

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

Photoshop CS2/CS2 PL. Prosto do celu

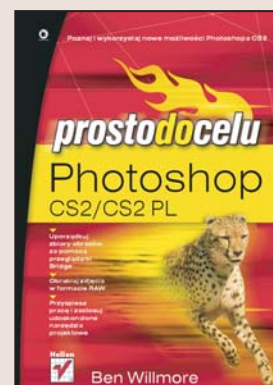
Autor: Ben Willmore

Tłumaczenie: Łukasz Nowakowski

ISBN: 83-246-0245-3

Tytuł oryginału: [Photoshop CS2: Up To Speed](#)

Format: B5, stron: 192



Poznaj i wykorzystaj nowe możliwości Photoshopa CS2

- Uporządkuj zbiory obrazów za pomocą przeglądarki Bridge
- Obrabiaj zdjęcia w formacie RAW
- Przyspiesz pracę i zastosuj udoskonalone narzędzia projektowe

Kolejne wersje Photoshopa wywołują u jego użytkowników spore emocje. Chyba każdy, kto korzysta z tego programu, chce jak najszybciej przekonać się, jakie zmiany wprowadziła firma Adobe w swoim flagowym produkcie. Na temat poszczególnych wersji powstają dziesiątki książek, jednak niewielu autorów koncentruje się wyłącznie na innowacjach i udoskonalonych funkcjach programu. Doświadczeni użytkownicy Photoshopa nie potrzebują abecadła – oni poszukują opracowań wyjaśniających zasady działania nowych narzędzi.

„Photoshop CS2/CS2 PL. Prosto do celu” to książka właśnie dla nich. Prezentuje nowości programu, wspominając o znanych funkcjach tylko wtedy, gdy jest to niezbędne do zrozumienia wprowadzonych ulepszeń. Z opisanych tu narzędzi mogą korzystać nie tylko graficy, dla których Photoshop jest uniwersalnym narzędziem do obróbki obrazów, ale także osoby zajmujące się fotografią cyfrową oraz projektanci publikacji i witryn WWW. Każda funkcja przedstawiona jest w taki sposób, że po przeczytaniu książki będziesz wiedzieć nie tylko, jak z niej korzystać, ale również – w jakim celu.

- Korzystanie z przeglądarki Bridge
- Nowe ustawienia w preferencjach
- Przeprojektowana paleta Layers (Warstwy)
- Stosowanie obiektów inteligentnych
- Obróbka plików RAW
- Zapisywanie zdjęć w formacie HDR
- Praca z nowymi narzędziami do retuszu fotografii

Odkryj potęgę Photoshopa!



Spis treści

Podziękowania	4
O autorze	5
Wprowadzenie	10

Część I: Podstawy

Rozdział 1. Program Bridge	15
Gdzie są moje rzeczy?	15
Przedstawiamy program Bridge	16
Przeglądanie zawartości folderów	18
Miniaturki i podgląd obrazów	21
Menu Tools (Narzędzia)	26
Etykiety i oceny	30
Drobne usprawnienia	32
Rozdział 2. Ogólne usprawnienia	35
Gdzie są moje rzeczy?	35
Wypaczanie obrazu	36
Edytowanie menu programu	38
Zarządzanie kolorem	40
Nowe preferencje programu	44
Drobne zmiany	48

Część II: Projektowanie

Rozdział 3.	Nowa paleta warstw	59
	Gdzie są moje rzeczy?	59
	Małe, lecz znaczące rzeczy.....	60
	Zaznaczanie wielu warstw	61
	Posługiwanie się zestawem zaznaczonych warstw	62
	Drobne zmiany	65
Rozdział 4.	Obiekty inteligentne	71
	Przedstawiamy obiekty inteligentne.....	72
	Tworzenie obiektów inteligentnych	72
	Edycja obiektów inteligentnych.....	75
	Przekształcenia.....	76
	Kopiowanie wielokrotnie.....	76
	Zagnieżdżanie obiektów inteligentnych	77
	Wskazówki	78
Rozdział 5.	Zmienne	83
	Krótko o zmiennych.....	84
	Tworzenie szablonu.....	85
	Definiowanie zmiennych.....	86
	Tworzenie zestawów danych	88
	Ocena rezultatów.....	90
	Generowanie plików graficznych	92
Rozdział 6.	Trochę skarbów dla projektantów.....	95
	Podgląd miniaturek.....	96
	Czcionki w stylu WYSIWYG	96
	Inteligentne linie pomocnicze.....	98
	Paleta Animation (Animacja).....	99
	Współużytkowanie próbek koloru.....	100
	Pliki w formacie PDF/X.....	100
	Serwis Adobe Stock Photos.....	101

Część III: Fotografia

Rozdział 7. Camera Raw 3	109
Gdzie są moje rzeczy?	109
Automatyczna korekta tonalna.....	110
Odcinanie światła i cieni.....	111
Obracanie i prostowanie obrazu.....	112
Kadrowanie nieniszczące.....	112
Narzędzie Color Sampler (Próbnik kolorów)	113
Zakładka Curve (Krzywa).....	115
Jednoczesna edycja wielu obrazów	117
Jednoczesne zapisywanie wielu obrazów.....	120
Integracja z programem Bridge	121
Drobne, lecz jakże znaczące zmiany	123
Rozdział 8. HDR – obrazy o rozszerzonym zakresie dynamicznym	127
Ewolucja obrazu HDR	128
Naświetlanie zdjęć z myślą o HDR.....	129
Ustawianie wartości przysłony.....	131
Łączenie wariantów ekspozycji.....	132
Praca z obrazami w trybie 32-bitowym.....	135
Konwersja obrazu do trybu 8- lub 16-bitowego	143
HDR to jedynie początek.....	147
Rozdział 9. Usprawnienia w narzędziach retuszerskich i filtrach.....	151
Gdzie są moje rzeczy?	151
Narzędzie Spot Healing Brush (Punktowy pędzel korygujący)	152
Narzędzie Red Eye (Czerwone oczy)	152
Filtr Vanishing Point (Punkt zbiegu)	153
Filtr Lens Correction (Korekcja obiektywu).....	159
Filtr Reduce Noise (Redukcja szumu)	163
Filtry z grupy Blur (Rozmycie)	165
Filtr Smart Sharpen (Inteligentne wyostrenie).....	166
Rozdział 10. Trochę skarbów dla fotografów	171
Narzędzie Image Processor (Procesor obrazka).....	172
Usprawnienia w pracy z obrazami 16-bitowymi	175
Galerie zdjęć.....	176
Serwis Adobe On-line.....	177
Skorowidz	182

Rozdział 6

Trochę skarbów dla projektantów

NINIEJSZY ROZDZIAŁ PRZEZNACZONY JEST DLA tych użytkowników Photoshopa, którzy lubią szperać w programie w poszukiwaniu różnych drobiazgów mogących ułatwić im pracę i dać z niej więcej satysfakcji. Wszystkich usprawnień, o których będziemy tutaj mówić, dokonano z myślą o faworyzowanych — do niedawna — odbiorcach Photoshopa: projektantach graficznych.

Obecnie Photoshop jest programem, po który częściej sięgają fotografowie niż projektanci. Mimo wszystko programiści z firmy Adobe zadbali o to, aby w jego najnowszej wersji pojawiły się ulepszenia, które mogłyby usatysfakcjonować także użytkowników zaliczających się do tej drugiej grupy. Wszyscy, którzy zarabiają na chleb, wyciskając z Photoshopa siódme poty, powinni odnieść wielką korzyść z lektury tego rozdziału. W jeszcze większym stopniu uwaga ta dotyczy użytkowników wielkiej trójki firmy Adobe, to znaczy programów InDesign, Illustrator oraz — a jakże — Photoshop. Te osoby powinna zainteresować przede wszystkim nowa funkcja współużytkowania próbek koloru we wszystkich trzech programach oraz narzędzie przeznaczone do wyszukiwania i kupowania profesjonalnych fotografii na licencji royalty-free.

Twórcy grafiki internetowej zauważą zapewne, że niektóre funkcje i narzędzia typowe dla programu ImageReady powoli znajdują swoje odpowiedniki w zasobniku Photoshopa. W wersji CS2 najważniejszym takim emigrantem jest bez wątpienia paleta *Animation* (*Animacja*).

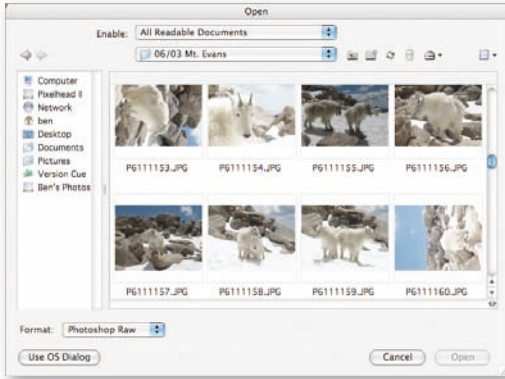
Oto przegląd zagadnień, które zostaną omówione w tym rozdziale. Dotyczą one drobnych, ale cennych usprawnień, które pojawiły się w Photoshopie CS2.

■ **Podgląd miniaturki.** Jest to nowa funkcja dostępna w oknie *Open* (*Otwórz*), która pozwala na przeglądanie miniaturki otwieranych obrazów bez uruchamiania programu Bridge.

- **Czcionki w stylu WYSIWYG.** WYSIWYG to skrót od ang. *what you see is what you get*, co w dosłownym tłumaczeniu znaczy: „dostaniesz to, co widzisz”. W Photoshopie CS2 zwiększono funkcjonalność menu *Font* (*Czcionka*) i teraz obok każdego kroju czcionki wyświetlana jest próbka pozwalająca ocenić jej wygląd.
- **Inteligentne linie pomocnicze.** Dzięki nim wyrównywanie warstw stało się łatwiejsze; są one teraz przyciągane do linii pomocniczych tak jak obiekty.
- **Paleta Animation (Animacja).** Jest to element przeszczepiony z programu ImageReady. Dzięki niemu Photoshop jest coraz bliższy idei jednego programu graficznego dla wszystkich użytkowników.
- **Współużytkowanie próbek koloru.** Obecnie mamy możliwość współużytkowania tych samych próbek koloru we wszystkich trzech najważniejszych programach z pakietu Creative Suite, to znaczy w Photoshopie, Illustratorze i InDesignie.
- **Pliki w formacie PDF/X.** W tym formacie, którego obsługę zaimplementowano w Photoshopie CS2, zapisuje się pliki przeznaczone do obróbki w studiach usług poligraficznych, gdzie przygotowuje się je do druku z najwyższą jakością.
- **Serwis Adobe Stock Photos.** Jest to usługa, dzięki której z łatwością wyszukamy w internecie potrzebne nam zdjęcia (o dowolnej tematyce). Gdy już znajdziemy interesujący nas obraz, możemy pobrać na dysk jego próbkę o niskiej rozdzielczości i potem, jeśli przypadnie nam do gustu, dokonać zakupu właściwego zdjęcia w wysokiej rozdzielczości.

Podgląd miniatur

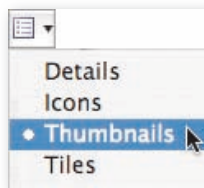
Obecnie w oknie *Open* (*Otwórz*) możemy uzyskać podgląd miniatur obrazów, które stanowią zawartość przeglądanej folderu. Nie jest to funkcja całkowicie nowa, ale skorzystanie z niej w poprzedniej wersji Photoshopa wymagało uaktywnienia modułu *Version Cue* w preferencjach programu (w wersji CS2 jest ona uaktywniana automatycznie od razu po zainstalowaniu programu na dysku). Z tego powodu wielu użytkowników mogło w ogóle nie zdawać sobie sprawy z jej istnienia.



Przeglądanie miniatur obrazów w oknie *Open* (*Otwórz*)

Gdy w preferencjach programu uaktywnimy moduł *Version Cue*, w oknie *Open* (*Otwórz*) będzie się pojawiać dodatkowy przycisk: *Use Adobe Dialog* (*Użyj okna dialogowego Adobe*). Kliknięcie tego przycisku zmienia wygląd okna *Open* (*Otwórz*) na takie, które posiada inny układ narzędzi. W tym alternatywnym oknie jest między innymi dostępna lista *View* (*Widok*), a na niej następujące pozycje: *Details* (*Szczegóły*), *Icons* (*Ikony*), *Thumbnails* (*Miniaturki*) oraz *Tiles* (*Płytki*). Najciekawsza jest opcja *Thumbnails* (*Miniaturki*), ponieważ po jej zaznaczeniu w oknie pojawiają się miniaturki wszystkich obrazów stanowiących zawartość przeglądanej folderu. Jedynym, co można zarzucić tej funkcji, jest brak możliwości przeglądania miniatur plików RAW. A jeśli mimo wszystko nie spodoba nam się idea korzystania z tego nowego, obcego okna dialogowego, to zawsze możemy powrócić do jego tradycyjnej wersji. W tym celu należy kliknąć przycisk *Use OS Dialog* (*Użyj okna systemu*).

Na liście *View* (*Widok*) znajdują się opcje, za pomocą których decydujemy o sposobie wyświetlania obrazów stanowiących zawartość folderu przeglądanej w oknie *Open* (*Otwórz*)



Czcionki w stylu WYSIWYG

Zgodnie z wcześniej podanym wyjaśnieniem akronim WYSIWYG w odniesieniu do menu czcionek w Photoshopie CS2 oznacza, że możemy sprawdzić wygląd interesującego nas kroju przed jego wybraniem, a nie dopiero po. Na początek przyjrzyjmy się jednak samemu menu (pojawia się na pasku opcji po wybraniu narzędzia *Type* (*Tekst*)), bowiem każda wymieniona w nim pozycja składa się z trzech elementów: symbolu (pozwala się zorientować w rodzaju czcionki), nazwy kroju czcionki oraz przykładowego tekstu (dzięki niemu możemy z góry przewidzieć, jak wybrana przez nas czcionka zaprezentuje się w oknie dokumentu).

Rodzaje czcionek

Są trzy symbole wskazujące na rodzaj czcionki. Jeden z nich wygląda jak dwie litery „T” umieszczone w rzędzie, jedna za drugą. Gdy zobaczymy taki symbol obok nazwy kroju, to będzie to znaczyć, że mamy do czynienia z czcionką typu *TrueType*. Z kolei symbol, który wygląda jak litera „a”, oznacza czcionkę typu *Postscript Type 1*. Jest jeszcze symbol, który ma wygląd litery „O”, a oznaczone są nim czcionki typu *OpenType*.



W kolejności od góry do dołu: czcionka *TrueType*, czcionka *Postscript Type 1*, czcionka *OpenType*

Oto krótkie informacje na temat poszczególnych rodzajów czcionek (przedstawione w kolejności od najstarszego do najnowszego).

Czcionki typu *Postscript Type 1*. Ten typ czcionki jest wynalazkiem firmy Adobe z końca lat 80. ubiegłego stulecia. Opracowano go z myślą o tworzeniu profesjonalnie wyglądających wydruków tekstowych sporządzanych na maszynach drukarskich obsługujących język *Postscript* (w większości drukarni znajdują się takie właśnie maszyny). Każda czcionka tego typu składa się z dwóch elementów — podglądu ekranowego oraz konturów, na podstawie których maszyna drukarska generuje wysokiej jakości wydruk. Istnieją wersje czcionek *Postscript Type 1* przeznaczone dla systemów *Windows* i *Mac OS*. Niestety, czcionka przeznaczona dla jednego systemu nie będzie działać w drugim. Firma Adobe pobierała opłaty licencyjne za czcionki tego typu, co często bywało przyczyną nieporozumień z czołowymi na rynku twórcami krojów czcionek.

Czcionki typu *TrueType*. Ten typ czcionki powstał wspólnym wysiłkiem firm *Apple* i *Microsoft* we wczesnych latach 90. ubiegłego stulecia. Głównym powodem stworzenia nowego standardu była chęć uwolnienia się od opłat licencyjnych, które za swój wynalazek pobierała firma Adobe. W typie *TrueType* zarówno podgląd

ekranowy, jak i kontury kroju są zawarte w pojedynczym pliku, co znacznie uprościło system zarządzania czcionkami. Niestety, także i w tym przypadku trzeba się posługiwać czcionką odpowiednią do danego systemu operacyjnego, co jest na pewno dużym utrudnieniem dla tych użytkowników, którzy pracują w zespołach wykorzystujących zarówno komputery PC, jak i Macintosh. Co ciekawe, gdy tylko ogłoszono powstanie standardu TrueType, firma Adobe natychmiast przestała pobierać opłaty licencyjne za używanie czcionek typu Postscript Type 1. Zabieg ten miał odwrócić uwagę użytkowników od nowego standardu i, co za tym idzie, zablokować jego dalszy rozwój.

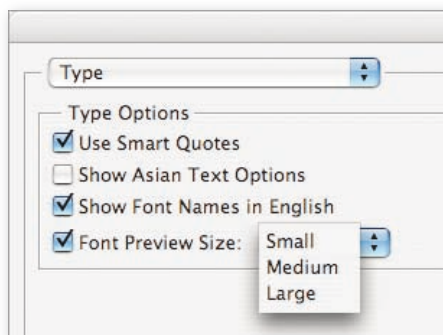
Czcionki typu OpenType. Jest to najnowszy standard czcionek, który opracowano pod koniec lat 90. XX wieku. Tym razem twórcami były firmy Adobe i Microsoft, które nagle postanowiły zakończyć wojnę na standardy i ujednoczyć obydwa funkcjonujące dotąd na rynku formaty, to znaczy Postscript Type 1 i TrueType. Czcionka typu OpenType ma wszystkie zalety swoich poprzedniczek, a ponadto jest wieloplatformowa (wreszcie!), co oznacza, że jej jeden i ten sam plik może być wykorzystywany zarówno w systemie Windows, jak i Mac OS. OpenType uwzględniła bardzo dużą ilość znaków specjalnych (między innymi prawdziwe, a nie symulowane, małe kapitaliki), a kompresja tego typu czcionek daje lepsze rezultaty, niż ma to miejsce w przypadku starszych standardów.

Użytkownik Photoshopa w zasadzie nie musi się martwić o to, jakiego typu czcionek używa w swojej pracy. Jedyne standard OpenType, jako względnie nowy, nie jest jeszcze obsługiwany przez część programów. Na pewno więc jeszcze przez kilka lat na rynku będą dostępne czcionki we wszystkich trzech formatach, ale rosnąca popularność standardu OpenType w końcu sprawi, że firmy opracowujące nowe kroje czcionek skoncentrują się na używaniu tylko jego.

Skoro znamy już znaczenie symboli, które pojawiają się obok nazw czcionek w Photoshopie, możemy przystąpić do omówienia zagadnień związanych z konfiguracją wyświetlania podglądu kroju.

Wybór wielkości czcionki w tekście przykładowym

Gdy wybierzemy polecenie *Preferences/Type* (*Preferencje/Tekst*) z menu *Edit* (*Edycja*) (Windows) lub *Photoshop* (Mac OS), na ekranie pojawi się nowe okno z preferencjami tekstu. To w tym właśnie miejscu znajdują się obecnie wszystkie ustawienia tekstu, z których część znajdowała się wcześniej w panelu *General* (*Ogólne*) okna *Preferences* (*Preferencje*). Właściwie jedyną nowością jest tutaj opcja *Font Preview Size* (*Rozmiar czcionki w interfejsie*)



Na liście *Font Preview Size* (*Rozmiar czcionki w interfejsie*) znajdują się opcje, które decydują o wielkości tekstu przykładowego pojawiającego się w menu czcionek



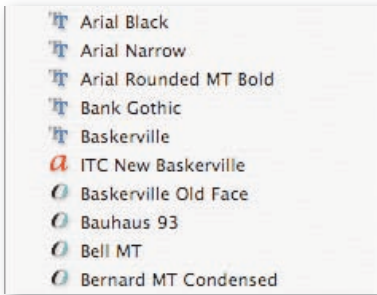
Przeglądanie krojów czcionek: wielkość tekstu przykładowego ustawiona na *Small* (*Mała*)



Przeglądanie krojów czcionek: wielkość tekstu przykładowego ustawiona na *Medium* (*Srednia*)



Przeglądanie krojów czcionek: wielkość tekstu przykładowego ustawiona na *Large* (*Duża*)



Przeglądanie krojów czcionek: wyłączone wyświetlanie tekstu przykładowego

połączona z listą dostępnych rozmiarów przykładowego tekstu. Do wyboru są trzy ustawienia: *Small (Mała)*, *Medium (Średnia)* i *Large (Duża)*.

Opcje z listy *Font Preview Size (Rozmiar czcionki w interfejsie)* mają wpływ nie tylko na wielkość tekstu przykładowego w menu czcionek, ale również na wielkość nazw krojów. Gdy aktywna jest opcja *Small (Mała)* lub *Medium (Średnia)*, to nazwy krojów mają standardową wielkość, a tekst przykładowy zmienia swój rozmiar od małego do średniego. Natomiast po wybraniu opcji *Large (Duża)* zwiększają się rozmiary zarówno nazwy kroju, jak i tekstu przykładowego.

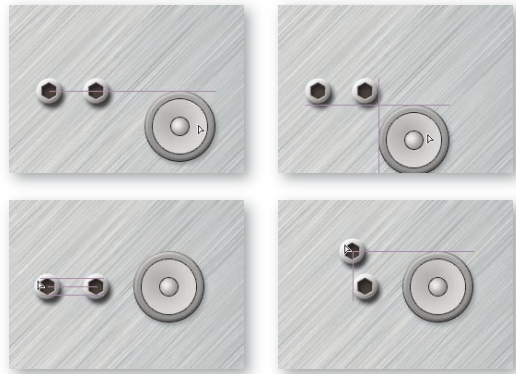
Jeśli nie podoba nam się nowa funkcja podglądu kroju czcionki (lub po prostu przeszkadza nam w pracy), to możemy ją wyłączyć — wystarczy w tym celu usunąć zaznaczenie opcji *Font Preview Size (Rozmiar czcionki w interfejsie)*.

Inteligentne linie pomocnicze

Każdy, kto miał kiedykolwiek problemy z wyrównywaniem warstw, z pewnością doceni kolejną nowość w Photoshopie CS2 — inteligentne linie pomocnicze. Dzięki tej funkcji wyrównywanie warstw staje się niezwykle łatwe, ponieważ jedna warstwa może być automatycznie przyciągana do krawędzi lub punktu środkowego drugiej.

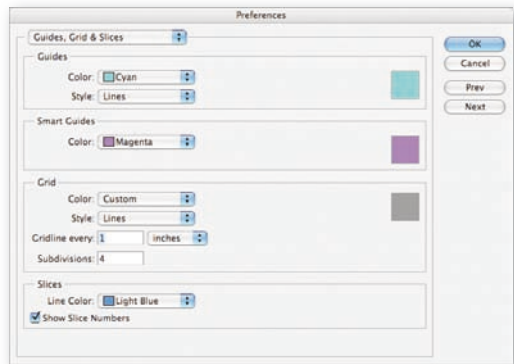
Aby uaktywnić inteligentne linie pomocnicze podczas wyrównywania kilku warstw, należy wybrać polecenie *View/Show/Smart Guides (Widok/Pokaż/Inteligentne linie pomocnicze)* (w zasadzie jest to opcja, a nie polecenie; o jej uaktywnieniu świadczy pojawienie się obok nazwy symbolu zaznaczenia). Oprócz tego trzeba jeszcze wybrać polecenie *View/Snap To/Layers (Widok/Przyciągaj do/Warstw)*, które uaktywnia funkcję automatycznego przyciągania wyrównywanych warstw.

O wiele łatwiej jest uczyć się korzystania z tej funkcji w praktyce niż z opisu takiego jak ten. Kolejny rysunek ilustruje wyrównywanie jednej warstwy względem krawędzi drugiej, która jest częścią tego samego dokumentu. Purpurowe linie pomocnicze pojawiają się na



Purpurowe linie wskazują na sposób wyrównania przeciąganej warstwy względem pozostałych. Górną, dolną, lewą i prawą krawędź a także środek warstwy można wyrównywać względem tych samych elementów stanowiących część dowolnych innych warstw obrazu. Jeśli aktywna warstwa jest wyrównywana względem kilku innych jednocześnie, purpurowe linie odpowiednio się wydłużają, pozwalając się zorientować w ich liczbie

ekranie tylko wtedy, gdy aktywna w danym momencie warstwa jest wyrównywana względem jednej lub dwóch innych w dokumencie. Z kolei jeśli na ekranie znajdują się inteligentne linie pomocnicze, to aktywna warstwa jest do nich automatycznie przyciągana, co oczywiście ogranicza do pewnego stopnia możliwość jej przemieszczania. Obydwie opcje są jednak od siebie niezależne, co oznacza, że warstwa może być przyciągana do inteligentnych linii pomocniczych nawet wówczas, gdy nie są one widoczne na ekranie, same zaś linie można wyświetlać, nie korzystając jednocześnie z funkcji przyciągania warstw do inteligentnych linii pomocniczych, należy nacisnąć i przytrzymać podczas przeciągania myszą klawisz *Ctrl* (Windows i Mac OS).



Kolor inteligentnych linii pomocniczych zmienia się w panelu *Guides, Grid & Slices (Linie, siatki i odcięcia)* okna *Preferences (Preferencje)*

Funkcja inteligentnych linii pomocniczych nie uwzględnia efektów warstwy, które mogły być zastosowane w aktywnej warstwie (chodzi tu o takie efekty jak na przykład cień zewnętrzny, poświata i inne). Jeśli zaś krawędzie warstwy wtopiono w tło, to uwzględniany jest nie cały zakres wtopienia, lecz tylko ta jego część, która jest najwyżej w 50% przezroczysta. Z inteligentnych linii pomocniczych da się korzystać podczas tworzenia lub przemieszczania selekcji, warstw kształtów i kilku innych elementów obrazu. Osobiście uważam, że najlepszym dla nich zastosowaniem jest sytuacja, w której wykonuje się kilka kształtów tworzących określoną strukturę (przykładem może być choćby interfejs strony internetowej).

Kolor inteligentnych linii pomocniczych można dowolnie zmieniać; określa się go w oknie wywoływanym poprzez wybór polecenia *Preferences/Guides, Grid & Slices* (*Preferencje/Linie, siatki i odcięcia*) z menu *Edit* (*Edycja*) (*Windows*) lub *Photoshop* (*Mac OS*).

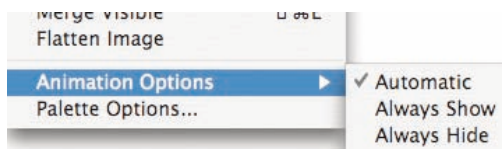
Paleta Animation (Animacja)

Photoshop nigdy nie był naprawdę dobrze zintegrowany z programem ImageReady (chodzi o program przeznaczony specjalnie do tworzenia i edycji grafiki z myślą o stronach internetowych, dołączany do Photoshopa począwszy od wersji 5.5). Jeśli pojawiały się jakieś nowe funkcje, to na ogół tylko w jednym z programów, rzadziej w obydwóch jednocześnie. Jednak jakiś czas temu programiści z firmy Adobe zaczęli przenosić niektóre funkcje programu ImageReady do Photoshopa, jednocześnie zaniebując rozwój tego pierwszego. Zwiastuje to rychły koniec ImageReady w postaci samodzielnego programu, jako że być może już w następnej wersji (czy nazwą ją CS3?) Photoshop będzie posiadał wszystkie jego funkcje.



Paleta Animation (Animacja) jest obecnie dostępna nie tylko w programie ImageReady, ale również w Photoshopie

W przypadku wersji CS2 mamy do czynienia z przeszczepem z programu ImageReady do Photoshopa palety Animation (Animacja) a także zmiennych, ale to już temat poruszany w innym rozdziale tej książki. Nie będziemy się tu jednak zajmować analizą technik tworzenia animacji, ponieważ paleta ta była dostępna w programie ImageReady od początku jego istnienia



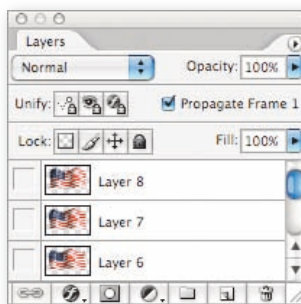
Opcje, które znajdują się w podręcznym menu palety Layers (Warstwy), pozwalają decydować o tym, kiedy ikony narzędzi do kontrolowania animacji będą widoczne

(to znaczy od momentu wprowadzenia do sprzedaży Photoshopa 5.5). Sama paleta funkcjonuje w Photoshopie dokładnie tak, jak w programie ImageReady, mimo że dokonano pewnych kosmetycznych zmian wynikających chociażby z tego, że część skojarzonych z nią poleceń stanowiła zawartość menu *Layer* (*Warstwa*) oraz innych elementów interfejsu charakterystycznych dla tej aplikacji. Zobaczmy więc, gdzie można znaleźć te polecenia w Photoshopie.

Ikony narzędzi do kontrolowania animacji. W programie ImageReady zawsze mogliśmy je znaleźć w górnej części palety Layers (Warstwy). W Photoshopie do ich wyświetlenia służą opcje z podmenu *Animation Options* (*Opcje animacji*), które znajduje się w podręcznym menu palety Layers (Warstwy). Jeśli zdecydujemy się na zaznaczenie opcji *Automatic* (*Automatyczny*), to ikony będą się pojawiać tylko wtedy, gdy na ekranie będzie się znajdować paleta Animation (Animacja). Jest to ustawienie domyślne, ja używam właśnie jego.

Opcja Propagate Frame 1 Changes (Wybierz zmianę ramki 1). W programie ImageReady była dostępna w menu *Layer* (*Warstwa*) oraz w podręcznym menu palety Layers (Warstwy). W Photoshopie znajdziemy ją w górnej części palety Layers (Warstwy).

Polecenie Match Layer Across Frames (Dopasuj warstwę do ramek). W programie ImageReady była dostępna (w postaci opcji *Match* (*Uzgodnij*)) w menu *Layer* (*Warstwa*) oraz w podręcznym menu palety Layers (Warstwy). W Photoshopie znajdziemy ją w podręcznym menu palety Animation (Animacja).



Ikony narzędzi do kontrolowania animacji pojawiają się w paletce Layers (Warstwy) tylko wtedy, gdy na ekranie znajduje się także Animation (Animacja) (chyba że zmienimy opcje w podmenu Animation Options (Opcje animacji), które znajduje się w podręcznym menu palety Layers (Warstwy))

Przyciski przełączania się pomiędzy klatkami. W programie ImageReady pojawiały się w dolnej części palety *Layers* (*Warstwy*). W Photoshopie znajdziemy je w dolnej części palety *Animation* (*Animacja*).

Opcja widoku Optimized (Zoptymalizowany). W programie ImageReady występowała jako zakładka w oknie dokumentu. W Photoshopie nie ma takiej możliwości, dlatego aby zobaczyć podgląd zoptymalizowanej wersji pliku, należy posłużyć się poleceniem *File/Save for Web* (*Plik/Zapisz dla Weba*). W oknie *Save for Web* (*Zapisz dla Weba*) dostępne są również przyciski przełączania się pomiędzy klatkami oraz odtwarzania animacji.

Paleta *Animation* (*Animacja*) w wersji z Photoshopa CS2 ma tylko jedną poważną wadę. Otóż program nie rozpoznaje animacji zawartych w utworzonych wcześniej plikach GIF. Aby więc zrobić użytek z takiej animacji, trzeba otworzyć plik GIF w programie ImageReady, a następnie kliknąć przycisk *Edit in Photoshop* (*Edytuj w programie Photoshop*), który znajduje się na samym dole przybornika. W praktyce oznacza to mniej więcej tyle, że paleta *Animation* (*Animacja*) w wersji z Photoshopa CS2 właściwie nie nadaje się (samodzielnie) do edycji wcześniej utworzonych animacji. Ja korzystam z niej tylko wtedy, gdy muszę wykonać animację od początku, a nawet wówczas zapisuję w trakcie pracy dokument w formacie Photoshopa, bo tylko to daje mi całkowitą pewność, że program będzie poprawnie rozpoznawał poszczególne klatki. Gdy zaś muszę dokonać edycji utworzonej wcześniej animacji, to wykonuję całą pracę w programie ImageReady.



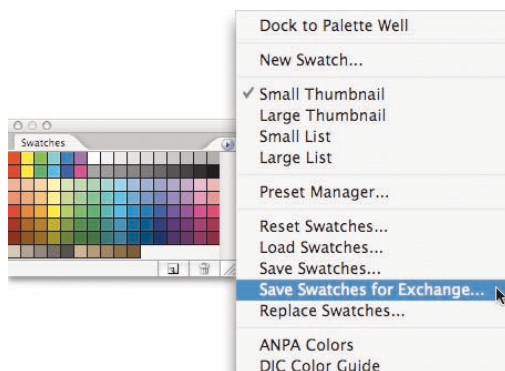
Przyciski służące do kontrolowania animacji znajdują się w dolnej części okna *Save for Web* (*Zapisz dla Weba*)

Współużytkowanie próbek koloru

Obecnie w aż trzech programach wchodzących w skład pakietu Creative Suite (Photoshop, Illustrator oraz InDesign) można korzystać dokładnie z tych samych próbek koloru. W przeszłości każdy z tych programów miał swój własny format przeznaczony do zapisywania próbek koloru, lecz w wersji CS2 dostępne jest polecenie *Save Swatches for Exchange* (*Zapisz próbki do udostępnienia*) (znajdziemy je w podręcznym menu palety *Swatches* (*Próbki*)), które pozwala zapisać paletę próbek w nowym, uniwersalnym formacie ASE. Jest to udogodnienie, dzięki któremu łatwo nam będzie tworzyć projekty za pomocą kilku programów z pakietu Creative Suite. Na przykład kolor czerwony, którym zabarwiona jest czcionka używana w głównych nagłówkach we wszystkich rozdziałach tej książki, utworzono w programie InDesign. Z łatwością jednak można go było przenosić (w postaci próbki) do Photoshopa i tam tworzyć obrazy zawierające elementy w tym samym kolorze.

Pliki w formacie PDF/X

W wielu redakcjach gazet i czasopism wymaga się, aby pliki z reklamami klienci dostarczali w jednym ze standardowych formatów. Preferowany staje się ostatnio PDF/X. Jest to format identyczny ze zwykłym PDF tyle że wprowadzono w nim pewne ograniczenia w zakresie stosowania ustawień zapisu pliku. Dzięki temu unika się wielu ewentualnych problemów oraz niejasności, które mogą się pojawić na etapie drukowania. Istnieją dwie podstawowe wersje formatu PDF/X. Oto najważniejsze z dzielących je różnic.



Polecenie *Save Swatches for Exchange* (*Zapisz próbki do udostępnienia*) znajduje się w podręcznym menu palety *Swatches* (*Próbki*)

Format PDF/X-1a. Jest to najstarsza z wersji. Zapisywane w tym formacie pliki RGB lub Lab są automatycznie konwertowane do trybu CMYK (na podstawie profilu zaznaczonego na liście *Destination* (*Miejsce docelowe*) w sekcji *Output* (*Wyjście*) okna *Save Adobe PDF* (*Zapisz Adobe PDF*)). Format ten obsługuje kolory dodatkowe i jest preferowany (bardziej niż PDF/X-3) w redakcjach większości publikacji wydawanych na rynku amerykańskim (spośród tych, które wymagają dostarczania plików w formacie PDF/X).



Nowe opcje w oknie *Save Adobe PDF* (*Zapisz Adobe PDF*)

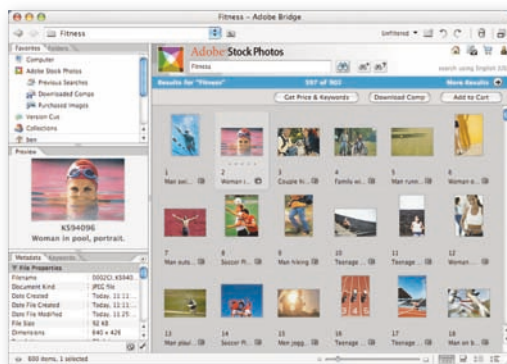
Format PDF/X-3. Jest to nowsza wersja, która umożliwia zapisywanie plików w trybach RGB, CMYK i Lab (z dołączonymi profilami kolorów). Ten format wybiera się wtedy, gdy zachodzi podejrzenie, że obraz będzie reprodukowany na różnych urządzeniach wyjściowych (druk gazetowy, druk magazynów ilustrowanych i inne). Największą popularnością cieszy się on w Europie.

Jeśli kiedykolwiek przyjdzie nam zapisywać dokument w formacie PDF/X, to najpierw upewnijmy się, o którą z jego wersji chodzi. Gdybyśmy zapisali plik ze źle dobranymi ustawieniami, to mogłoby się potem okazać, że nie będzie on pasować do procesu drukowania przyjętego przez odbiorcę.

Aby zapisać w Photoshopie plik w formacie PDF, należy wybrać polecenie *File/Save As* (*Plik/Zapisz jako*), po czym na liście *Format* zaznaczyć opcję *Photoshop PDF*.

Serwis Adobe Stock Photos

Wszyscy, którzy często polują w sieci na profesjonalne fotografie, mogą obecnie zapomnieć o używaniu w tym celu przeglądarki internetowej. W programie Bridge dostępna jest opcja, która umożliwia korzystanie z serwisu Adobe Stock Photos przeznaczonego do wyszukiwania, przeglądania i kupowania zdjęć z biblioteki pięciu największych agencji zajmujących się rozprowadzaniem fotografii na licencji royalty-free.



W programie Bridge dostępna jest opcja, która umożliwi wyszukiwanie, przeglądanie i kupowanie fotografii

Gdy już znajdziemy interesujący nas obraz, możemy za darmo pobrać jego wersję w niskiej rozdzielczości (500×500 pikseli, bez znaku wodnego). Nosi ona nazwę kompozycji i na ogół używa się jej w celu ostatecznego sprawdzenia i potwierdzenia, czy wybrany obraz dobrze się wpisze w ramy naszego projektu (nie można tego rodzaju obrazów używać w projektach komercyjnych, chyba że chodzi o zaprezentowanie pracy klientowi). Jeśli tak, to możemy zakupić wersję w wysokiej rozdzielczości. Prześledźmy teraz, jak przebiega proces kupowania fotografii w serwisie Adobe Stock Photos.

Wyszukiwanie za pomocą słów kluczowych

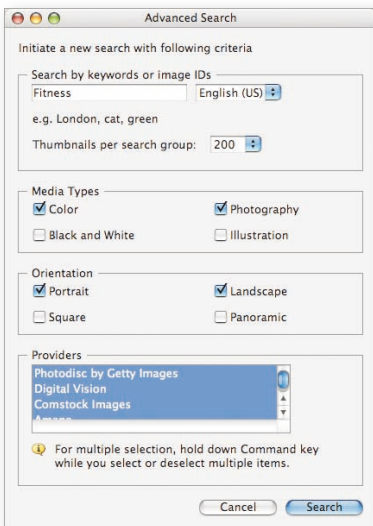
Zaczynamy od uruchomienia programu Bridge. Następnie klikamy pozycję *Adobe Stock Photos* w zakładce *Favorites* (*Ulubione*) lub wybieramy polecenie *Search Adobe Stock Photos*¹ z menu *Edit* (*Edycja*). Po wykonaniu jednej z tych czynności w górnej części okna programu pojawi się pole tekstowe, w którym wpisuje się słowo kluczowe (chodzi o wyraz, za pomocą którego można opisać to, co powinna przedstawiać szukana fotografia). Na podstawie tego słowa program wyszukuje zdjęcia. Następnie klikamy przycisk *Start Search* (z symbolem lornetki) i po kilku chwilach w głównej części okna programu pojawią się miniaturki wszystkich wyszukanych zdjęć, które odpowiadają zadanemu przez nas kryterium. Jeśli nie znajdziemy interesującego nas obrazu w pierwszej serii wyświetlonych miniatur, to klikamy przycisk *More Results*, aby zobaczyć więcej rezultatów wyszukiwania.

¹ Wszystkie nazwy opcji oraz poleceń związanych z obsługą serwisu Adobe Stock Photos występują zarówno w tym rozdziale, jak i w całej książce wyłącznie w języku angielskim, jako że Polska nie znajduje się jak dotąd na liście krajów, w których można dokonywać zakupu obrazów za pośrednictwem tego serwisu — *przyj. tłum.*

Wyszukiwanie zaawansowane

Osobiście preferuję wyszukiwanie obrazów za pomocą funkcji *Advanced Search* (przycisk z symbolem lornetki i znaku dodawania). Dzięki niej możemy zawęzić poszukiwania na przykład do wyłącznie kolorowych fotografii (a nie modyfikowanych cyfrowo obrazów) o kadrze poziomym, pionowym lub panoramycznym.

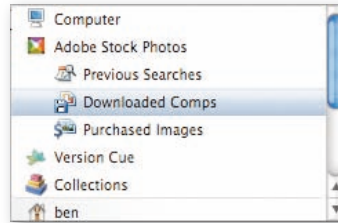
Każdy, komu zdarzyło się już kiedyś kupować zdjęcia w jednej z internetowych agencji, wie, że wartość takiego serwisu zależy nie tylko od ilości i jakości oferowanych fotografii, ale również od sposobu, w jaki skonstruowano bazę obrazów oraz mechanizm wyszukiwania. Można bowiem dysponować największą kolekcją najwspanialszych na świecie fotografii, lecz jeśli żadne z nich nie jest poprawnie zidentyfikowane za pomocą przemyślanego systemu słów kluczowych, to cały taki katalog jest w gruncie rzeczy bezużyteczny z punktu widzenia profesjonalnego użytkownika. Przyznaję, że kiedy sam próbowałem szukać określonych zdjęć w różnych internetowych serwisach, to nigdy nie zdarzyło mi się mieć problemów ze znalezieniem obrazu po wpisaniu tak prostych słów kluczowych jak „pies”, „dom”, „samochód” i innych. Kiedy jednak użyłem określenia „czerwony dom”, to zwykle znajdowałem tony obrazów przedstawiających coś czerwonego i tylko kilka takich, na których tym czymś był dom. Wniosek z tego taki, że z serwisu Adobe Stock Photos, jak z każdego innego tego typu, należy nauczyć się korzystać — najlepiej dużo eksperymentując.



W oknie *Advanced Search* są dostępne opcje, za pomocą których można wyszukiwać na przykład fotografię o określonej orientacji kadru lub w konkretnym stylu

Pobieranie kompozycji

Gdy znajdziemy interesujący nas obraz, możemy pobrać jego wersję o niskiej rozdzielczości. W tym celu klikamy przycisk *Download Comp*, który znajduje się w górnej części panelu miniaturki okna programu Bridge. Aby obejrzeć pobrane obrazy, klikamy pozycję *Downloaded Comps* w panelu *Favorites* (*Ulubione*).



To view comps... — Aby obejrzeć pobrane obrazy, klikamy pozycję *Downloaded Comps* w panelu *Favorites* (*Ulubione*)

Kompozycje są szczególnie przydatne podczas pracy nad projektem w programach Adobe InDesign i Adobe Illustrator. Można je na przykład wykorzystywać na etapie tworzenia makiet publikacji. A gdy już zdecydujemy, które zdjęcia będą nam rzeczywiście potrzebne, klikamy daną kompozycję prawym przyciskiem myszy i z menu kontekstowego wybieramy polecenie *Purchase This Image*. W tym momencie automatycznie uruchomi się program Bridge (sekcja *Adobe Stock Photos*), a obraz zostanie dołączony do koszyka. Po dokonaniu zakupu obrazu wystarczy uaktualnić odnośnik w makiecie publikacji, tym razem wskazując na wersję o wysokiej rozdzielczości, a następnie kontynuować prace nad projektem. Niestety, takiej integracji z programem Bridge nie ma w Photoshopie. Użytkownicy posługujący się wyłącznie Photoshopem będą więc zmuszeni potraktować Bridge jak mechanizm wyszukiwania i kupowania obrazów działający w sposób niezależny od tej aplikacji.

Kupowanie obrazów

Gdy zechcemy dokonać zakupu jednego z wyszukiwanych obrazów, powinniśmy kliknąć przycisk *Get Price & Keywords*, który znajduje się w górnej części panelu miniaturki okna programu Bridge. Na ekranie pojawi się wówczas okno z informacjami na temat kosztów zakupu —



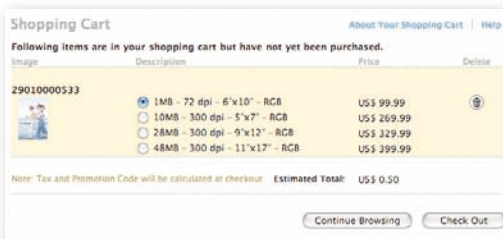
W oknie *Get Price & Keywords* dodajemy do koszyka obrazy, które chcemy zakupić

zwykle zależą one od rozdzielczości obrazu (im wyższa rozdzielczość, tym wyższa cena). Jeśli zamierzamy dokonać zakupu kilku obrazów, to klikamy ikonę koszyka widoczną obok ceny. Obraz zostanie dołączony do koszyka i potem będziemy mogli zapłacić od razu za cały komplet zdjęć.

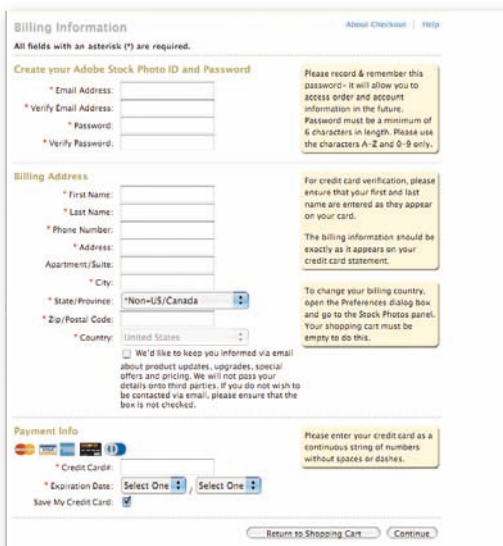
W tym samym oknie wyświetlana jest również lista słów kluczowych skojarzonych z wybranym przez nas obrazem. Jeśli zaznaczymy któreś z nich i klikniemy przycisk *Search Again*, to program wyszuka inne obrazy o podobnej tematyce.

Wnoszenie opłaty

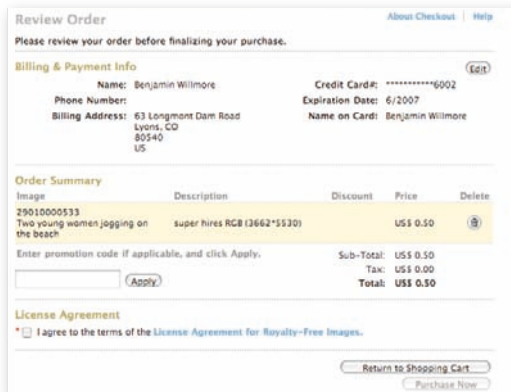
Gdy w koszyku znajdzie się już jedno lub kilka zdjęć, klikamy przycisk z jego symbolem, który znajduje się w górnej części panelu miniaturki okna programu Bridge. Po chwili będziemy mogli zapoznać się z zawartością koszyka, a następnie – o ile zakończyliśmy poszukiwania obrazów – wnieść opłatę. W tym celu należy kliknąć przycisk *Check Out*.



W wirtualnym koszyku znajduje się lista wszystkich obrazów, które zdecydowaliśmy się zakupić



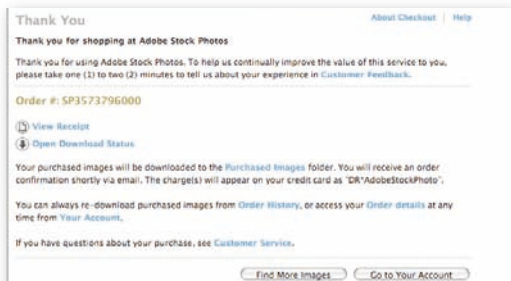
Nie wolno nam zapomnieć hasła, które ustalamy w formularzu tworzenia konta; będzie ono potrzebne do poprawnego logowania się



Gdy ujrzymy pokazany na rysunku ekran, to będzie to oznaczać, że mamy ostatnią już szansę na zmianę decyzji przed zakupieniem zdjęć

Tworzenie konta

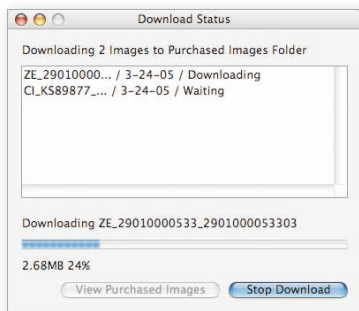
Kolejny krok to utworzenie osobistego konta. Konieczne jest podanie imienia i nazwiska kupującego, adresu oraz danych karty kredytowej. Przez proces tworzenia konta przechodzi się tylko raz. Jeśli w przyszłości zdecydujemy się na zakup kolejnych obrazów, to uczynimy to właśnie za pośrednictwem utworzonego wcześniej konta, do którego logujemy się przez podanie adresu e-mail oraz hasła.



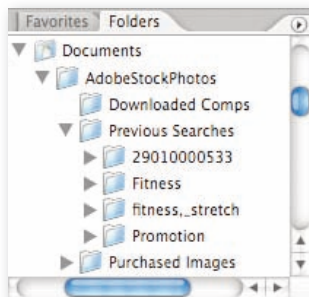
Ostatni ekran wyświetlany w procesie kupowania obrazów za pośrednictwem serwisu Adobe Stock Photos

Sprawdzanie zamówienia

Po utworzeniu konta program wyświetli podsumowanie zamówienia, które pozwoli nam sprawdzić, czy wszystkie wprowadzone wcześniej dane były poprawne. Na tym etapie jeszcze niczego nie kupujemy; zakup finalizowany jest dopiero po kliknięciu przycisku *Purchase Now*, który znajduje się tuż przy dolnej krawędzi okna.



Okno *Download Status* pozwala nam śledzić przebieg procesu pobierania zakupionych obrazów



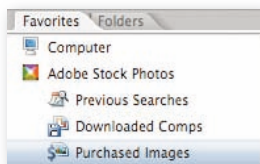
Obrazy, które mają związek z serwisem *Adobe Stock Photos*, możemy również przeglądać, korzystając z zakładki *Folders (Foldery)*

Pobieranie zakupionych obrazów

Na koniec wyświetlany jest ekran z podziękowaniem za dokonanie zakupu. Znajduje się tu również przycisk *Open Download Status*, po którego kliknięciu na ekranie pojawi się okno zawierające listę wszystkich zakupionych przed chwilą obrazów, oraz *Download* uruchamiający proces ich pobierania.

Przeglądanie zakupionych obrazów

Zakupione i pobrane obrazy będzie można obejrzeć po kliknięciu pozycji *Purchased Images* w zakładce *Favorites (Ulubione)*, która znajduje się w pobliżu lewego górnego rogu okna programu *Bridge*. Dwukrotne kliknięcie którejs z miniaturki otwiera obraz w *Photoshopie*.



Zakupione za pośrednictwem serwisu *Adobe Stock Photos* i pobrane obrazy będzie można obejrzeć po kliknięciu pozycji *Purchased Images* w zakładce *Favorites (Ulubione)*

Zarządzanie plikami

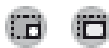
Wszystkie posiadane przez nas obrazy, które mają jakikolwiek związek z serwisem *Adobe Stock Photos*, przechowywane są na dysku w folderze *Moje dokumenty/Adobe Stock Photos (Windows)* lub *Documents/Adobe Stock Photos (Mac OS)*. W tym miejscu znajdziemy wszystkie pobrane kompozycje, zakupione obrazy oraz miniaturki tych zdjęć, które przeglądaliśmy na etapie wyszukiwania. Do przeglądania tych zasobów służą odpowiednio pozycje w zakładce *Folders (Foldery)*.

UWAGA

Miniaturki a kompozycje

Miniaturki obrazów można przeglądać tylko w programie *Bridge* (chyba że użyjemy alternatywnej wersji okna *Open (Otwórz)* w *Photoshopie*). Dwukrotne kliknięcie miniaturki spowoduje, że program *Bridge* pobierze z internetu kompozycję obrazu, a następnie otworzy ją w *Photoshopie*. Miniaturki mają mniej więcej 1/3 wielkości kompozycji.

Pod każdym obrazem zakupionym lub pobranym z serwisu *Adobe Stock Photos* pojawia się jedna z trzech ikon, dzięki której można się zorientować, z jakim typem mamy do czynienia — miniaturką, kompozycją czy obrazem o wysokiej rozdzielczości.

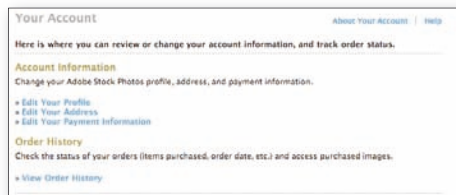


Od lewej: miniaturka, kompozycja, obraz o wysokiej rozdzielczości

Ponieważ program *Bridge* zapisuje miniaturki wszystkich plików, które przeglądamy na etapie wyszukiwania, z czasem mogą one zacząć zajmować dość pokalną ilość miejsca na dysku. Aby usunąć część z nich, należy rozwinąć zawartość folderu *Previous Searches* w zakładce *Folders (Foldery)*, po czym kliknąć wybrany podfolder prawym przyciskiem myszy i z menu kontekstowego, które pojawi się w tym momencie na ekranie, wybrać polecenie *Move to Trash (Przenieś do kosza)*.

Ponowne pobieranie obrazów

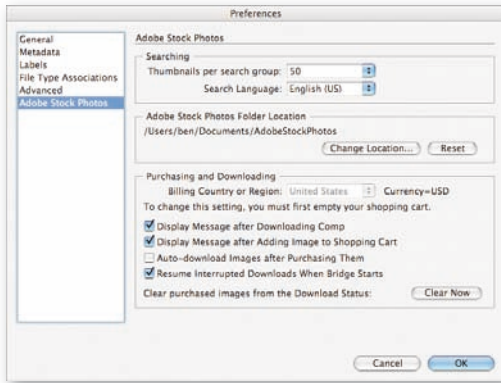
Jeśli kiedykolwiek zdarzy nam się umieścić jeden z zakupionych obrazów w nieodpowiednim miejscu, tak że utracimy do niego dostęp to będziemy mogli pobrać go ponownie z serwisu *Adobe Stock Photos*. Aby to uczynić, uruchamiamy serwis w aplikacji *Bridge*, po czym klikamy przycisk *Your Account* (symbol postaci ludzkiej), który znajduje się w pobliżu prawego górnego rogu okna programu. Po zalogowaniu się do własnego konta, klikamy przycisk *View Order History*. Na ekranie pojawi się lista wszystkich zakupionych do tej pory obrazów, wystarczy więc kliknąć łącze do tego, który „zgubiliśmy”, a program pobierze go ponownie.



Po kliknięciu przycisku *View Order History* na ekranie pojawiają się opcje, za pomocą których możemy ponownie pobrać zakupiony wcześniej obraz

Ustawianie preferencji

Aby zmienić ilość miniaturki wyświetlanych jednocześnie na ekranie podczas wyszukiwania plików, wyłączyć opcję wyświetlania ostrzegawczych okien dialogowych lub zmienić jakiegokolwiek inne ustawienia serwisu Adobe Stock Photos, należy wybrać polecenie *Preferences (Preferencje)* z menu *Edit (Edycja)* (Windows) lub *Bridge* (Mac OS), a następnie przejść do panelu *Adobe Stock Photos* w oknie *Preferences (Preferencje)*.



Panel *Adobe Stock Photos* w oknie *Preferences (Preferencje)* — ustawienia domyślne

Jeśli chodzi o opcję *Thumbnails per search*, to ja zwykle wprowadzam w tym miejscu wartość 200, dzięki czemu proces wyszukiwania kończy się wyświetleniem od razu dość okazałej listy miniaturki obrazów do wyboru. Nie trzeba też wówczas klikać zbyt często przycisku *More Results*. W sekcji *Adobe Stock Photos Folder Location* znajdują się z kolei opcje, za pomocą których można zmienić domyślną lokalizację folderu z obrazami mającymi związek z serwisem Adobe Stock Photos. Skorzystają z niej zapewne ci użytkownicy, którzy wolą przechowywać swoje fotografie na przykład na dysku zewnętrznym. Mnie denerwuje również proces przedzierania się przez liczne okna dialogowe, które program *Bridge* wyświetla podczas pobierania kompozycji lub dodawania kupowa-

nych obrazów do koszyka. Z tego powodu wyłączam opcje *Display Message after Downloading Comp* oraz *Display Message after Adding Image to Shopping Cart*. Uaktywniam z kolei opcję *Auto-download Images after Purchasing Them*, dzięki czemu oszczędzam sobie kilku dodatkowych kliknięć myślą za każdym razem, gdy decyduję się na zakup jakiegoś obrazu.

Jak łatwo się domyślić, ceny obrazów sprzedawanych na licencji *royalty-free* bywają różne. Firma Adobe wybrała do swojego serwisu agencje, które pobierają opłaty w przedziale od średnich po wysokie, co osobiście uważam za strzał ponad poprzeczkę w przypadku, gdy poszukuje się prostego obrazu (choćby takiego, który przedstawia jakieś narzędzie pracy, na przykład klucz). Na pewno jednak byłbym skłonny zapłacić choćby i wysoką cenę, o ile znalazłbym obraz wyjątkowy, a zarazem dostępny tylko w tej jednej agencji. Tymczasem na rynku działa wiele takich agencji (warto sprawdzić adres www.istockphoto.com i www.photospin.com), w których ceny za obraz kształtują się na znacznie niższym poziomie niż w serwisie Adobe Stock Photos. Biorąc za przykład wspomniane już wcześniej zdjęcie przedstawiające klucz (narzędzie), w serwisie Adobe Stock Photos udało mi się znaleźć fotografie, których ceny wahały się w przedziale od 49 do 409 dolarów za sztukę (w zależności od rozdzielczości obrazu). Jednak poszukiwania u konkurencji zaowocowały znalezieniem dobrej jakości zdjęć w cenie tylko 2 dolarów za sztukę. Zanim więc zdecydujemy się na dość okazały wydatek na obraz zakupiony za pośrednictwem serwisu Adobe Stock Photos, sprawdźmy najpierw, czy nie da się zaoszczędzić, dokonując zakupu w jednej z konkurencyjnych agencji.

Prawdopodobnie w trakcie lektury tego rozdziału większości Czytelników udało się odnaleźć w programie różne drobiazgi, które mogą pomóc w usprawnieniu niektórych często wykonywanych czynności lub zadań. Zdarzają się sytuacje, w których właściwie wszystko rozbija się o takie drobiazgi, dlatego pozostaje mi mieć nadzieję, że te, o których była mowa w tym rozdziale, okażą się wartościowym dodatkiem do Photoshopa.