

IDŹ DO

PRZYKŁADOWY ROZDZIAŁ



SPIS TREŚCI

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

Fotografia cyfrowa. Wydanie III

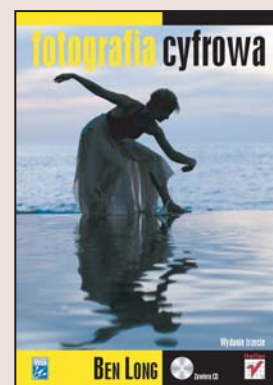
Autor: Ben Long

Tłumaczenie: Zbigniew Waško

ISBN: 83-246-0212-7

Tytuł oryginału: [Complete Digital Photography, Third Edition](#)

Format: B5, stron: 560



Kompendium wiedzy dla miłośników fotografii cyfrowej

- Poznaj rodzaje aparatów cyfrowych
- Opanuj reguły kompozycji i zasady doboru parametrów naświetlenia
- Wykorzystaj możliwości cyfrowej ciemni

Coraz liczniejsza rzesza użytkowników ulega magii fotografii cyfrowej. Aparaty cyfrowe przestały być jedynie zabawką używaną przez amatorów w trakcie wakacyjnych wycieczek i rodzinnych spotkań; stały się również narzędziem w rękach fotografów i reporterów. Ceny aparatów cyfrowych spadają niemal tak szybko, jak rosną ich możliwości, a komputerowa korekcja fotografii stała się ogromnym atutem tej technologii. Nadal jednak uniwersalne reguły, opracowane dziesiątki lat temu, dotyczące kompozycji, oświetlenia, przysłony i migawki, pozostają aktualne. Trzeba je poznać, aby robić zdjęcia, które zachwycą innych.

W książce „Fotografia cyfrowa. Wydanie III” znajdziesz informacje, dzięki którym wykonasz wspaniałe zdjęcia. Poznasz budowę aparatu cyfrowego i dowiesz się, do czego służą programy tematyczne, przysłona, migawka i inne elementy sterujące. Wyposażysz cyfrową ciemnię w niezbędny sprzęt i oprogramowanie. Nauczysz się fotografować w różnych warunkach oświetleniowych, dobierać ręcznie parametry ekspozycji i poprawiać nieudane zdjęcia za pomocą aplikacji graficznych.

- Zasada działania i budowa cyfrowych aparatów fotograficznych
- Dobór sprzętu i aplikacji do cyfrowej ciemni
- Korzystanie z programów tematycznych
- Ręczne dobieranie parametrów ekspozycji
- Makrofotografia
- Korzystanie z filtrów
- Przenoszenie zdjęć do komputera
- Techniki korekcji zdjęć cyfrowych
- Przygotowywanie zdjęć do druku i publikacji w internecie

Dzięki wiadomościom z tej książki staniesz się prawdziwym cyfrowym artystą



SPIS TREŚCI

	PODZIĘKOWANIA	13
ROZDZIAŁ 1	WPROWADZENIE	15
	Dla kogo przeznaczona jest ta książka?	20
	Czym jest fotografia cyfrowa?	21
	Cyfrowe ABC: kilka podstawowych faktów	21
ROZDZIAŁ 2	JAK DZIAŁA CYFROWY APARAT FOTOGRAFICZNY	25
	Trochę tradycji, trochę nowoczesności	26
	Szczypta teorii kolorów	27
	Jak działa matryca CCD?	30
	Liczenie elektronów	31
	Tablice	33
	„Jedno CCD i bez interpolacji”	38
	Trzeba to poskładać	39
	Kompresja i przechowywanie obrazów	41
	Powrót do rzeczywistości	42
ROZDZIAŁ 3	PODSTAWY FOTOGRAFII — KRÓTKIE WPROWADZENIE	43
	Obiektywy	44
	Ogniskowa	46
	Obiektywy o stałej i zmiennej ogniskowej	46
	Ekspozycja: przysłona, czas otwarcia migawki oraz ISO	48
	Wzajemność czasu i przysłony	50
	Szybkość obiektywu	52
	ISO albo inaczej — „Postaraj się być bardziej czuły”	53
	Podsumowanie	54
	Prawie to samo	54

ROZDZIAŁ 4	OCENIANIE CYFROWYCH ZDJĘĆ	55
	Słowo o ilustracjach zamieszczonych w książce	56
	Nie wszystko, co widać na ekranie, ma znaczenie	56
	Osiem najważniejszych problemów fotografii cyfrowej	57
	Szum	58
	Problemy z kolorami	59
	Szczegóły i ostrość	62
	Problemy z ekspozycją	65
	Zniekształcenia geometryczne	67
	„Powód?! Nie potrzeba nam żadnego powodu!” — złe też może być dobre	68
ROZDZIAŁ 5	WYBÓR CYFROWEGO APARATU FOTOGRAFICZNEGO	69
	Budżet	70
	Podstawy anatomii aparatu cyfrowego	71
	Rozdzielczość	72
	Wybór rozdzielczości	74
	Ile zyskujemy dzięki dodatkowemu megapikselowi?	76
	Podstawowe elementy sterujące	77
	Sterowanie ekspozycją	78
	Pomiar światła	82
	Budowa aparatu cyfrowego	86
	Elementy i funkcje aparatu	102
	Obiektyw	103
	Zoom cyfrowy	112
	Sterowanie ostrością	113
	Migawka i przysłona	115
	Przetwarzanie obrazu	116
	Lampa błyskowa	122
	Kształt i konstrukcja korpusu	126
	Pomocniczy wyświetlacz LCD	128
	Mocowanie aparatu na statywie	129
	Buforowanie obrazu	130
	Tryb zdjęć seryjnych	130
	Tryb filmowy	131
	Zdjęcia czarno-białe	132
	Samowyzwalacz i pilot zdalnego sterowania	133
	Szybkość działania aparatu	134
	Przeglądanie zdjęć	135
	Nośnik pamięci i złącza wejścia-wyjścia	137
	Nośnik pamięci	138

Co znajdziesz w pudełku?	145
Akumulatory	145
Funkcje dodatkowe	148
Co powinienem kupić?	150

ROZDZIAŁ 6 KOMPLETOWANIE WYPOSAŻENIA CYFROWEJ CIEMNI 151

Wybór systemu operacyjnego	152
System Mac OS	152
System Windows	153
Budowanie własnego systemu	153
Pamięć RAM	154
Prędkość procesora	154
Pamięć masowa	155
Monitory	156
Oprogramowanie	160
Programy do edycji obrazów	160
Oprogramowanie do edycji zdjęć panoramicznych	164
Kompresja falkowa	165
Oprogramowanie do katalogowania obrazów	165
Oprogramowanie do odzyskiwania plików	167
Akcesoria	168

ROZDZIAŁ 7 SESJA ZDJĘCIOWA 169

Ustawienia wstępne aparatu	170
Ustawienia rzadko zmieniane	170
Ustawienia sesyjne	174
Wybór trybu fotografowania	174
Balans bieli	179
Pomiar światła	183
Wyostrażanie, nasycenie i kontrast	184
Czułość (ISO)	184
Kadrowanie i ostrość	187
Długość ogniskowej	187
Ostrość	191
Pomiar światła	201
O czym informuje światłomierz?	201
Wybór metody pomiaru światła	205
Podstawy fotografowania z lampą błyskową	210
Tryby pracy lampy błyskowej	211
Balans bieli a światło lampy błyskowej	214

Zasilanie i pamięć	218
Poczuj moc	218
Nośniki pamięci	220
A to dopiero początek!	223

ROZDZIAŁ 8 RĘCZNE USTAWIANIE PARAMETRÓW EKSPOZYCJI 225

Ruch na fotografiach	226
Głębina ostrości	229
Czas otwarcia migawki a głębina ostrości	232
Kontrola zakresu tonalnego	234
Dla tych, którzy nie znają się na histogramach	236
Szczegóły szczegółów	240
Ustawianie parametrów ekspozycji	243
Kompensacja ekspozycji	244
Tryby priorytetów i tryb manualny	245
Wzajemność czasu i przysłony	246
Kontrola czułości (ISO)	246
Ekspozycja w praktyce	249
Zamierzone niedoświetlenie fotografii	251
Ustawienia manualne	253
O bracketingu i histogramach	255
Unikanie purpurowej otoczki	257
Wszystko pod kontrolą	258

ROZDZIAŁ 9 ZDJĘCIA SPECJALNE 259

Makrofotografia	260
Optymalna długość ogniskowej	261
Ustawianie ostrości	262
Mała głębina ostrości	262
Fotografia czarno-biała	264
Fotografowanie w podczerwieni	265
Zdjęcia panoramiczne	268
Przygotowanie aparatu do zdjęć panoramicznych	271
Ekspozycja zdjęć panoramicznych	275
Fotografuj z uwagą	276
Fotografowanie na potrzeby internetu	280
Rozmiar i jakość obrazu	280
Niech zdjęcie pozostanie czytelne	281
Nareszcie — zastosowanie dla zoomu cyfrowego	281

Fotografowanie na potrzeby wideo	281
Korzystanie z filtrów	282
Rodzaje filtrów	284
Rozszerzenia obiektywu	287
Fotografowanie w warunkach ekstremalnych	287
Brud, kurz i piasek a aparaty cyfrowe	288
Woda a aparaty cyfrowe	288
Aparat, który zmarzł	289
Gorący klimat a aparaty cyfrowe	290

ROZDZIAŁ 10 PRZYGOTOWYWANIE OBRAZÓW DO EDYCJI 293

Przenoszenie i katalogowanie obrazów	294
Transfer danych	294
Porządkowanie plików	297
Przygotowanie środowiska edycyjnego	298
Jeszcze kilka słów o kolorach	299
Systemy zarządzania kolorem	301
Zasada działania systemu zarządzania kolorem	302
Konfigurowanie systemu zarządzania kolorem	303
Podgląd wydruku w Photoshopie CS	313
Otwieranie obrazu	314
Przygotowanie obrazu	315
Nowa rozdzielczość obrazu	315
Zmiana rozmiarów obrazu	316
Ćwiczenie. Zrozumieć, czym jest rozdzielczość	319
Etap 1. Otwórz plik	319
Etap 2. Wywołaj okno dialogowe Image Size (Rozmiar obrazka)	319
Etap 3. Zmiana rozmiarów bez ponownego próbkowania	319
Etap 4. Zmiana rozmiarów i ponowne próbkowanie	321
Ćwiczenie. Kadrowanie i zmiana wielkości obrazu	322
Etap 1. Otwórz plik	322
Etap 2. Oceń zdjęcie	322
Etap 3. Skadruj obraz	322
Etap 4. Edycja obrazu	323
Etap 5. Zapisz kopię	323
Etap 6. Zmień rozmiary obrazu	324
Kiedy powinniśmy zmieniać rozmiary?	327
Do dzieła!	327

ROZDZIAŁ 11	KOREKCJA TONALNA FOTOGRAFII CYFROWYCH	329
	Powtórka z histogramów	330
	Ćwiczenie. Próba korekcji obrazu za pomocą polecenia Brightness/Contrast (Jasność/Kontrast)	332
	Etap 1. Otwórz plik	332
	Etap 2. Dopasuj jasność obrazu	333
	Etap 3. Dopasuj kontrast obrazu	335
	Etap 4. Poddaj się	336
	Ćwiczenie. Posteryzacja	336
	Etap 1. Otwórz plik	336
	Etap 2. Dokonaj posteryzacji obrazu	336
	Etap 3. Oceń zniszczenia	337
	Poziomy	338
	Ćwiczenie. Dopasowanie poziomów wejścia	339
	Etap 1. Otwórz plik	339
	Etap 2. Dopasuj punkt czerni	339
	Etap 3. Dopasuj punkt bieli	341
	Etap 4. Poeksperymentuj z suwakiem gamma	343
	Czy należy martwić się utratą danych?	345
	Ćwiczenie. Korekcja poziomów w praktyce	346
	Etap 1. Otwórz plik	347
	Etap 2. Dopasuj punkt czerni	348
	Etap 3. Dopasuj punkt bieli	349
	Etap 4. Dopasuj wartość współczynnika gamma	349
	Etap 5. Ponownie dopasuj punkt bieli	349
	Etap 6. Zapisz plik	351
	Krzywe	352
	Ćwiczenie. Korekcja tonalna za pomocą krzywych	356
	Etap 1. Otwórz plik	356
	Etap 2. Dopasuj punkt czerni	357
	Etap 3. Dopasuj punkt bieli	357
	Etap 4. Dopasuj wartość współczynnika gamma	359
	Poziomy i krzywe a kolory w obrazie	360
	Ćwiczenie. Korekcja barwna za pomocą krzywych	362
	Etap 1. Otwórz plik	362
	Etap 2. Sprawdź histogram	363
	Etap 3. Dopasuj punkt bieli	363
	Etap 4. Dodaj punkt środkowy	364
	Etap 5. Zmień kolorystykę kwiatu na cieplejszą	364

Ćwiczenie. Korekcja barwy i nasycenia	367
Etap 1. Otwórz plik	369
Etap 2. Dopasuj poziomy	369
Etap 3. Dopasuj nasycenie	369
Co wiemy do tej pory?	371

ROZDZIAŁ 12 TWÓJ WŁASNY ARSENAŁ 373

Pędzle i stemple	374
Pędzle	374
Aerografy	375
Stemple i narzędzia do klonowania	376
Rozjaśnianie i ściemnianie	379
Maski	379
Narzędzia do tworzenia i edycji masek	381
Narzędzia zaznaczania	382
Malowanie maski	383
Narzędzia do zaznaczania kolorów	384
Narzędzia specjalne	385
Zapisywanie masek	386
Zamaskowany czy coś w tym rodzaju	387
Ćwiczenie. Tworzenie złożonych masek	388
Etap 1. Otwórz plik	388
Etap 2. Utwórz maskę	389
Etap 3. Wczytaj utworzoną maskę	390
Etap 4. Zmiękczone tło	391
Etap 5. Oszacuj rezultaty dotychczasowej pracy	393
Etap 6. Utwórz maskę gradientową	393
Etap 7. Wypróbuj nową maskę	394
Etap 8. Utwórz jeszcze jedną maskę	395
Etap 9. Zmiękczone tło	396
Warstwy	396
Podstawy	397
Warstwy dopasowania (korekcyjne)	401
Maski warstw	403
Pozostałe narzędzia edycyjne	404
Polecenie Selective Color (Kolor selektywny)	404
Unikalne narzędzia Twojego programu	404

ROZDZIAŁ 13	PODSTAWOWE TECHNIKI EDYCYJNE	405
	Maskowanie zaawansowane	406
	Ćwiczenie. Maskowanie za pomocą maski warstwy	406
	Etap 1. Otwórz plik	407
	Etap 2. Utwórz warstwę dopasowania	407
	Etap 3. Przygotuj maskę warstwy	408
	Etap 4. Zamaluj sylwetki	409
	Etap 5. Zamaluj pierwszy plan	409
	Ćwiczenie. Maski bazujące na zawartości obrazu	411
	Etap 1. Otwórz plik i przygotuj obraz	412
	Etap 2. Utwórz maskę	413
	Etap 3. Zmodyfikuj maskę	413
	Etap 4. Udoskonal maskę	415
	Etap 5. Wczytaj i zastosuj maskę	415
	Etap 6. Skoryguj wygląd nieba	416
	Tok pracy	417
	Wstępne porządki	422
	Prostowanie obrazu	422
	Usuwanie szumów	424
	Usuwanie kurzu i plam	435
	Usuwanie efektu czerwonych oczu	436
	Korekcja zniekształceń beczkowych i poduszkowych	437
	Usuwanie aberracji chromatycznych	437
	Ćwiczenie. Zmniejszanie nasycenia kolorów w przebarwionych obszarach	438
	Etap 1. Zaznacz pierwszy z przebarwionych obszarów	439
	Etap 2. Utwórz warstwę dopasowania Hue/Saturation (Barwa/Nasycenie)	439
	Etap 3. Określ zakres kolorów stanowiących przebarwienie	439
	Etap 4. Zmniejsz nasycenie wyselekcjonowanego zakresu kolorów	440
	Etap 5. Rozszerz zakres kolorów do modyfikacji	440
	Etap 6. Oceń rezultaty	441
	Korekcja barwna i tonalna	442
	Korekcja kolorów za pomocą warstw	443
	Korekcja balansu bieli	447
	Korekcja efektu winietowania	448
	Edycja	450
	Stosowanie efektów poprzez malowanie	450
	Skalowanie	451
	Skalowanie w dół	452
	Skalowanie w górę	452

Wyostżanie	454
Jak działa wyostżanie?	454
Ostrość — nie zawsze znaczy to samo	458
Ćwiczenie. Wyostżanie przez malowanie	458
Etap 1. Otwórz plik	459
Etap 2. Przygotuj warstwy	459
Etap 3. Określ maksymalną wartość wyostżania	460
Etap 4. Zamaskuj cały obraz	461
Etap 5. Wyostż obszar oczu	461
Etap 6. Zamaskuj kontury twarzy	462
Etap 7. Zamaskuj włosy i skórę	462

ROZDZIAŁ 14 EFEKTY SPECJALNE 465

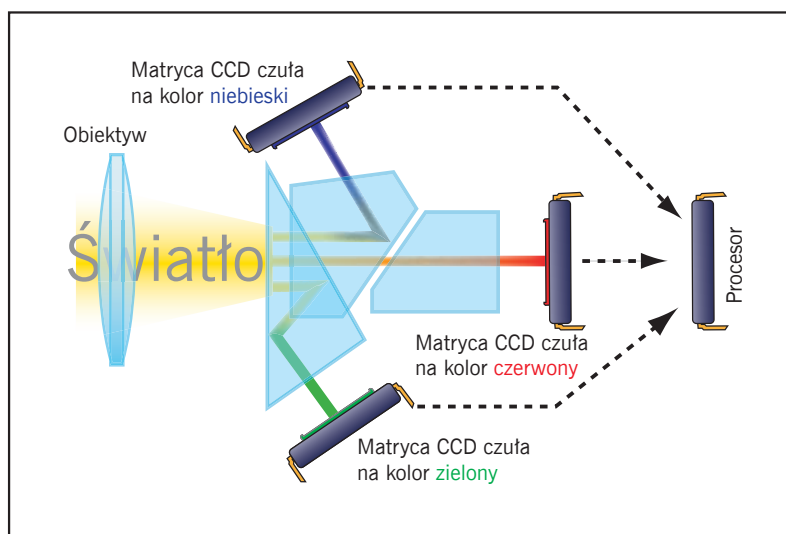
Symulowanie głębi ostrości	466
Ćwiczenie. Zmniejszanie głębi ostrości obrazu	466
Etap 1. Otwórz plik	467
Etap 2. Przygotuj gradient	468
Etap 3. Utwórz maskę na podstawie gradientu	469
Etap 4. Zastosuj rozmycie	469
Etap 5. Dopasuj kształt maski	470
Etap 6. Ostatecznie rozmyj obraz	471
Rozmycie soczewkowe w programie Photoshop	471
Tworzenie płaszczyzn głębokości	473
Łączenie zdjęć panoramicznych	475
Konwersja obrazów kolorowych na obrazy w skali szarości	479
Metody konwersji	480
Tworzenie obrazów z ręcznie malowaną tintą	482
Malowanie pędzlem z niską wartością krycia	483
Malowanie obrazów pozbawionych kolorów	483
Malowanie narzędziem History Brush (Pędzel historii)	484
Dodawanie tekstury, ziarna i „tradycyjnego” wyglądu	485
Dodawanie ziarna	486
Ćwiczenie. Dodawania ziarna do obrazu	488
Etap 1. Utwórz warstwę zawierającą wzór szumu	488
Etap 2. Zmień tryb mieszania warstwy	489
Etap 3. Zmniejsz krycie warstwy z szumem	489
Dodawanie tekstury i rys	490
Retuszowanie portretów	490
Kompozycje	492
Przygotowanie do druku	494

ROZDZIAŁ 15	PUBLIKOWANIE FOTOGRAFII CYFROWYCH	495
	Wybór drukarki	496
	Drukarki atramentowe	497
	Drukarki laserowe	501
	Drukarki termosublimacyjne	501
	Wybór papieru	502
	Wybór atramentu	503
	Drukowanie	504
	Wybór rozdzielczości	504
	Wybór rozdzielczości drukowania na drukarce atramentowej	505
	Wybór rozdzielczości drukowania na drukarce laserowej	507
	Drukowanie a system zarządzania kolorem	508
	Korekcja obrazu przed wydrukiem	509
	Ćwiczenie. Przygotowywanie obrazu do druku na maszynie offsetowej	512
	Etap 1. Otwórz plik	512
	Etap 2. Porozmawiaj z drukarzem	512
	Etap 3. Ustal zakres tonalny obrazu	512
	Etap 4. Oszacuj obraz	513
	Drukowanie za pośrednictwem internetu	513
	Publikowanie fotografii cyfrowych w internecie	515
	Podsumowanie	517
	DODATEK A WARTO PRZECZYTAĆ	519
	DODATEK B ZAWARTOŚĆ CD-ROM-U	521
	SŁOWNICZEK	523
	SKOROWIDZ	541

JAK DZIAŁA CYFROWY APARAT FOTOGRAFICZNY?

W rozdziale:

- Trochę tradycji, trochę nowoczesności
- Szczypta teorii kolorów
- Jak działa matryca CCD
- Kompresja i przechowywanie obrazów
- Powrót do rzeczywistości



Dzisiaj każdy, kto dysponuje współczesnym, „w pełni zautomatyzowanym” aparatem fotograficznym, może wykonać zdjęcie o zadziwiająco dobrej jakości. Jednak fotografia poważna — zarówno na poziomie profesjonalnym, jak i hobbystycznym — wciąż wymaga dużego doświadczenia, umiejętności i wiedzy. Jakość odbitki tworzonej w klasycznej ciemni zależała od takich czynników jak: rodzaj i gatunek papieru fotograficznego, jakość stosowanych chemikaliów oraz sposób ich przygotowania. Wykwalifikowany fotograf musiał posiadać dogłębną wiedzę na temat stosowanych papierów, odczynników chemicznych i sprzętu.

W fotografii cyfrowej jest podobnie. Aby móc w pełni wykorzystać możliwości aparatu i oprogramowania do obróbki obrazów cyfrowych, musimy znać i rozumieć pewne podstawowe zasady tworzenia obrazów w technologii cyfrowej.

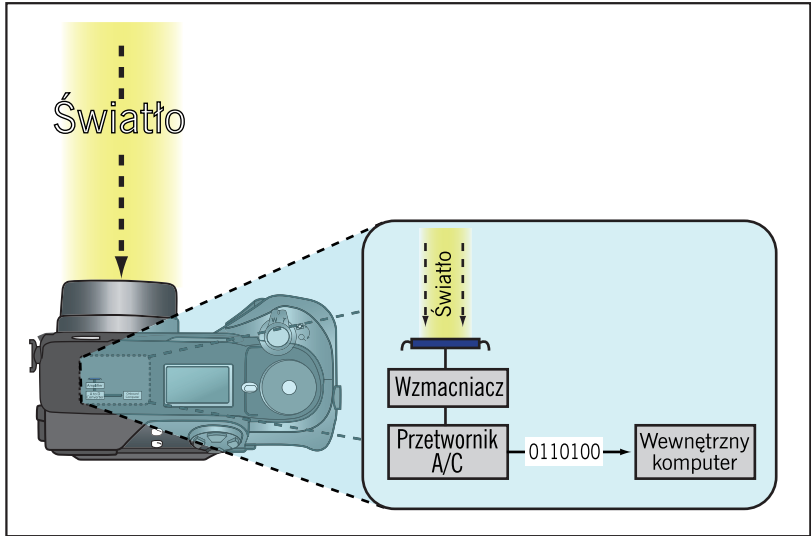
Jak już o tym mówiliśmy w rozdziale 1., tak naprawdę jedyną różnicą pomiędzy cyfrowym i tradycyjnym aparatem fotograficznym jest to, że aparaty cyfrowe nie rejestrują zdjęć na błonie filmowej. Ta jedyna (ale fundamentalna!) różnica określa jednak sposób funkcjonowania wszystkich pozostałych mechanizmów urządzenia — od obiektywu po światłomierz. Znajomość zasad działania aparatu umożliwi Ci wybór modelu odpowiedniego do Twoich potrzeb, a w przyszłości pomoże zrobić z niego jak najlepszy użytek.

TROCHĘ TRADYCJI, TROCHĘ NOWOCZESNOŚCI

Podobnie jak to się dzieje w przypadku aparatów służących do wykonywania fotografii tradycyjnych, również aparat cyfrowy zapisuje obrazy, wykorzystując w tym celu obiektyw skupiający światło na **płaszczyźnie ogniskowej**. W aparacie tradycyjnym obiektyw skupia światło i kieruje je za pomocą **przesłony** oraz **migawki** na fragment błony filmowej umieszczonej na płaszczyźnie ogniskowej. Zmieniając wartość przesłony oraz czas otwarcia migawki, fotograf jest w stanie kontrolować sposób naświetlenia filmu. Jak się jeszcze przekonamy, odpowiednia kontrola ekspozycji umożliwia wykonującemu zdjęcie zmianę sposobu, w jaki aparat „zatrzymuje” ruch, regulację kontrastu i nasycenia kolorów oraz określenie tego, na której partii obrazu powinna być ustawiona ostrość.

W aparacie cyfrowym zamiast błony filmowej na płaszczyźnie ogniskowej umieszczony jest **przetwornik obrazu**. Jest to specjalny światłoczuły układ scalony. Obecnie stosowane są dwa rodzaje takich przetworników: **CCD** (ang. *Charge-Coupled Device*) i **CMOS** (ang. *Complementary Metal Oxide Semiconductor*). Oba spełniają taką samą rolę, ale częściej stosowane są przetworniki CCD. Kiedy robisz zdjęcie aparatem cyfrowym, przetwornik **próbuje** światło docierające przez obiektyw i przetwarza je na sygnały elektryczne. Sygnały te są następnie wzmacniane i przesyłane do przetwornika analogowo-cyfrowego (A/C), który nadaje im postać cyfr. Na końcu zaimplementowany w aparacie komputer przetwarza zgromadzone w ten sposób dane cyfrowe, które potem są zapisywane w pamięci jako nowy obraz (rysunek 2.1).

Aby jednak naprawdę zrozumieć sposób funkcjonowania cyfrowego aparatu fotograficznego, musisz najpierw zaznajomić się choć trochę z teorią kolorów.



RYSUNEK 2.1. Początkowo światło dociera do cyfrowego aparatu fotograficznego, tak samo jak to się dzieje w przypadku aparatu do fotografii tradycyjnej. Nie jest ono jednak ogniskowane na błonie filmowej, tylko zostaje przetworzone przez specjalny układ elektroniczny; na podstawie danych pochodzących z tego układu wewnętrzny komputer tworzy obraz

SZCZYPTA TEORII KOLORÓW

W 1861 roku James Clerk Maxwell poprosił fotografa Thomasa Suttona (wynalazcę lustrzanki jednoobiektywowej) o pomoc w wykonaniu trzech czarno-białych fotografii kokardy zrobionej ze wstążki w szkocką kratę. Maxwell chciał sprawdzić w praktyce swoją teorię na temat możliwości tworzenia kolorowych zdjęć. Sutton miał za każdym razem stawiać przed obiektywem filtr w innym kolorze — najpierw czerwonym, potem zielonym i na końcu niebieskim. Po wywołaniu filmu Maxwell wykonał rzut wszystkich trzech fotografii na ekran z zastosowaniem trzech rzutników wyposażonych w te same filtry¹, którymi fotograf operował w trakcie robienia zdjęć. Kiedy obrazy zostały nałożone na siebie, z ich połączenia powstało coś, co można by nazwać pierwszą na świecie fotografią kolorową!

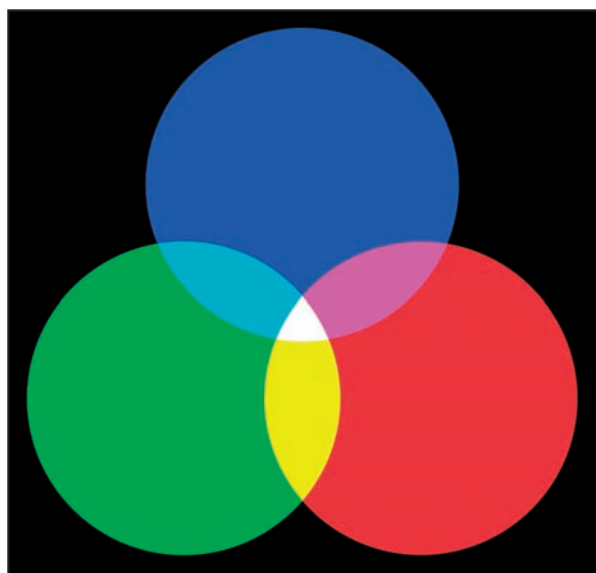
Nie trzeba jednak dodawać, że rezultat nie był zbyt przekonujący. Tak się nieszczęśliwie złożyło, że potrzeba było kolejnych trzydziestu lat, zanim pomysł Maxwella wykorzystano w komercyjnym produkcie. Stało się to

¹ Tak naprawdę chodziło o podświetlenie szklanych klisz — *przyp. red.*

w 1903 roku², kiedy to bracia Lumière zastosowali czerwoną, zieloną i niebieską farbę do pokolorowania ziarna krochmalu, które potem można było nałożyć na szklane płyty i użyć do wytworzenia kolorowych obrazów. Bracia nazwali ten proces „autochromatyzacją”. Była to pierwsza prawdziwa fotografia kolorowa.

W szkole podstawowej uczyłeś się zapewne o tym, że w wyniku zmieszania kolorów podstawowych można uzyskać inne. Malarze korzystają z tej możliwości od wieków, dlatego tak naprawdę doświadczenie Maxwella było demonstracją twierdzenia, że farby zmieszane ze sobą tworzą ciemniejsze kolory, podczas gdy mieszanie światła powoduje powstawanie kolorów jaśniejszych. Ubierając to w bardziej fachowy żargon, można też powiedzieć, że farby łączą się ze sobą w procesie **subtraktywnego** mieszania kolorów (odejmowanie składowych koloru w celu wytworzenia czerni), a światła — w procesie **addytywnego** mieszania kolorów (dodawanie składowych koloru w celu wytworzenia bieli). Pamiętaj jednak, że to nie Maxwell odkrył addytywne właściwości światła — Newton wykonywał podobne eksperymenty na długo przed nim. Maxwell był po prostu pierwszym, który wykorzystał owe właściwości w fotografii.

Przyjrzyj się ilustracji na rysunku 2.2. Znajdziesz tam prosty przykład tego, w jaki sposób trzy kolory podstawowe mieszają się ze sobą w procesie addytywnego łączenia kolorów i tworzą w efekcie inne kolory.

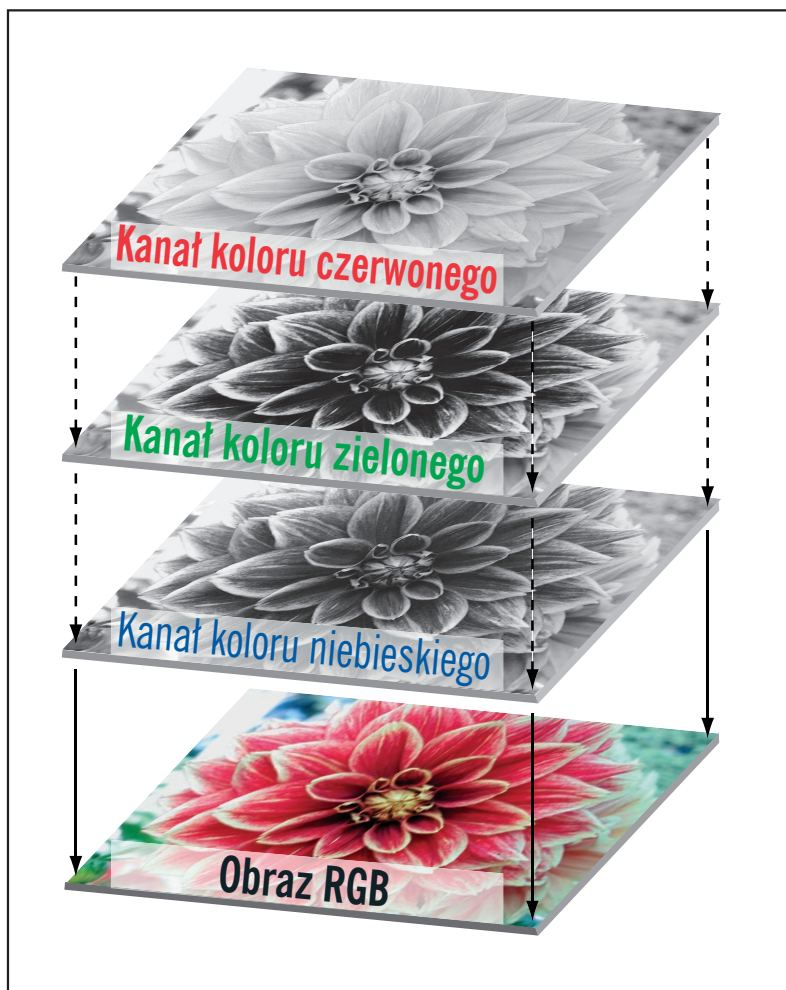


RYСУNEK 2.2. Czerwony, zielony i niebieski to trzy podstawowe barwy światła. W wyniku ich połączenia uzyskujemy nowe, jaśniejsze kolory, a w szczególnym przypadku kolor biały. Tam, gdzie się one nakładają, powstają podstawowe kolory farby (dla mieszania subtraktywnego): cyjan, magenta i żółty

² Niezależnie od dokonania Maxwella — *przyj. red.*

Twój cyfrowy aparat fotograficzny tworzy pełnokolorowe fotografie z wykorzystaniem podobnego procesu, jakiego używał Maxwell w roku 1861 — trzy różne obrazy czarno-białe łączone są ze sobą w celu wytworzenia jednego obrazu kolorowego.

Na rysunku 2.3 przedstawiono obraz, który nazywamy obrazem **RGB**. Nazwa ta wynika z połączenia trzech **kanałów** koloru — czerwonego, zielonego i niebieskiego (ang. *red, green, blue*) — w celu wytworzenia obrazu kolorowego. Jak się wkrótce przekonamy — operując na poszczególnych **kanałach koloru**, można wykonywać zaawansowane manipulacje obrazem i różne czynności edycyjne.



RYSUNEK 2.3. W obrazach cyfrowych trzy oddzielne kanały koloru czerwonego, zielonego i niebieskiego łączone są ze sobą w celu wytworzenia obrazu kolorowego



TY MÓWISZ: „CZARNO-BIAŁY”, JA MÓWIĘ: „W SKALI SZAROŚCI”

Chociaż fotografowie zwykle nazywają zdjęcia pozbawione kolorów fotografiami czarno-białymi, w świecie cyfrowym lepiej jest mówić o nich jako o obrazach przedstawionych w skali szarości. Jak wynika z omawianego wcześniej rysunku 1.2, na komputerze można utworzyć obraz, w którym rzeczywiście występują tylko kolory czarny i biały. Dlatego czasem ważne jest odróżnienie obrazu składającego się z pikseli w kolorze czarnym i białym od takiego, w którym występują różne odcienie szarości.

Półtora wieku po odkryciu Maxwella możemy mówić już o kilku sposobach odwzorowywania kolorów. Na przykład kolejny z **modeli kolorów** — nazywany **Lab** (lub inaczej: **L A B**) — wykorzystuje jeden kanał do określenia jasności, kolejny kanał do określenia stopnia nasycenia zieleni oraz czerwieni i jeszcze jeden do określenia stopnia nasycenia kolorów niebieskiego oraz żółtego. Bardzo znany jest także model kolorów **CMYK** (mieszanka kolorów cyjanu, magenty, żółtego i czarnego), który jest wykorzystywany w urządzeniach drukujących.

Wymienione powyżej systemy odwzorowania kolorów nazywa się **modelami kolorów** lub **przestrzeniami kolorów**. Każdy z systemów posiada określoną **gamę**, czyli zakres kolorów, które można za jego pomocą odwzorować. Określone modele kolorów sprawdzają się lepiej w pewnych zadaniach, jednak praktycznie wszystkie oferują zakres kolorów mniejszy niż ten, który postrzega ludzkie oko.

W kolejnych rozdziałach powrócimy jeszcze do zagadnień związanych z modelami kolorów. Tymczasem najważniejsze dla Ciebie jest to, aby pamiętać, że kolorowe fotografie cyfrowe powstają w wyniku wzajemnego połączenia kanałów koloru czerwonego, zielonego i niebieskiego.

JAK DZIAŁA MATRYCA CCD?

George Smith i Willard Boyle byli dwoma inżynierami zatrudnionymi w laboratoriach korporacji Bell. Znana anegdota opowiada o tym, jak pewnego październikowego dnia dwóch panów spędziło prawie godzinę na wymyślaniu formuły nowego typu półprzewodnika, który można byłoby wykorzystać do produkcji zwartej, bezlampowej kamery wideo. W przeciągu owej godziny dwóch wynalazców opracowało technologię elementu CCD. Był to rok 1969.

Niecały rok później firma Bell wyprodukowała więc kamerę wideo wykorzystującą nowy układ scalony opracowany przez Smitha i Boyle’a. Pierwotnym zamierzeniem wynalazców było skonstruowanie prostej kamery, którą można będzie wykorzystać w wideofonach, ale wkrótce okazało się, że było to rozwiązanie mogące sprostać równie dobrze potrzebom telewizji.

Od tego momentu matryce CCD wykorzystywane były w wielu różnych urządzeniach — od kamer po faksy. Jako że kamery rejestrują obraz w niskiej rozdzielczości (około pół miliona pikseli), matryce CCD okazały się znakomitym rozwiązaniem w technologii tworzenia obrazków o jakości wideo. Jednak w przypadku druku wymagana jest znacznie większa

rozdzielczość, dlatego dopiero niedawno możliwe stało się opracowanie matryc CCD oferujących obraz o rozdzielczości porównywalnej z filmami fotograficznymi.

Liczenie elektronów

Błona fotograficzna pokryta jest emulsją złożoną ze światłoczułych halogenków srebra. Kiedy światło pada na film, atomy srebra łączą się ze sobą. Im więcej dociera doń światła, tym większe powstają skupiska atomów. W ten sposób na kawałku błony filmowej zapisywany jest obraz ilości światła padającego na jej powierzchnię. Film kolorowy złożony jest z trzech warstw, przy czym każda z nich jest wrażliwa na światło o innym kolorze (czerwonym, zielonym lub niebieskim).

Istnienie cyfrowych aparatów fotograficznych zawdzięczamy w pewnym stopniu Albertowi Einsteinowi — to on pierwszy zbadał i opisał **zjawisko fotoelektryczne**, polegające na uwalnianiu elektronów z powierzchni niektórych metali pod wpływem światła. Za odkrycie tego zjawiska (nie za pracę nad teorią względności i grawitacji) w 1921 roku otrzymał Nagrodę Nobla.

Matryca CCD w cyfrowym aparacie fotograficznym jest krzemowym układem scalonym, pokrytym siatką niewielkich elektrod nazywanych **fotokomórkami** (rysunek 2.4), po jednej dla każdego piksela obrazu.



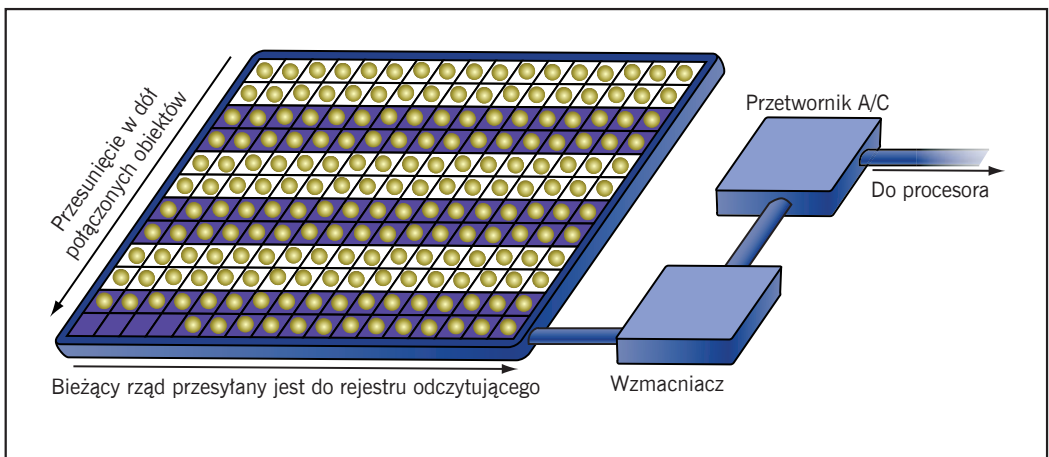
RYСУNEK 2.4. Matryca CCD firmy Kodak pochodząca z aparatu Olympus E1 zawiera światłoczuły obszar o rozmiarach $18 \times 13,5$ mm

Zanim będziesz mógł wykonać zdjęcie, powierzchnia matrycy CCD w Twoim aparacie będzie musiała zostać naładowana elektronami. Kiedy światło dociera do fotokomórki, powoduje uwolnienie z niej pewnej liczby elektronów. Ponieważ każda komórka otoczona jest izolatorem, elektro-

ny pozostają uwięzione. Fotokomórka jest jak mała studnia gromadząca tym więcej elektronów, im więcej fotonów do niej dociera. Po naświetleniu matrycy CCD następuje pomiar napięcia wykonywany dla każdej komórki z osobna. W jego wyniku otrzymuje się informację o ilości elektronów zgromadzonych w danej komórce, a tym samym o ilości światła docierającego w to miejsce (jak już wspominaliśmy w poprzednim rozdziale, proces ten nosi nazwę **próbkiowania**). Wynik pomiaru jest następnie przetwarzany w przetworniku analogowo-cyfrowym na postać cyfrową.

Większość aparatów cyfrowych korzysta z 12- lub 14-bitowych przetworników analogowo-cyfrowych. W praktyce oznacza to, że ładunek elektryczny z każdej komórki przetwarzany jest na postać 12- lub 14-bitowej liczby. To z kolei oznacza, że przetwornik 12-bitowy tworzy liczby z zakresu 0 – 4096, a 14-bitowy z zakresu 0 – 16 384. Zastosowanie przetwornika analogowo-cyfrowego o większej głębi bitowej nie oznacza jednak poszerzenia zakresu dynamiki matrycy CCD. Kolory najjaśniejsze i najciemniejsze, jakie może ona zarejestrować, pozostają takie same, ale większa głębia bitowa pozwala na uzyskanie subtelniejszych przejść tonalnych w ramach danego zakresu dynamiki. Jak zobaczymy później, głębia bitowa obrazu wytworzonego przez aparat zależy od formatu, w jakim jest on zapisywany.

Nazwa elementu CCD (ang. *charge-coupled device*, czyli „układ ładunków sprzężonych”) pochodzi od sposobu, w jaki odczytywana jest wartość ładunku elektrycznego poszczególnych fotokomórek. Po naświetleniu matrycy CCD ładunki elektryczne znajdujące się w pierwszym rzędzie komórek przesyłane są do **rejstru odczytującego**, gdzie są wzmacniane i przesyłane dalej, czyli do przetwornika analogowo-cyfrowego. Każdy rząd ładunków jest elektrycznie sprzężony z następnym rzędem, dzięki czemu po odczytaniu wartości jednego rzędu i usunięciu go wszystkie pozostałe rzędy ładunków przesuwały się w dół i wypełniają puste miejsca (rysunek 2.5).



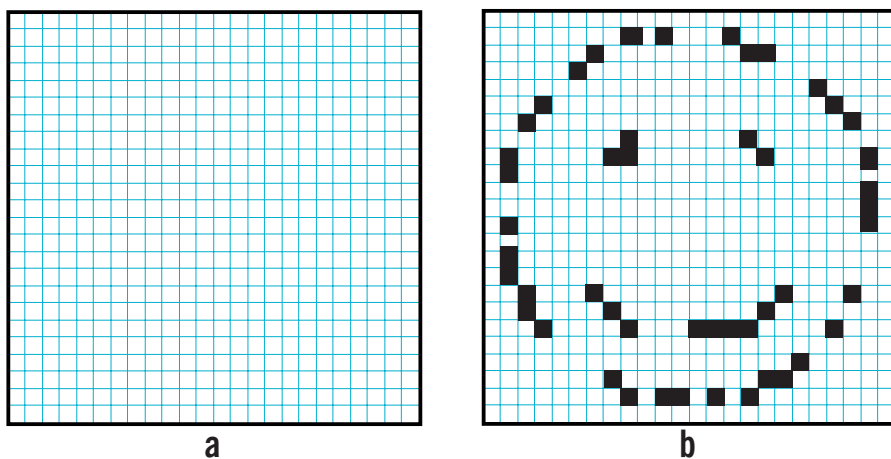
RYСУNEK 2.5. Kolejne rzędy ładunków elektrycznych zgromadzonych na powierzchni komórek matrycy CCD są ze sobą sprzężone. Po odczytaniu wartości ładunków z dolnego rzędu komórek pozostałe rzędy są przesuwane w dół

Po odczytaniu wartości ładunków elektrycznych ze wszystkich komórek matrycy CCD zostaje ponownie naładowana elektronami i jest gotowa do zarejestrowania kolejnego zdjęcia.

Fotokomórki są elementami wrażliwymi wyłącznie na ilość światła, które pada na ich powierzchnię, i nie rozpoznają one, na przykład, koloru. Zapewne domyślasz się już, że aby zarejestrować obraz kolorowy, cyfrowy aparat fotograficzny musi wykonać pewien rodzaj operacji filtrowania RGB (podobny do tego, który wykonał James Maxwell). Istnieje kilka sposobów na wykonanie takiego filtrowania, ale najpowszechniej stosowany opiera się na wykorzystaniu systemu **jednomatrycowego** (ang. *single array*; czasami spotyka się również określenie *striped array*).

Tablice

Przyjrzyj się ilustracjom na rysunku 2.6.

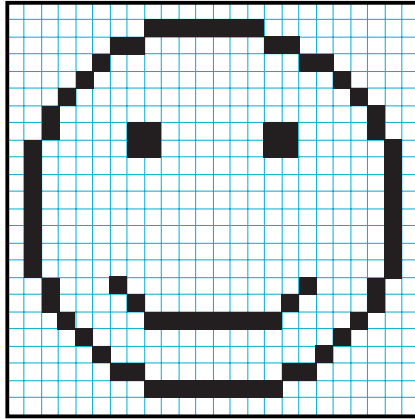


RYСУNEK 2.6. Patrząc na rysunek a), trudno by było powiedzieć cokolwiek o wchodzących w jego skład pikselach, ale już w przypadku rysunku b) można pokusić się o odgadnięcie tego, w jaki sposób uzupełnić obrazek

Gdybyś został poproszony o uzupełnienie „brakujących” pikseli na rysunku 2.6a), to zapytałbyś pewnie: „O czym ty mówisz?”. Jednak patrząc na rysunek 2.6b), nie miałbyś absolutnie żadnych wątpliwości w kwestii sposobu, w jaki powinieneś uzupełnić „niedokończony” obrazek i doprowadzić do takiej postaci, jaką przedstawia ilustracja na rysunku 2.7.

Na podstawie pikseli tworzących obrazek mógłbyś ocenić, gdzie powinno się umiejscowić brakujące piksele. Innymi słowy — potrafiłbyś dokonać **interpolacji** nowych pikseli na podstawie istniejących informacji o obrazku. Jeśli kiedykolwiek zmieniałeś wymiary obrazów w programie takim jak na przykład Photoshop, to spotkałeś się już na pewno z interpolacją. Aby powiększyć obrazek o wielkości 4×6 cali do rozmiarów 8×10 cali, program musi wykonać dużą ilość obliczeń, które pozwolą określić kolor wszystkich nowo utworzonych pikseli. W powyższym przykładzie Twoja

zdolność do interpolowania wynika ze zdolności do rozpoznawania całego obrazu — w tym przypadku ikony symbolizującej uśmiech. Takich zdolności nie posiada jednak żaden program do obróbki obrazów. Aby dokonać interpolacji, musi on dokładnie zbadać wszystkie piksele w obrazie i na ich podstawie określić kolory nowych pikseli.



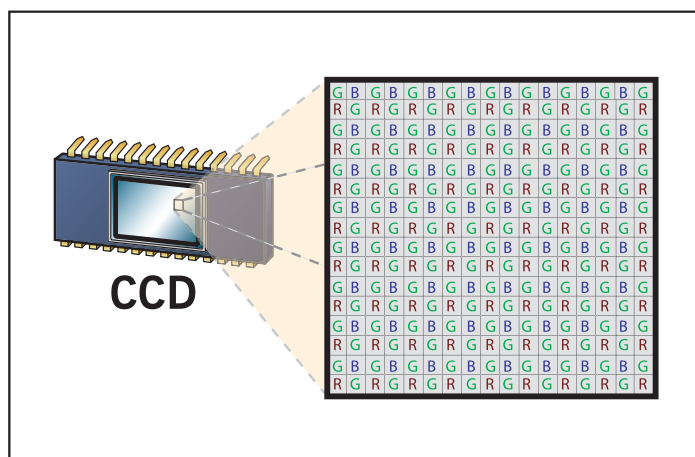
RYSUNEK 2.7. Gdybyś został poproszony o uzupełnienie „brakujących” pikseli obrazka na rysunku 2.6b), to w efekcie otrzymałbyś prawdopodobnie obrazek podobny do tego

Typowy aparat cyfrowy wykorzystuje pewien rodzaj takiej właśnie interpolacji, w wyniku której powstaje obraz kolorowy. Wiemy już, że przetwornik fotoelektryczny w aparacie potrafi zarejestrować obraz w skali szarości w wyniku pomiaru ilości światła padającego na każdy fragment jego powierzchni. Aby zarejestrować obraz kolorowy, mechanizmy aparatu muszą wykonać ten sam rodzaj filtrowania RGB, jakim posłużył się Maxwell w 1861 roku. Każda z komórek wchodzących w skład przetwornika pokryta jest odpowiednim filtrem — czerwonym, zielonym lub niebieskim. Taka kombinacja filtrów nazywana jest **tablicą filtrów koloru**. Większość przetworników wyposażana jest w filtry o wzorze pokazanym na rysunku 2.8 (**wzór Bayera**).

Dzięki filtrom koloru matryca CCD jest w stanie wytworzyć oddzielne obrazy stanowiące reprezentacje składowych koloru: czerwonego, zielonego i niebieskiego. Obrazy te są niekompletne, bowiem na przykład obraz koloru czerwonego nie zawiera żadnego z pikseli przykrytych filtrem niebieskim, a z drugiej strony obraz koloru niebieskiego nie zawiera pikseli przykrytych filtrem czerwonym. Ponadto obydwie te obrazy nie zawierają informacji o pikselach w kolorze zielonym.

Aby na podstawie tych informacji zbudować pełnokolorowy obraz, mechanizmy aparatu muszą wykonać bardzo zaawansowaną formę interpolacji obrazu. Podobnie do tego, jak na podstawie częściowych informacji umieszczonych na rysunku 2.6b) byłoby w stanie odtworzyć obraz całości, tak aparat określa kolor danego piksela na podstawie analizy wszystkich przylegających

do niego pikseli. Jeśli na przykład, szacując kolor piksela, widzisz, że inny piksel znajdujący się po jego lewej stronie ma kolor jasnoczerwony, a piksele znajdujące się po stronie prawej oraz u góry mają kolory, odpowiednio, jasnoniebieski i jasnozielony, to prawdopodobnie analizowany piksel będzie miał kolor biały. Skąd takie przypuszczenie? Otóż, jak to wykazał Maxwell, jeśli połączysz razem światła o kolorach czerwonym, niebieskim i zielonym, to w efekcie otrzymasz światło białe (przy okazji — jeśli zastanawiasz się, dlaczego większość pikseli ma kolor zielony, to wiedz, że wynika to z faktu, iż oko ludzkie jest najbardziej wyczulone właśnie na kolor zielony; zatem układy światłoczułe w aparatach powinny być również najbardziej wrażliwe na ten kolor).



RYСУNEK 2.8. Aby możliwe było zarejestrowanie obrazu kolorowego, kolejne piksele znajdujące się na matrycy CCD pokrywane są różnokolorowymi filtrami. Przedstawiona na rysunku tablica filtrów koloru wykorzystuje tzw. wzór Bayera

Opisywany tutaj proces interpolacji nazywa się **demozaikacją**. Każdy z producentów aparatów wprowadza na tym polu własne rozwiązania. Na przykład większość aparatów porównuje wyłącznie piksele sąsiadujące bezpośrednio z analizowanym pikselem, jednak urządzenia firmy Hewlett-Packard rozpatrują już rejon o wielkości sięgającej 9×9 pikseli. Z drugiej strony — firma Fuji produkuje element o nazwie SuperCCD, który zamiast tradycyjnej siatki fotokomórek kwadratowych wykorzystuje komórki ośmiokątne w układzie przypominającym plaster miodu. Taka konstrukcja wymaga bardziej zaawansowanego procesu demozaikacji w celu wytworzenia prostokątnych pikseli obrazu, ale Fuji twierdzi, że w zamian uzyskuje się wyższą rozdzielczość. Zastosowany algorytm demozaikacji jest jednym z czynników mających wpływ na jakość kolorów tworzonych przez aparat

Niektóre firmy wykorzystują inne typy tablic filtracji kolorów. Na przykład w układach firmy Canon stosuje się filtry w kolorze cyjanu, żółtego, zielonego i magenty (CYGM). Ponieważ wytworzenie tych kolorów wymaga wykorzystania mniejszej liczby warstw barwnika niż w przypadku koloru czerwonego, zielonego i niebieskiego, to za pośrednictwem filtrów

CYGM do matrycy CCD dociera większa ilość światła. (Cyan, żółty i magenta to podstawowe kolory farb, dlatego nie trzeba ich ze sobą mieszać w celu utworzenia filtru koloru). Ta zwiększona ilość światła przekłada się natomiast na bardziej korzystny stosunek sygnału do szumu i w rezultacie otrzymuje się obraz o lepszej **luminancji** i mniejszych szumach.

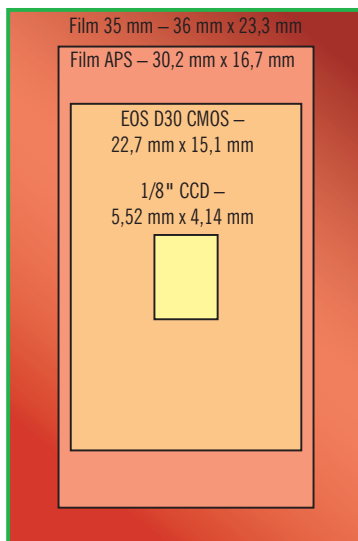
Inny przykład to firma Sony, która ostatnio wprowadziła filtry w kolorach czerwonym, zielonym, niebieskim i szmaragdowym, twierdząc, że poszerzają one zakres dostępnych kolorów. Przeciwnicy tych filtrów twierdzą z kolei, że powodują one zabarwienie cyjanem jasnych obszarów fotografii.



JESZCZE WIĘCEJ INTERPOLACJI

Oprócz interpolacji mającej na celu oszacowanie koloru piksela, niektóre aparaty wykonują jeszcze inną jej formę, która ma tym razem na celu podwyższenie rozdzielczości obrazu. Na przykład aparat Fuji FinePix s602 posiada matrycę CCD 3,1-megapikselową, ale w wyniku interpolacji potrafi wytworzyć obraz odpowiadający takiemu, który rejestruje się za pomocą matrycy 6-megapikselowej. W rozdziale 5., „Wybór cyfrowego aparatu fotograficznego”, podamy więcej informacji na temat tego typu interpolacji

Przetworniki obrazu same w sobie są zazwyczaj bardzo małe, gdyż ich przekątna to zaledwie 1/4 lub 1/2 cala (odpowiednio 6 lub 12 mm). Dla porównania — wielkość pojedynczej klatki filmu 35 mm wynosi 36 × 23,3 mm (rysunek 2.9). To właśnie z racji niewielkich rozmiarów przetworników cyfrowe aparaty fotograficzne mogą być takie małe.



RYСУNEK 2.9. Większość matryc CCD osiąga bardzo niewielkie rozmiary, co szczególnie widoczne jest wtedy, gdy porównamy je z rozmiarami pojedynczej klatki filmu 35 mm

Producenci przetworników obrazu mogą zwiększać ich rozdzielczość przez umieszczanie większej liczby fotokomórek, ale niestety nie pozostaje to bez wpływu na jakość uzyskiwanych obrazów. Wraz ze wzrostem liczby fotokomórek maleją ich rozmiary, a to oznacza zmniejszenie powierzchni czynnej pojedynczej komórki, czyli przechwytywanie mniejszej liczby fotonów. Prowadzi to do pogorszenia **stosunku sygnału do szumu**. Użyteczne dane (sygnał) zebrane przez przetwornik są zanieczyszczone określoną ilością danych niepożądanych (szum). Źródłem szumu jest elektronika aparatu, zewnętrzne pola elektryczne, a nawet promieniowanie kosmiczne, które przetwornik też rejestruje.

Zakłócenia spowodowane zbyt dużym poziomem szumu w stosunku do sygnału przejawiają się ziarnistym wzorkiem widocznym na fotografii (podobny efekt występuje przy odbiorze słabego sygnału telewizyjnego) lub innymi niepożądanymi artefaktami.

Aby poprawić zdolność przechwytywania fotonów miniaturowej fotokomórki, niektórzy producenci umieszczają nad nią mikrosoczewkę. Zadaniem takiej soczewki jest skupienie szerszej wiązki światła dokładnie na aktywnej powierzchni komórki. Niestety, obecność tych soczewek może być również przyczyną powstawania niepożądanych efektów.

Przetworniki obrazu wykazują jeszcze jedną wadę, której nie posiada tradycyjna klisza fotograficzna. Jeśli na przykład na określoną komórkę padnie zbyt duża ilość światła, to w efekcie mogą zostać oświetlone także sąsiadujące z nią komórki. Jeśli oprogramowanie aparatu nie umożliwia wykonania odpowiedniej korekcji takiego zdarzenia, to na końcowym obrazie pojawią się **rozbłyski** kolorów (rodzaj artefaktu). Takie niepożądane efekty są charakterystyczne szczególnie dla aparatów wykorzystujących mniejsze (i oferujące większą rozdzielczość obrazu) matryce CCD, w których komórki są gęściej upakowane. Na szczęście nie jest to problem nie do przezwyciężenia, a nawet jeśli od czasu do czasu taki rozbłysk się zdarzy, to niekoniecznie będzie widoczny na zdjęciu.

Jak można się łatwo domyślić, interpolacja koloru w aparacie wyposażonym w przetwornik obrazu zawierający miliony pikseli wymaga nie lada mocy obliczeniowej. Między innymi z uwagi na tę moc (oraz odpowiednio dużą pamięć) cyfrowe aparaty fotograficzne są tak drogimi urządzeniami. Do ich budowy niezbędne są naprawdę wyszukane układy elektroniczne.



DODATKOWE PIKSELE

Nie wszystkie fotokomórki wchodzące w skład przetwornika używane są do rejestrowania obrazów. Niektóre z nich wykorzystywane są na przykład do szacowania poziomów czerni w obrazie. Jeszcze inne służą do określania balansu bieli, a część pikseli może podlegać maskowaniu. Jeśli na przykład przetwornik ma kształt kwadratu, a producent zdecydował, że aparat powinien robić zdjęcia prostokątne, to niektóre piksele znajdujące się blisko krawędzi matrycy zostaną zamaskowane.

„Jedno CCD i bez interpolacji”

Opisany powyżej system, z którego korzysta dzisiaj większość producentów cyfrowych aparatów fotograficznych, nazywany jest **jednomatrycowym**, bowiem do rejestrowania kolorowych obrazów wykorzystywany jest tylko jeden przetwornik. Jednak chociaż jest to układ najczęściej spotykany, to stosuje się także inne rozwiązania. Systemy opisane poniżej stosowane są wyłącznie w aparatach wysokiej klasy, najczęściej średniego formatu, i w aparatach studyjnych służących do wykonywania fotografii o bardzo dużej rozdzielczości.

W systemie z **potrójną ekspozycją** (ang. *three-shot array*) dla każdego z kolorów tworzona jest oddzielna ekspozycja. Te trzy obrazy łączy się później w jeden pełnokolorowy obraz RGB.

W rozwiązaniach tego typu nie stosuje się demozaikacji, dzięki czemu obrazy są wolne od artefaktów typowych dla zwykłych systemów jednomatrycowych. Niestety, konieczność wykonania trzech zdjęć (jednego po drugim) wymaga zachowania tego samego ustawienia fotografowanego obiektu oraz niezmiennych warunków oświetleniowych. W efekcie aparaty tego typu użyteczne są tylko w sytuacjach studyjnych, gdzie robi się zdjęcia obiektom statycznym.

System **matrycy liniowej** (ang. *linear array*) wykorzystuje konstrukcję pojedynczego rzędu elementów światłoczułych, który przesuwany jest w płaszczyźnie obrazu trzykrotnie (za każdym razem z innym filtrem). Ponieważ mamy tutaj do czynienia tylko z jednym rzędem elementów światłoczułych, producenci mogą pozwolić sobie na dość znaczne zwiększenie rozdzielczości układu bez wyraźnego wzrostu ceny aparatu. Podobnie jak w przypadku systemów z potrójną ekspozycją, także i ta konstrukcja nie wymaga interpolacji i sprawdza się tylko w studio.

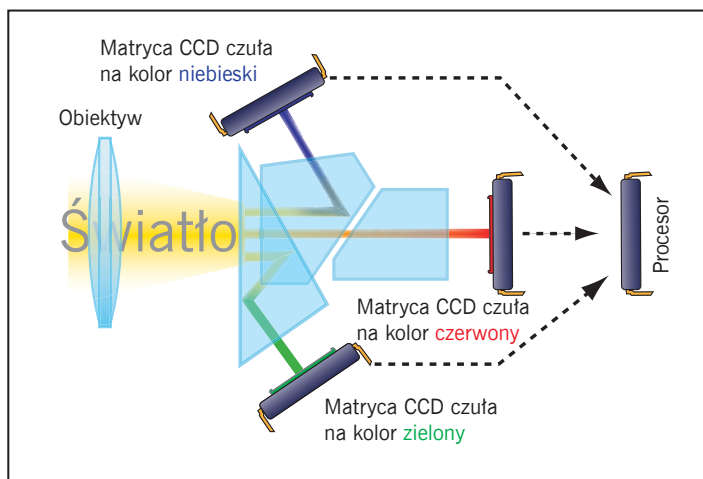
Matryce 3-liniowe są prostą odmianą systemu liniowego. Składają się z trzech matryc liniowych ułożonych jedna nad drugą. Ponieważ każda z nich filtrowana jest oddzielnie, do zarejestrowania obrazu wystarcza wykonanie jednego przebiegu. Z tego względu niektórzy producenci aparatów rozwinęli ten system do tego stopnia, że możliwe stało się wykonywanie za jego pomocą zdjęć poruszających się obiektów.

Niektóre z aparatów wykorzystują układ **wielomatrycowy** (rysunek 2.10). W tym przypadku światło docierające do układów aparatu rozdzielane jest za pomocą pryzmatu na trzy wiązki. Każda z tych wiązek kierowana jest na osobną matrycę czułą na inny kolor. Rozwiązanie tego typu posiada wszystkie zalety systemów jednomatrycowych, a przy tym nie zachodzi konieczność wykonywania interpolacji. Niestety, konieczność zastosowania aż trzech matryc sprawia, że aparaty zbudowane na podstawie tej technologii są zazwyczaj trzykrotnie droższe niż aparaty jednomatrycowe.

Jeśli więc nie masz zamiaru wydać kilkudziesięciu tysięcy złotych na aparat, to najlepiej rozejrzyj się raczej za urządzeniem jednomatrycowym.

Trzeba to poskładać

Być może dotychczasowe wywody wydały Ci się skomplikowane. Jednak w rzeczywistości proces przechwytywania obrazu za pomocą układu CCD jest jeszcze bardziej złożony.



RYSUNEK 2.10. W aparatach wielomatrixowych stosuje się oddzielne matryce CCD do rejestrowania każdej ze składowych kolorów. Dzięki temu nie zachodzi potrzeba wykonywania interpolacji obrazu jak w przypadku systemów jednomatrixowych

Najpierw światło docierające do obiektywu przepuszczone jest przez zespół filtrów, w tym filtr podczerwieni (niektóre aparaty wykorzystują bardzo proste filtry podczerwieni, co czyni je idealnymi wprost narzędziami wykorzystywanymi w przypadku fotografii podczerwonej, jak się o tym przekonamy w trakcie lektury rozdziału 7., „Sesja zdjęciowa”) oraz filtr dolnoprzepustowy. Zadaniem tych filtrów jest poprawienie jakości kolorów i ograniczenie widocznych artefaktów. Po przetworzeniu i interpolowaniu przez matrycę CCD dane o obrazie (już pełnokolorowym) przesyłane są do wewnętrznego komputera aparatu, który dokonuje określonych korekcji. Jedną z nich może być na przykład dopasowanie wyglądu obrazu do bieżących ustawień **balansu bieli** i **kompensacji ekspozycji** (więcej informacji na ten temat pojawi się już wkrótce).

Jeżeli na fotokomórkę padnie dwa razy więcej światła, wytworzy ona dwa razy wyższe napięcie. Innymi słowami, zależność napięcia wytworzonego przez fotokomórkę od zaabsorbowanego światła jest **liniowa**. Niestety, zależność między jasnością a ilością światła jest **logarytmiczna**. Aby zatem uzyskać prawidłowe wartości jasności, aparat musi zastosować odpowiednie ich przekształcenie.

Następnie aparat może wykonać korekcję kontrastu i jasności obrazu. Obecnie większość aparatów cyfrowych pozwala użytkownikowi na samodzielne decydowanie o tym, jakie wstępne manipulacje jasnością i kontra-

stem zastosować. Dopasowanie nasycenia kolorów do ustawień użytkownika również może być wykonane na tym etapie.

Wiele aparatów potrafi wykonać jakiś rodzaj redukcji szumów, a prawie wszystkie urządzenia dostępne na rynku wyposażone są w funkcję **wyostrzania**. Wszystkie te operacje wykonywane są przez mechanizmy aparatu i jest to jeden z powodów, dla których zapisanie zdjęcia wymaga nieco czasu.



„SUROWE” OBRAZY

Wiele współczesnych aparatów — od „w pełni zautomatyzowanych” po najbardziej zaawansowane — pozwala na zachowywanie zdjęć nieprzetworzonych przez ich wewnętrzne mechanizmy. Są to zatem informacje pochodzące bezpośrednio z przetwornika obrazu. Jeśli do zapisu obrazu zostanie wybrany wewnętrzny format aparatu, to wszystkie wymienione do tej pory operacje — demozaiakacja, konwersja liniowa, korekcja balansu bieli, kontrastu i nasycenia oraz wyostrzenie i kompresja — zostaną pominięte. Za pomocą specjalnego oprogramowania można potem określić sposób przetworzenia obrazu z wykorzystaniem funkcji balansu bieli, wyostrzenia i uwydatniania kontrastu. Jest to znakomita funkcja dla tych użytkowników, którzy chcą zachować całkowitą kontrolę nad „poprawianiem” zdjęć. Co więcej, istnieje możliwość zwiększenia głębi bitowej takich obrazów do 16 bitów i uzyskanie w ten sposób bardzo dużego zakresu wartości tonalnych. Takie „surowe” obrazy zapisywane są w postaci nieskompresowanej (format RAW), dlatego pozbawione są artefaktów charakterystycznych na przykład dla kompresji JPEG. Pliki RAW zostaną szerzej opisane w rozdziale 13.

CCD CZY CMOS?

Od 90 do 95 procent aparatów cyfrowych zawiera przetworniki obrazu w postaci matryc CCD. Reszta używa układów CMOS. Na czym polega różnica? Matryce CCD są bardziej rozpowszechnione, bo w badania tej technologii zaangażowano większe środki. Układy CMOS są znacznie tańsze niż skomplikowane technologicznie elementy CCD. Pobierają znacznie mniej energii elektrycznej, co z kolei wpływa dodatnio na żywotność baterii i ogranicza problemy związane z wydzielaniem ciepła przez mechanizm aparatu. Z racji większej zdolności do integracji różnych funkcji w obrębie jednego układu elementy CMOS pozwalają również na redukcję całkowitej liczby układów stosowanych w aparacie (na przykład funkcje przechwytywania obrazu i jego przetwarzania mogą być realizowane przez jeden układ), dzięki czemu możliwe staje się obniżenie ceny urządzenia.

Układy CMOS cierpiały swego czasu z powodu dość niepochlebnej opinii wynikającej z braku możliwości rejestrowania zdjęć z dokładnym odwzorowaniem kolorów. Niemniej jednak pojawiły się już aparaty, m. in. doskonała seria EOS Canona: D30, D60, 10D, 20D oraz Digital Rebel, zrywające z tą złą reputacją technologii CMOS.

Podsumowując, wybór przetwornika obrazu jest nieistotny, jeśli tylko uzyskujemy jakość zdjęć odpowiadającą naszym wymaganiom.

KOMPRESJA I PRZECHOWYWANIE OBRAZÓW

Po przetworzeniu obraz jest gotowy do zapisania na nośniku pamięci, w który wyposażony jest aparat. Obecnie spotyka się kilka sposobów przechowywania zdjęć i wszystkie przeanalizujemy w rozdziale 5. W każdym razie — wszystkie nośniki pamięci obrazu łączy jedna wspólna cecha: ich pojemność ma swoje granice. Z tego względu, aby maksymalnie wykorzystać dostępną pamięć, aparaty dokonują kompresji obrazu — najczęściej w oparciu o algorytm **JPEG**.

Algorytm **JPEG** (opracowany przez stowarzyszenie **Joint Photographic Experts Group**) ma duże możliwości i potrafi znacznie zmniejszyć objętość pliku, ale dzieje się to kosztem jakości obrazu. Z tego względu mówi się, że kompresja JPEG jest kompresją **stratną**.

Podczas zapisywania obrazu w formacie JPEG najpierw zostaje zredukowana głębokość bitowa z 12 lub 14 bitów na kanał do 8 bitów na kanał, czyli następuje ograniczenie liczby poziomów jasności z 4096 lub 16 384 do 256. Dopiero dane 8-bitowe zostają poddane właściwej kompresji.

Zazwyczaj w cyfrowych aparatach fotograficznych implementuje się dwa rodzaje kompresji JPEG — opcję niskiej jakości, w której współczynnik kompresji zawiera się w zakresie od 10 do 20:1, oraz opcję wysokiej jakości, w której współczynnik kompresji oscyluje wokół wartości 4:1 (bez znacznego pogorszenia pierwotnej jakości obrazu). Niektóre aparaty udostępniają jeszcze słabszą kompresję, której wpływ na jakość obrazu jest praktycznie niedostrzegalny. Zazwyczaj artefakty powstałe w wyniku kompresji z zachowaniem wysokiej jakości da się usunąć w procesie drukowania zdjęć. Dla użytkowników, którzy są bardzo wyczuleni na jakość obrazu, wiele aparatów udostępnia metodę przechowywania nieskompresowanych obrazów pod postacią dużych plików TIFF.

Kompresja JPEG opiera się na wykorzystaniu tego, że ludzkie oko jest bardziej wrażliwe na zmiany jasności oglądanego obrazu niż na zmiany jego kolorów. Podczas wykonywania kompresji JPEG obraz konwertowany jest najpierw do takiej przestrzeni kolorów, w której każdy piksel opisywany jest za pomocą wartości określających jego **chrominancję** (kolor) oraz **luminancję** (jasność).

Następnie wartości chrominancji analizowane są w blokach o wymiarach 8×8 pikseli. Kolory w każdym z takich 64-pikselowych obszarów są uśredniane, w wyniku czego wszystkie drobne (i, miejmy nadzieję, niedostrzegalne) zmiany barwy są usuwane. Proces ten nazywa się **kwantyzacją**. Zwróć uwagę na to, że uśrednianie wartości odbywa się tylko na poziomie chrominancji, dzięki czemu informacje dotyczące luminancji poszczególnych pikseli obrazu (czyli tego, na co oko ludzkie jest szczególnie wrażliwe) są zachowywane.

Po zakończeniu procesu kwantyzacji cały obraz poddawany jest kompresji bezstratnej. W **bardzo** dużym uproszczeniu można powiedzieć, że kompresja bezstratna przebiega w następujący sposób: zamiast pisać AAAAAABBBBBBCCC, można napisać po prostu 6A5B3C. Po wykonaniu kwantyzacji informacje zapisane w kanale chrominancji obrazu będą bardziej jednolite, dzięki czemu powstaną większe grupy podobnych danych i w efekcie otrzymamy bardziej efektywną kompresję pliku.

Co to jednak oznacza dla Twojego zdjęcia? Na rysunku 2.11 zaprezentowano obraz, który poddano zbyt silnej kompresji. Jak widać, obszary o jednolitym kolorze i płynnych przejściach tonalnych zamieniły się w prostokątne pasma, a kontrast w obszarach pełnych detali został zbyt mocno uwypuklony. Na szczęście większość aparatów umożliwia przeprowadzenie kompresji o znacznie lepszej jakości niż to, co możemy zaobserwować na tym zdjęciu.



RYSUNEK 2.11. Ten obraz został poddany zbyt silnej kompresji, na co wskazuje obecność artefaktów typowych dla kompresji JPEG

POWRÓT DO RZECZYWISTOŚCI

Jeśli informacje zgromadzone w niniejszym rozdziale wydają Ci się niepotrzebne, to zapewne dlatego, że kupując wcześniej tradycyjny aparat fotograficzny, nie musiałeś znać technologii obrazowania, która zawarta była w stosowanym filmie. Jeśli jednak traktujesz fotografię poważnie, to na pewno poświęciłeś trochę czasu na poznanie różnic między poszczególnymi rodzajami filmów. Skoro do wykorzystania potencjału tkwiącego w określonym typie filmu konieczna jest odrobina wiedzy o jego właściwościach chemicznych, to tak samo do zrobienia dobrego użytku z posiadanego aparatu cyfrowego przyda się teoria opisana w tym rozdziale.

Cyfrowy aparat fotograficzny to nie tylko przetwornik obrazu, dlatego w trakcie lektury rozdziału 5. poznasz jeszcze inne jego komponenty i cechy, które trzeba brać pod uwagę w momencie zakupu.