, jak są odczuwane, będzie Ci łatwiej wykorzystać je na żywo.



Rysunek 2.16.
Diagramy
z interwałami

Strojenie gitary basowej

Gdy już zawieszysz bas na pasku, Twoim pierwszym zadaniem jest jego nastrojenie. Można to zrobić na kilka sposobów. W tej sekcji pokażę Ci poszczególne techniki krok po kroku. Przywykniecie do nasłuchiwania niskich częstotliwości dźwięków basu może trochę potrwać, ale praktyka i kilka trików (które Ci pokażę) sprawią, że nauczysz się stroić bas błyskawicznie.



Na 1. ścieżce płyty gram kolejno wszystkie struny czterostrunowego basu. Przywyknij do ich dźwięku, abyś wiedział, jak powinien brzmieć dobrze nastrojony bas. Możesz wykorzystać tę ścieżkę do strojenia własnego basu. Przypuszczalnie jednak nie będziesz nosił ze sobą odtwarzacza CD wszędzie, gdzie grasz, dlatego przydadzą Ci się także inne techniki strojenia basu.

Używanie dźwięku odniesienia przy samodzielnej grze

Dźwięk odniesienia to dźwięk, którego używasz jako podstawy do nastrojenia strun swojego basu. Pianino jest wyśmienitym źródłem wzorcowej wysokości dźwięku, ponieważ ma bardzo stabilny strój. Nie jesteś jednak ograniczony do tego instrumentu, gdyż istnieje wiele innych źródeł.

Dźwięk odniesienia uzyskany za pomocą tunera

Korzystanie z elektronicznego tunera (stroika) to chyba najłatwiejszy sposób strojenia basu. Nowoczesne tunery mają wyświetlacz, który dokładnie pokazuje, gdzie jest Twoja struna (pod względem wysokości dźwięku oczywiście, bo fizycznie to jest na gitarze), czy jej dźwięk jest podwyższony (z krzyżykiem), czy obniżony (z bemolem) oraz do jakiej nuty masz najbliższą (na wypadek, gdyby Twój bas został sponiewierany i struna G dawała dźwięk bliższy F niż G).

Aby nastroić bas za pomocą tunera, wykonaj poniższe punkty.

1. Kup tuner.

No dobrze, dobrze! Być może nie trzeba o tym wspominać, pamiętaj jednak, że potrzebujesz tunera, który wykrywa niskie częstotliwości basu. Nie wszystkie to potrafią.

2. Podłącz bas do tunera kablem (tym samym, którym podłączasz go do wzmacniacza).

W rozdziale 17. znajduje się zdjęcie kabla.

3. Uderz otwartą strunę i pozwól jej wybrzmieć.

Niskie dźwięki rozchodzą się powoli i tuner potrzebuje czasu, żeby odczytać nutę.

4. Dostrój strunę tak, aby igła (lub wyświetlana kreska) tunera znalazła się w środku ekranu, co oznacza, że struna ma właściwą wysokość.

Upewnij się, że wyświetla się właściwa dla danej struny nuta (E, A, D lub G), żeby się nie okazało, iż na przykład strunę G idealnie nastroiłeś do G#, co oznacza, że będzie brzmiała zupełnie inaczej, niż powinna brzmieć ta struna.

Strojenie tunerem sprawdza się nawet w hałaśliwym otoczeniu. Pamiętaj o zapasowej baterii, żeby nie doszło do sytuacji, w której jedynym sposobem na zobaczenie ruchu igły będzie wścickły rzut stroikiem o ścianę.



Nie powinieneś bazować wyłącznie na urządzeniu elektrycznym. Musisz wiedzieć, jak nastroić bas samodzielnie, na wypadek gdyby cofająca śmieciarka rozjechała Twój tuner, gdy pakujesz sprzęt do samochodu.

Dźwięk odniesienia z innej struny własnego instrumentu

Gdy grasz sam, możesz dostroić struny basu względem siebie, co określa się jako *strojenie względne*. W takim przypadku wykorzystujesz jedną strunę, zazwyczaj niskie E, jako dźwięk odniesienia i dostrajasz do niej pozostałe trzy struny (opis tego procesu znajdziesz nieco dalej w tym rozdziale w sekcji „Strojenie strun basu względem siebie”).



Gdy nastroisz instrument tą metodą, może się okazać, iż nie stroisz z żadnym innym instrumentem, jeśli struna E użyta jako dźwięk odniesienia dla pozostałych strun nie miała takiej wysokości dźwięku, jaką powinna mieć.

Dźwięk odniesienia z kamertonu

Kamerton daje tylko jeden dźwięk odniesienia. Odpowiada on (choć jest o kilka oktav wyższy) dźwiękowi struny A, czyli drugiej z najgrubszych lub drugiej od góry (licząc od strony Twojej głowy). Kamerton pozwala na wyśmienite nastrojenie basu, pod warunkiem że wykonasz poniższe punkty.

- 1. Uderz kamertonem o twardą powierzchnię i umieść jego rączkę między zębami (nie dotykając jego zębów).**

Usłyszysz dźwięk A rezonujący w Twojej głowie. **Uwaga:** dzielenie się kamertonem jest raczej niewskazane (chyba że ze swoją drugą połówką), warto też dbać, żeby był w miarę czysty.

- 2. Nastroj strunę A — albo otwartą, albo za pomocą flażoletów (zobacz: „Stosowanie flażoletów w strojeniu” nieco dalej w tym rozdziale, jeśli interesuje Cię szczegółowy opis) — do dźwięku A uzyskanego z kamertonu.**

- 3. Dostrój pozostałe struny do struny A.**

Nieco dalej w tym rozdziale, w sekcji „Strojenie strun basu względem siebie”, wyjaśniam podstawy tego procesu strojenia.

Gdy grasz sam, możesz nastroić gitarę basową za pomocą tunera elektronicznego lub kamertonu, albo dostroić bas do struny E. Jeżeli jednak Twój znajomi pianiści i gitarzyści przyszli pograć z Tobą, zrezygnuj z tych metod i dostrój bas do pozostałych instrumentów.

Dźwięk odniesienia w grze zespołowej

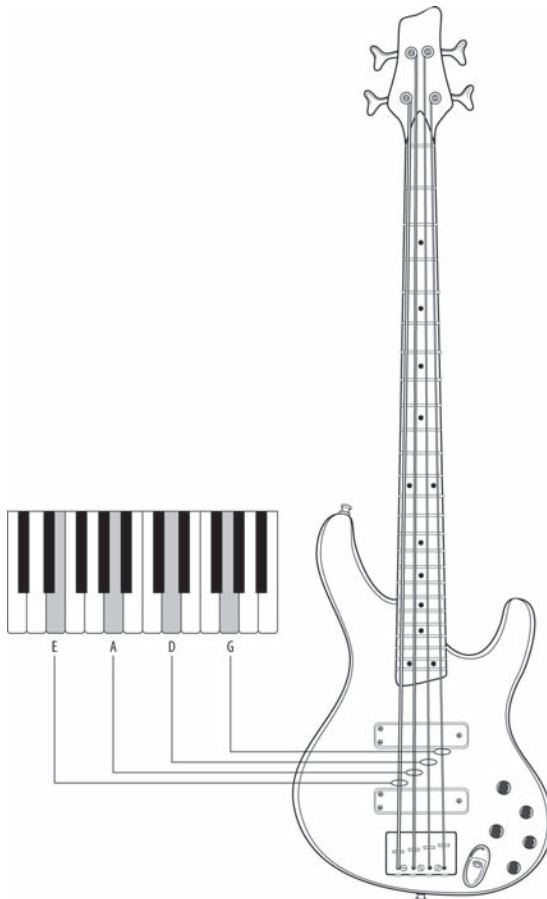
Gdy grasz z innymi muzykami, musisz dostroić bas do pozostałych instrumentów. Możesz stroić poszczególne struny, porównując je kolejno do odpowiednich dźwięków nastrojonego instrumentu, takiego jak pianino.



Namawiam Cię jednak, żebyś stroił jedną strunę do dźwięku odniesienia (bazując na normalnych dźwiękach lub flażoletach, zobacz sekcję „Stosowanie flażoletów w strojeniu” nieco dalej w tym rozdziale), a następnie nastroił pozostałe struny w odniesieniu do tej.

Dźwięk odniesienia z pianina

Ponieważ strój pianina jest bardzo stabilny, stanowi doskonałe źródło dźwięku odniesienia. Rysunek 2.17 pokazuje, które klawisze odpowiadają otwartym strunom basu. Może się okazać, że łatwiej Ci będzie nastroić strunę, gdy dźwięk odniesienia (na pianinie) będzie o oktawę wyższy.



Rysunek 2.17.
Klawisze pianina, które odpowiadają otwartym strunom basu

Dźwięk odniesienia z gitary

Najniższe (najgrubsze) cztery struny gitary odpowiadają czterem strunom basu. Zaczynając od niskich (grubych) i idąc w stronę wysokich (cienkich), są to struny E, A, D i G. Pamiętaj, że w gitarze są to dźwięki wyższe o jedną oktawę. To te same dźwięki, tylko wyższe.

Rysunek 2.18 pokazuje, które struny gitary odpowiadają strunom basu.



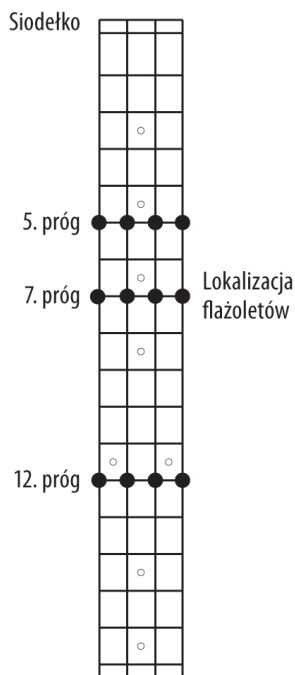
Rysunek 2.18.
Struny gitary,
które odpowia-
dają otwartym
strunom basu

Stosowanie flażoletów w strojeniu

Większość nut podawanych Ci jako dźwięki odniesienia (na przykład z gitary) będzie pochodziła z wyższej oktawy. Gdybyś próbował dopasować bas do wyższych nut, strojona struna wymykałaby się Twojemu słuchowi. Porównywanie dźwięków różniących się o oktawę (lub dwie) jest łatwiejsze z wykorzystaniem flażoletów.

Flażolety to dźwięki, które naturalnie wybrzmiewają na strunie, gdy dotkniesz ją lekko w określonych punktach, po czym uderzysz prawą ręką. Ze względu na to, że bas jest tak niski, znacznie łatwiej usłyszeć wyższe flażolety. Najsilniejsze i najwyraźniejsze uzyskuje się na dwunastym, siódmym i piątym progu.

Spójrz na rysunek 2.19, aby poznać podstawowe flażolety.



Rysunek 2.19.
Podstawowe flażolety

Flażolety brzmią krystalicznie czysto, dlatego świetnie nadają się do strojenia, lecz aby z nich korzystać, musisz najpierw porządnie opanować technikę ich grania. Aby zagrać flażolet, wykonaj poniższe punkty.

- 1. Delikatnie dotknij pożądaną strunę na dwunastym, siódmym lub piątym progu jednym z palców lewej dłoni (środkowy i wskazujący są najlepsze, ale możesz użyć dowolnego).**

Nie dociskaj struny do progu. Oderwij palec lewej dłoni od miejsca, w którym dotykasz struny (dwunastego, siódmego lub piątego progu) w momencie, gdy uderzysz strunę prawą dłonią.

- 2. Umieść dłoń blisko mostka i uderz strunę (którą dotykasz lewą dłonią) palcem wskazującym lub środkowym prawej dłoni.**

Im bliżej mostka będzie uderzający palec (prawej dłoni), tym czystszy flażolet uzyskasz.

- 3. Gdy flażolet zacznie wybrzmiewać, oderwij palec lewej dłoni od struny.**

Flażolet będzie wybrzmiewał, pod warunkiem że nie dotkniesz struny.



Gdy uderzasz flażolet na strunie, która nie jest dokładnie nastrojona, możesz usłyszeć *dudnienie* lub *falowanie* dźwięku. Trzeba nauczyć się to słyszeć, ale dzięki trzeciej ścieżce płyty będziesz wiedział, czego nasłuchiwać. Pozwól flażoletom wybrzmiewać, a sam powoli pokręć kluczykiem struny, którą stroisz. Jeśli falowanie przyspiesza, kręcisz w złą stronę. Jeżeli zwalnia, to kręcisz we właściwym kierunku. Obracaj kluczykiem tak długo, aż falowanie ustanie. Gdy dźwięk będzie równy, struna jest nastrojona. Jeśli falowanie zwalniało, po czym znowu zaczęło przyspieszać, przekręciłeś za punkt, w którym powinieneś się zatrzymać. Powoli przekręć kluczyk z powrotem, aż falowanie zaniknie.

Strojenie strun basu względem siebie

Prędzej czy później wszystko sprowadza się do tego, że stroisz jedną strunę basu do dźwięku odniesienia, po czym musisz dostroić resztę strun do tej nastrojonej. Strojenie strun basu względem siebie można wykonać na trzy sposoby: metodą piątego progu, metodą siódmego progu i za pomocą flażoletów.

Niezależnie od metody, jeśli dźwięki nie będą dokładnie dopasowane, usłyszysz falowanie. Gdy kręcisz kluczykami poszczególnych strun, spowolnienie falowania oznacza, że zbliżasz się do właściwej wysokości. Gdy ją uzyskasz, falowanie zaniknie.

Metoda piątego progu

Poniższe punkty pokazują, jak nastroić bas metodą piątego progu (zobacz rysunek 2.20). Jeśli grasz z innymi muzykami, pamiętaj o uzyskaniu dźwięku odniesienia dla swojej struny E (najniższej i najgrubszej) od jednego z pozostałych instrumentów, zanim zabierzesz się za strojenie.

1. Naciśnij strunę E na piątym progu dowolnym palcem lewej ręki.

Dotknij tylko struny E, ponieważ struna A musi móc swobodnie wibrować. W rzeczywistości naciska się między czwartym a piątym progiem, bliżej piątego.

2. Uderz jednocześnie struny E i A prawą dłonią i pozwól im wybrzmiewać.

Gdy porównujesz brzmienie obu strun, nie odrywaj palca lewej ręki od piątego progu niższej struny. Naucz się kręcić kluczykami za pomocą prawej dłoni (sięgając przez lewą), jeśli chcesz korzystać z tej metody. Dźwięki powinny być identyczne. Jeżeli nie są (a tak zazwyczaj będzie), wykonaj co następuje:

a. Posłuchaj, czy struna A jest niżej, czy wyżej niż struna E.

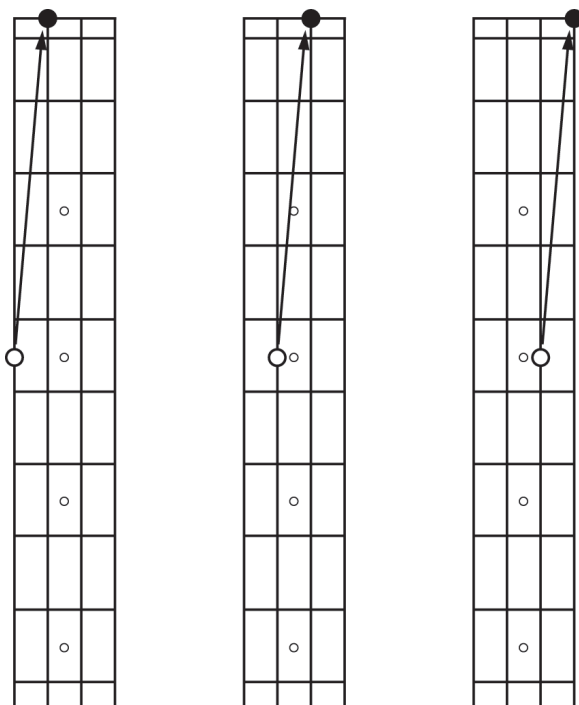
Gdy struny nie będą zestrojone, usłyszysz falowanie.

b. Jeśli nie słyszysz, która struna jest niżej, obniż wysokość struny A, aż usłyszysz, że jest niżej.

c. Uderz jeszcze raz obie struny i powoli zwiększaj wysokość struny A, kręcąc kluczykiem prawą ręką, aż będzie identyczna jak struna E naciśnięta na piątym progu.

Jeśli przedobrzyś, usłyszysz, że struna A jest zbyt wysoko. W takim przypadku obniż jej wysokość, obracając kluczyk w przeciwnym kierunku. Gdy nastroisz strunę A, przejdź do następnego punktu.

3. Przyciśnij strunę A na piątym progu (nie dotykając żadnej innej struny).



Rysunek 2.20.
Metoda piątego
progu

4. Uderz strunę A wraz z otwartą struną D i pozwól im wybrzmiewać.

Posłuchaj, czy struna D jest wyżej, czy niżej, po czym przekręć kluczykiem tej struny w odpowiednią stronę, aż obie struny będą miały jednakową wysokość dźwięku. Gdy struna D będzie stroiła z piątym progiem struny A, przejdź do następnego punktu.

5. Przyciśnij strunę D na piątym progu (nie dotykając żadnej innej struny).

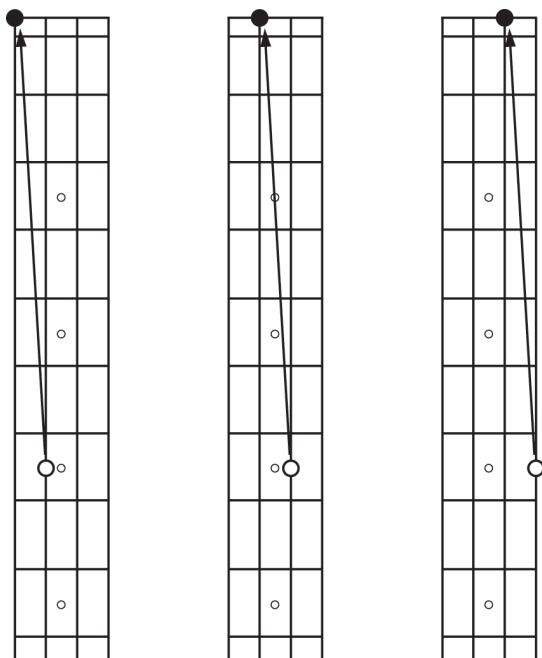
6. Uderz strunę D wraz z otwartą struną G i pozwól im wybrzmiewać.

Posłuchaj, czy struna G jest wyżej, czy niżej, po czym przekręć kluczykiem tej struny w odpowiednią stronę, aż obie struny będą miały jednakową wysokość dźwięku.

Twój bas jest teraz nastrojony względem siebie. Jeśli wcześniej ustawiłeś wysokość struny E zgodnie z dźwiękiem odniesienia, możesz grać z każdym, kto także dostroił się do tego dźwięku.

Metoda siódmego progu

Metoda siódmego progu jest podobna do metody piątego progu, lecz wykonuje się ją odwrotnie (od wysokich do niskich strun). Musisz dostroić strunę G (czyli najcieńszą strunę swojego basu) do dźwięku odniesienia podawanego przez nastrojony instrument (jeśli grasz z innymi muzykami). Gdy to zrobisz, przyciśnij ją na siódmym progu. Po uderzeniu tej struny uzyskasz dźwięk D, ale o oktawę wyższy niż sąsiednia (grubsza) struna (zobacz rysunek 2.21 przedstawiający metodę siódmego progu).



Rysunek 2.21.
Strojenie metodą siódmego progu

Poniżej znajduje się szczegółowy opis strojenia basu metodą siódmego progu.

1. Przyciśnij strunę G na siódmym progu palcem lewej dłoni.

Pamiętaj, aby nie dotknąć sąsiedniej (niższej) struny D — obie powinny mieć swobodę wibrowania.

2. Uderz palcami prawej dłoni strunę G wraz z (otwartą) struną D i pozwól im obu wybrzmiewać.

Dźwięki są od siebie oddalone o oktawę, lecz są to te same nuty. Posłuchaj, czy struna D jest za wysoko, czy za nisko, po czym pokręć kluczykiem tej struny w odpowiednim kierunku, aż obie będą zestrojone.

3. Przyciśnij strunę D na siódmym progu bez dotyknięcia niższej struny (A).

4. Uderz strunę D wraz z (otwartą) struną A i pozwól im obu wybrzmiewać.

Dźwięki są od siebie oddalone o oktawę, lecz to te same nuty. Analogicznie posłuchaj, czy struna A jest za wysoko, czy za nisko, po czym pokręć kluczykiem tej struny w odpowiednim kierunku, aż ją dostroisz.

5. Przyciśnij strunę A na siódmym progu bez dotyknięcia struny E.

6. Uderz jednocześnie strunę A wraz z (otwartą) struną E i pozwól im wybrzmiewać.

Tak jak w poprzednich punktach dźwięki są oddalone o oktawę, lecz to ta sama nuta. Posłuchaj, czy E jest za wysoko, czy za nisko, po czym pokręć kluczykiem tej struny w odpowiednim kierunku. Gdy skończysz pracę z tą struną, cały bas będzie nastrojony.

Strojenie za pomocą flażoletów

Strojenie za pomocą flażoletów to najtrudniejsza i najbardziej precyzyjna metoda strojenia basu bez tunera. Jednak bazując na poniższym opisie, nauczysz się to robić niemal „od ręki”.

1. Małym palcem lewej ręki delikatnie dotknij struny G na siódmym progu.

Uderz flażolet i pozwól mu wybrzmiewać (jeśli potrzebujesz pomocy w graniu flażoletów, wróć do sekcji „Stosowanie flażoletów w strojeniu” nieco wcześniej w tym rozdziale).

2. Środkowym palcem lewej ręki delikatnie dotknij struny D na piątym progu.

Uderz flażolet i pozwól mu wybrzmiewać *razem* z poprzednim flażoletem. Wyreguluj kluczykiem strunę D, aby zniknęło falowanie.

3. Małym palcem lewej ręki delikatnie dotknij struny D na siódmym progu.

Uderz flażolet i pozwól mu wybrzmiewać.

4. Środkowym palcem lewej ręki delikatnie dotknij struny A na piątym progu.

Uderz flażolet i pozwól mu wybrzmiewać *razem* z poprzednim flażoletem. Wyreguluj kluczykiem strunę A, aby zniknęło falowanie.

5. Małym palcem lewej ręki delikatnie dotknij struny A na siódmym progu.

Uderz flażolet i pozwól mu wybrzmiewać.

6. Środkowym palcem lewej ręki delikatnie dotknij struny E na piątym progu.

Uderz flażolet i pozwól mu wybrzmiewać *razem* z poprzednim flażoletem. Wyreguluj kluczykiem strunę E, aby zniknęło falowanie.

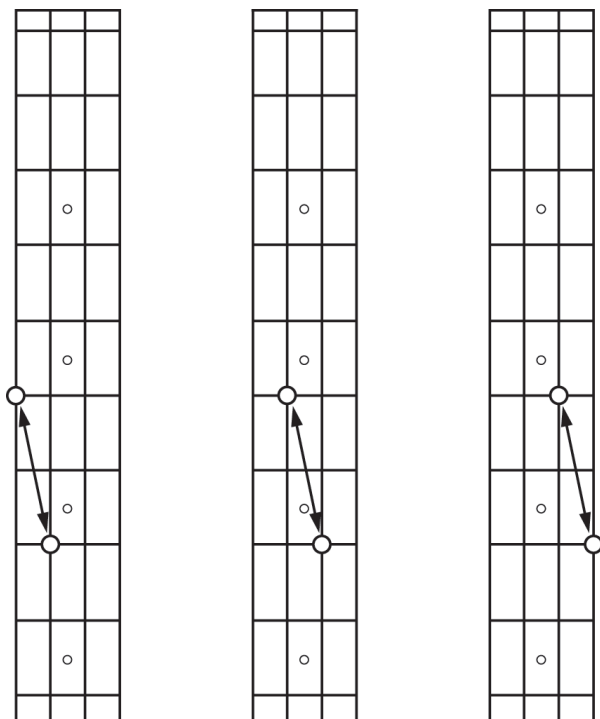
Sprawdź na rysunku 2.22 zależności między flażoletami.

Poniżej znajduje się lista flażoletów, które są kluczowe w strojeniu.

- ✓ Flażolet na siódmym progu struny G (najcieńszej) to dokładnie ten sam dźwięk co flażolet na piątym progu struny D (drugiej z najcieńszych).
- ✓ Flażolet na siódmym progu struny D to dokładnie ten sam dźwięk co flażolet na piątym progu struny A (drugiej z najgrubszych).
- ✓ Flażolet na siódmym progu struny A to dokładnie ten sam dźwięk co flażolet na piątym progu struny E (najgrubszej).



Na trzeciej ścieżce płyty możesz posłuchać falowania i dowiedzieć się w praktyce, jak nastroić struny za pomocą flażoletów. Potem posłuchaj falowania i strojenia strun metodą piątego progu. Na końcu znajduje się falowanie oraz strojenie metodą siódmego progu.



Rysunek 2.22.
Zależności między flazoletami

Popularny scenariusz strojenia wygląda na przykład tak: jesteś z innymi muzykami, czy to na próbie, czy na koncercie, i każdy musi być nastrojony. Ktoś (zazwyczaj pianista) uderza dźwięk, a reszta powinna wykorzystać go jako dźwięk odniesienia w celu nastrojenia własnego instrumentu. Poproś o E lub G i użyj jednej z opisanych w tym rozdziale metod. Miłego muzykowania!

Skorowidz

5th Dimension, 261

A

Aerosmith, 165
akompaniament, 93, 103, 207
akord, 21, 28, 33, 34, 49, 89, 92, 128
 dominantowy, 103, 137, 147, 152, 153, 161,
 170, 182, 189, 200, 204, 207, 211
 durowy, 33, 66, 136, 137, 147, 152, 153, 160,
 180, 186, 189, 200, 204, 207, 211
 przewrót, 122
 stopień trzeci, 173
dźwięk najniższy, 122
molowy, 33, 66, 137, 147, 152, 153, 160, 182,
 200, 207, 211
 przewrót, 122
 stopień trzeci, 173
piąty progresji bluesowej, 171
podstawa, 66, 126
porządek
 odwrócony, 34, 121, 122
 tradycyjny, 34
półzmnieszony, 95, 198, 199
przejsćie, 177
schemat, 34
septymowy, 95
symbol, 66
ton, 126
tony, 137
triada, *Patrz:* triada
Allmen Brothers, 170
arpeggio, 115
 durowe dwuoktawowe, 116, 117
 E-dur, 117
 e-moll, 119
 molowe dwuoktawowe, 118
 wstępujące, 116
atak, 164

B

Barrett Aston „Family Man”, 200
bas, 27, 30, 122, 163
 bezprogowy, 189, 240
 czyszczenie, 36, 225
 elektronika, 32
 Fender Jazz, 241
 Fender Precision, 241
 konserwacja, 225, 227, 228, 232
 korpus, *Patrz:* korpus
 kupowanie, 237, 238, 240, 241, 243
 w sieci, 242
osprzęt, 226
pięciostunowy, 189, 239, 240
przechowywanie, 233
regulacja, 229
sposób trzymania, 40, 41
 dłonie, 43, 44
strojenie, 33, 55, 56
 do innych instrumentów, 56, 57
 metodą progę, 60, 61
 względne, 56, 60
 za pomocą flazoletów, 60, 63
struny, *Patrz:* struna
sześciostunowy, 189, 239, 240
szyjka, *Patrz:* szyjka
tenorowy, 257
wybór, 37
 zamawianie u lutnika, 243
basista, 28, 29, 40, 44, 47, 142, 259
 rola, 28
Beach Boys, 47
Becker Brothers, 257
Béla Fleck, 48
Béla Fleck and the Flecktones, 190, 257
bemol, 52, 91, 121
Benjamin Benny, 260
bębny, 142
Birdland, 261

bit, 29, 35, 66, 72, 209
Blaine Hal, 261
blues, 125, 182
Blues Brothers, 170, 180
blues rock, 170
Bonham John, 261
Booker T. & the MG's, 170, 180
bossa nova, 197
Brooks Garth, 173
Brown James, 257, 260
Brown Ray, 176
Bruce Jack, 256
brzmienie, 89

C

California Rock Explosion, 261
calypso, 202
Caron Alain, 257
Carter Ron, 176
centrum tonalne, 89, 103
Chambers Paul, 176
Chic, 192
chodzenie po strunach, 83
chorus, 250
Cissy Strut, 262
Clark Stanley, 189
Clarke Stanley, 257
Clayton Adam, 29, 164, 257
Cogbill Tommy, 185
Collins Bootsy, 260
Come Together, 257
country rock, 173
crash, *Patrz:* perkusja crash
Cream, 256
częstotliwość, 79

Ć

ćwierćnuta, 73

D

D'Angelo, 194, 257
Dan Steely, 185, 239, 257, 262
dance, 195, 240
Davis Miles, 256
diagram, 20, 21
Digital Delay, 251

disco, 192
Distortion, 252
dominanta, 95
Dream Theatre, 167
drop one, 200
Dunbar Sly, 263
Dunn Donald Duck, 170, 180, 260
dźwięk
 akcentowanie, 82, 83
 chromatyczny, 99, 100, 101, 161, 167, 170, 181, 186, 189
 dudnicie, 60
 falowanie, 60
 grany między uderzeniami, 202
 grupa, 75
 linii basowej, 29
 lokalizacja, 67
 najniższy w akordzie, 122
 naprowadzający, 177
 neutralny, 190, 205
 obniżony, 91, 92
 odmiesienia, 55, 56, 57
 piano, 57
 z innej oktawy, 58
 podwyższony, 91
 powstawanie, 79
 regulacja wysokości, 230
 skali durowej, 90
 wysokość, 79
 znajdowanie na gryfie, 119

E

Edwards Bernard, 192
elektronika, 32
Ellington Duke, 183
Entwistle John, 29, 164, 256
Envelope filter, 252
Erskine Peter, 261

F

Fifth Dimension, 47
figura, 43
Flanger, 251
flażolet, 56, 57, 58, 59, 60, 63, 218, 231
 na siódmym progu, 63
Flea, 190, 257
For Once In My Life, 256

Franklin Aretha, 185, 262
 fraza, 72, 101, 103, 147
 funk, 35, 125, 182, 190, 256, 262
 Funk Brothers, 187
 funky, 44
 Funky Miracle, 262
 fusion, 188, 240
 historia, 189
 futerał, 233, 248, 249

G

gama C, *Patrz:* skala C-dur
 Garibaldi David, 262
 Gaye Marvin, 187
 gig bag, *Patrz:* futerał
 gitara
 akustyczna, 27
 basowa, *Patrz:* bas
 elektroakustyczna, 27
 elektryczna, 27
 Fender Precision Bass, 163
 kontrabasowa, 239
 gitarzysta, 28
 głośnik, 31, 79, 247
 głowa basowa, *Patrz:* wzmacniacz
 główka, 31
 gniazdo jack, 32
 Goines Lincoln, 198
 Going to a Go-Go, 260
 Gonzales Andy, 198
 Goodman Benny, 175
 gra
 kciukiem, 44, 48, 190
 na jednej strunie, 80
 palcami, 44
 piórkiem, 44, 46, 47, 48
 w dwóch oktawach, 109
 Graham Central Station, 48
 Graham Larry, 48
 granic
 poza oknem, 101
 w oknie, 99, 100, 101
 groove, 20, 28, 33, 99, 103, 125, 153
 5/4, 209, 210
 7/4, 211, 212
 bluesowy, 181
 country, 173
 dance, 195, 196

disco, 192
 dla wokalisty, 169
 dominantowy, 130
 dopasowany, 140
 durowy, 134
 funkowy, 182, 183, 190, 191, 260
 fusion, 189
 hardrockowy, 166
 hip-hopowy, 194
 mobilność, 131, 136, 176
 molowy, 132, 181
 motoryczne szesnastki, 163
 Motown, 188
 o stałej strukturze, 188
 okienkowy, 162, 167, 170, 172
 poprockowy, 169
 progresywny, 167
 przenoszenie między akordami, 137
 punkt szczytowy, *Patrz:* punkt szczytowy
 R&B, 186, 187
 reggae, 200, 263
 rockandrollowy, 161
 rytmmandbluesowy, 260
 ska, 203, 204
 skala, 128
 soca, 202
 struktura, 137
 szesnastkowy, 182
 szkielet, 126, 142
 tonacja, 160
 tworzenie, 127, 128, 129, 130, 136, 137,
 138, 142
 walc, 207
 wariacje, 187
 gryf, 20, 31, 32, 39, 226
 czyszczenie, 226
 diagram, 49, 54, 71
 kropki, 52
 krzywizna, 229

H

Hamilton Tom, 165
 hard rock, 163, 165
 Hayes Isaac, 260
 hi-hat, *Patrz:* perkusja hi-hat
 Hinton Milt, 176
 hip-hop, 194, 240, 256
 Holly Buddy, 159
 Home At Last, 262

I

I Heard It Through The Grapevine, 256
 I Was Made to Love Her, 260
 In The Midnight Hour, 260
 interwał, 53, 54, 90
 interwał muzyczny, 33

J

Jackson Al, 260
 Jackson Anothony, 189
 Jackson Anthony, 239, 257
 Jamerson James, 44, 187, 188, 256, 260
 jazz, 44, 176, 182, 207, 256, 257
 Jobim Antonio Carlos, 197
 John Elton, 169
 Jones John Paul, 165, 261
 Jones Quincy, 185

K

kable, 37
 kamerton, 56, 249
 Kaye Carol, 47
 Khan Chaka, 239
 Khumalo Bakithi, 204
 klang, *Patrz:* gra kciukiem
 klucz, *Patrz:* stroik
 kontrabas, 47, 163
 korpus, 30, 31, 226
 pełny, 233
 kostka, 251
 kostka chorusa, 37
 kropka, 74
 krzyżyk, 52, 91, 121
 kwarta, 53
 kwinta, 54

L

Led Zeppelin, 165, 261
 Lee Geddy, 167
 Lee Will, 257
 leworęczność, 39
 ligatura, 74
 linia
 basowa, 29, 33, 34, 35, 99, 100
 ożywienie, 102
 składowa harmoniczna, 34

składowa rytmiczna, 34
 synkopowana, 187
 szkielet, *Patrz:* linia basowa składowa
 rytmiczna

Live Art, 257
 Lopsy Lu, 257
 lutnik, 228, 239, 243

Ł

łuk, *Patrz:* ligatura

M

Mama Africa, 263
 Manilow Barry, 257
 Marley Bob, 200
 maszynka, *Patrz:* stroik
 McCartney Paul, 47, 169, 257
 metal, 165
 Meters, 262
 metoda
 dwóch strun i dwóch progów,
 Patrz: metoda oktawy
 oktawy, 120
 progu
 piątego, 60
 siódmego, 60, 61
 wszystkich palców plus dwa progi, 120
 znaczników, 121
 metronom, 29, 71, 142, 143, 249
 kliknięcie, *Patrz:* bit
 metrum, 36
 3/4, 208
 5/4, 209
 7/4, 211
 nieparzyste, 167, 207, 208
 miara, *Patrz:* bit
 mikrosolówka, 35
 Miller Glenn, 175
 Miller Marcus, 48, 190, 256
 minisolówka, *Patrz:* wypełnienie
 Mission Impossible, 209
 Modeliste Zig, 262
 modus, 89, 96
 dominantowy, 96, 182
 dorycki, 96, 164, 180, 182, 183
 cołski, 96, 164, 180
 frygijski, 96, 164

joński, 96, 186, 189
 kolejność, 99
 lidyjski, 96
 lokrycki, 96, 198
 miksolidyjski, 96, 103, 161, 170, 180, 182, 183,
 186, 189
 molowy, 164, 180, 182
 naturalny molowy, 96
 półzmnieszony, 96
 mostek, 31, 32, 218, 226
 otwór, 220
 Motown, 187, 256, 260
 Multieft, 252
 musical, 207
 muzyk sesyjny, 185, 198, 257, 261
 muzyka
 afrokubańska, 198
 afrykańska, 36
 atmosfera, 28
 country, 44
 czytanie, *Patrz:* nuta czytanie
 etniczna, 36
 harmonia, 28, 125
 karaibska, 36
 latynoska, *Patrz:* salsa
 napięcie, 29
 południowoafrykańska, 204
 południowoamerykańska, 36
 reggae, *Patrz:* reggae
 rozwiązanie, 29
 rytm, 28, 29, 125, 126
 dwójkowy jazzowy, 179
 bluesowy mieszany, 180
 funkowy mieszany, 182
 triolowy, 175
 styl, 35
 tempo, 126
 My Generation, 256
 Myung John, 167

N

nuta, 21
 czytanie, 20, 49, 65
 martwa, 102, 105, 182, 186, 189
 przejściowa, 146

O

Oakland, 262
 Oakley Berry, 170
 Octaver, 252
 offbeat, 202
 oktawa, 49, 51, 53, 66, 90
 oliwa do gryfów, 226
 Osborn Joe, 47, 261

Ó

ósemka, 73

P

paczka, 245, 246, 247
 Palladino Pino, 169, 240
 pamięć mięśniowa, 111
 partia basu, 103
 krocząca, 176
 Pastorius Jaco, 44, 189, 240, 261
 Patitucci John, 257
 pauza, 75, 179
 pedał głośności, 250
 pentatonika
 durowa, 150, 152, 153, 175
 molowa, 147, 152, 153, 165
 perkusista, 142, 185, 201, 259
 perkusja, 142, 186, 259
 centrala, 142
 crash, 143
 hi-hat, 143
 ride, 143
 werbel, 142
 permutacja palców, 84
 Phase Shifter, 251
 pianino, 55, 57
 piccolo, 257
 Pickett Wilson, 185
 pięciolinia, 66
 P-Nut, 200
 podstawa, *Patrz:* tonika
 podstrunnica, *Patrz:* gryf
 pop, 257
 pop rock, 169
 popisówka, 35
 Porter George, 262
 potencjometr, 31, 228

pozycja koncertowa, 41
 półnuta, 73
 półton, 31, 33, 51, 52, 90, 99
 Presley Elvis, 159
 Prestia Francis Rocco, 44, 190, 262
 pręt napinający, 32, 229
 progresja
 bluesowa, 171, 181
 I-IV-V, 171
 jazzowo-bluesowa, 177
 próg, 20, 31, 39, 43, 52, 67, 80, 90, 226
 czyszczenie, 227
 dwunasty, 53, 59
 piąty, 59, 60
 siódmy, 59, 60, 61
 przełącznik, 31
 przestrzeń
 dźwiękowa, 142
 pusta, 200
 przetwornik, 31, 79, 226
 lightwave, 32
 piezoelektryczny, 32
 przewrót, *Patrz:* akord porządek odwrócony
 pulsacja, 29, *Patrz:* muzyka rytm
 punkt szczytowy, 140, 142
 Purdi Bernard, 262

R

R&B, 185, 256
 Rainey Chuck, 185, 262
 Ramble On, 261
 Reading Otis, 260
 Red Hot Chili Peppers, 48, 190
 reggae, 125, 200, 203
 Return to Forever, 189, 257
 rezonans akustyczny, 85
 rhythm and blues, *Patrz:* R&B
 riddim, 200
 ride, *Patrz:* perkusja ride
 riff, 34
 unisono, 165
 rock, 35, 44, 125, 164, 203, 257
 historia, 163
 rock and roll, 159, 164
 rock progresywny, 163, 167
 Rogers Kenny, 173
 Rush, 167

rytm, *Patrz:* muzyka rytm, groove
 ósemkowy, 35
 triolowy, 74

S

Saadiq Raphael, 194
 salsa, 198
 Sam and Dave, 260
 Sanborn David, 256
 School Days, 257
 sekcja rytmiczna, 259
 septyma, 95
 Sex Machine, 260
 Shakespeare Robbie, 200, 263
 Shannon Tommy, 180
 Show of Hands, 257
 siatka, *Patrz:* gryf diagram
 Simon & Garfunkel, 261
 Simon Paul, 204, 239
 siodełko, 31, 218, 221, 229, 230
 ska, 203
 skala, 33, 34, 49, 89, 96
 A, 52
 A eolska, 99
 bluesowa, 34, 35, 146, 152, 153
 C jońska, 99
 C-dur, 50
 D dorycka, 99, 132, 133
 D jońska, 134, 135
 D miksolidyjska, 130
 dominantowa, 99, 128
 durowa, 50, 51, 89, 90, 96, 128, 162
 dwuoktawowa, 110, 111
 dźwięki, 90
 pentatoniczna, *Patrz:* pentatonika durowa
 dwuoktawowa, 34
 E, 52
 E frygijjska, 99
 E-dur, 112
 e-moll, 114
 F lidyjska, 99
 G miksolidyjska, 99
 G-dur, 51
 g-moll, 51
 H lokrycka, 99
 jońska stopień siódmy, 136
 molowa, 51, 89, 91, 96, 128
 dwuoktawowa, 112, 114
 harmoniczna, 100

melodyczna, 100
 pentatoniczna, *Patrz:* pentatonika molowa
 na otwartych strunach, 52
 naturalna molowa, 99
 pełna, *Patrz:* oktawa
 pentatoniczna, 34, 35
 z otwartymi strunami, 51
 Sklar Lee, 257
 ślap, *Patrz:* gra kciukiem
 Sly and the Family Stone, 48
 słowo
 muzyczne, 75
 soca, 202
 solówka, 35, 145, 152, 153, 240
 tworzenie, 152
 Something, 257
 soul, 202, 256
 Soul Vaccination, 262
 Starks Jab'ò, 260
 Stax/Volts, 260
 Sting, 203, 257
 stroik, 31, 55, 226
 basowy, 66
 główka, 218
 struna, 31, 67
 akcja, 229, 230
 chodzenie, 83
 czas wybrzmiewania, 217, 218
 czyszczenie, 227
 jasność, 217
 kulka, 220
 liczba, 27
 niska, 45
 odległość od progów, 229
 otwarta, 51, 52, 56
 skrócenie długości, 80
 strojenie, 28
 sustain, 217, 218, 221
 usuwanie, 218, 219
 wymiana, 36, 217
 wysoka, 45
 zakładanie, 219
 zapasowa, 219
 styl Motown, 187
 Sunshine of Your Love, 256
 Super Bad, 260
 sustain, 217, 218, 221
 swing, 35, 175

synkopa, 168, 195
 na początku taktu, 199
 szesnastka, 73
 szyjka, 30, 31, 32, 226, 228
 kropki, 52
 łączenie z korpusem, 241

Ś

śródek
 do czyszczenia biżuterii, 227
 do polerowania
 gitar, 225
 mosiądzu, 226

T

tab, *Patrz:* tabulatura
 tabulatura, 20, 21, 65, 67
 takt, 66, 72, 101
 część nieakcentowana, 142
 talerze, *Patrz:* perkusja hi-hat
 Teen Town, 261
 That's What I'm Gonna Do, 262
 The Beatles, 47, 169, 257
 The Brian Setzer Orchestra, 175
 The Flecktones, 48
 The Funk Brothers, 256
 The Lemon Song, 261
 The Mamas and the Papas, 261
 The Monkees, 261
 The Police, 203
 The Temptations, 187
 The Who, 29, 164, 256
 Thompson Carl, 239
 Thunderfingers, 256
 ton, 51, 79, *Patrz też:* dźwięk
 wspólny, 188, 195
 tonacja
 A, 51
 E, 51
 tonalność, 89
 dominantowa, 175
 durowa, 175
 tonika, 49
 Tony Toni Tone, 194
 Tosh Peter, 263
 Toshem Peterem, 200
 Tower of Power, 190, 262

triada, 92
 durowa, 93
 molowa, 94
trzymanie się perkusji, 29
tuner elektroniczny, *Patrz:* stroik

U

U2, 29, 164
uchwyt, 40
Until You Come Back To Me, 262

V

Vaughan Stevie Ray, 180

W

walc, 207
Weather Report, 189, 261
wejście, *Patrz:* gniazdo jack
werbel, *Patrz:* perkusja werbel
What Is Hip, 262
Whatcha Gonna Do, 263
White Room, 256
Who Are You, 256

Wonder Stevie, 187
Wooten Victor, 48, 190, 257
wycieczka, 145
wypełnienie, 35, 145, 153
 synchronizacja, 153
 tworzenie, 153
wzmacniacz, 31, 32, 37, 79, 245, 246
 combo, 246, 247
 kupowanie, 245
 lampowy, 246, 247
 panel kontrolny, 247
 słuchawkowy, 250
 tranzystorowy, 246, 247

Z

zaczep, 41
zagrywka, 147
 w pentatonice
 durowej, 151
 molowej, 149
zapis
 akordowy, 65, 66, 136
 nutowy, 65, 66, 67
znak
 #, *Patrz:* krzyżyk
 ., *Patrz:* kropka
 b, *Patrz:* bemol

PROGRAM PARTNERSKI

GRUPY WYDAWNICZEJ HELION



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

Zmień swoją stronę WWW
w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!

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

Bas... spoiwo rytmu i harmonii! Klamra zespołu!

Bas to serce muzyki. Basista zostawia środek sceny dla innych, ale to właśnie on wraz z perkusistą tworzy sekcję rytmiczną, musi też współbrzmieć melodycznie z wokalistą. Na koncercie publiczność zauważy go w dwóch przypadkach — kiedy wszyscy pozostali przestaną grać albo... kiedy on przestanie grać. Masz ochotę złapać za czterostrunowe wiosło i dać czadu? Bez względu na to, czy już szarpiesz druty, czy jesteś początkującym muzykiem, *Gitara basowa dla bystrzaków* to najlepsze źródło wiedzy, dzięki któremu od razu zagrasz jak chcesz!

- **Świat według basu** — graj z zespołem, bądź jego osiłą.
- **Czas na bas** — eksploruj techniki, dzięki którym skale i akordy zmienisz w świetną muzykę.
- **Przejścia i groove'y** — blues, punk rock, a może reggae? Wybierz między popem a metalem i zostań basistą swojej wymarzonej kapeli.
- **Dobrze rockująca muzyka** — dołącz do ekipy nagranej na płycie i twórz w ulubionych stylach idealne akompaniamenty do piosenek.

Dołączona płyta zawiera:

Ścieżki basu wszystkich przykładowych utworów z książki.

Nagrania demonstrujące style, skale, akordy i techniki tworzenia groove'ów.

Wrzuć płytę do odtwarzacza i graj z całym zespołem!

Patrick Pfeiffer jest wyształconym basistą, kompozytorem, konsultantem i nauczycielem gry na basie w Nowym Jorku. Nagrywał z George'em Clintonem, Jimmym Normanem, Phoebe Snow i wieloma innymi uznanymi artystami. Jest także współzałożycielem Bass Remedies, Inc. (bassremedies.com).



**Struny między kartkami.
Znajdziesz tu:**

- ponad 150 groove'ów w wielu różnych stylach
- szczegółową instrukcję wymiany strun i wykonywania podstawowych czynności konserwacyjnych
- ćwiczenia poprawiające technikę
- wskazówki dotyczące grania z zespołem
- rozgrzewki, opisy grania na tej samej strunie i uderzania kilku strun na zmianę
- opisy sposobów gry różnych muzyków z całego świata
- opis metody tworzenia własnych groove'ów

PO ROZUM NA...

www.dlabystrzakow.pl

Zamówienia telefoniczne:



0 801 339900



0 601 339900

septem
septem.pl

Sprawdź najnowsze promocje: <http://dlabystrzakow.pl/promocje>
Książki najchętniej czytane: <http://dlabystrzakow.pl/bestsellery>
Zamów informacje o nowościach: <http://dlabystrzakow.pl/nawosci>

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

Cena 39,00 zł

ISBN 978-83-246-7409-1



9 788324 674091