

ĆWICZENIA

Ćwiczenie 1

Korzystając z odpowiednich narzędzi do zaznaczania, skopiuj dowolne elementy dołączonego zdjęcia o nazwie cw-1.jpg (A), by wypełnić pustą przestrzeń na fotografii (B).

Zdjęcie do edycji znajdziesz w folderze.



Ćwiczenie 2

Otwórz dołączone zdjęcie o nazwie cw-2.jpg w programie Photoshop, a następnie zastosuj 3 metody zmiany kontrastu i jasności, opisane w poradniku. Po każdej zastosowanej metodzie zapisz kopię zdjęcia na dysku. Finalnie powinieneś mieć 3 edytowane fotografie.

Utrudnienie dla chętnych: każdy element edycji przeprowadź na osobnej warstwie. Po zakończonej obróbce scal wszystkie warstwy i zapisz zdjęcie w formacie JPG.

Ćwiczenie 3

Otwórz dołączone zdjęcie o nazwie cw-3.jpg w programie Photoshop, a następnie zastosuj 3 metody edycji nasycenia/koloru, opisane w poradniku. Po każdej zastosowanej metodzie zapisz kopię zdjęcia na dysku. Finalnie powinieneś mieć 3 edytowane fotografie.

Utrudnienie dla chętnych: każdy element edycji przeprowadź na osobnej warstwie. Po zakończonej obróbce scal wszystkie warstwy i zapisz zdjęcie w formacie JPG.

Ćwiczenie 4

Pora na opanowanie edycji balansu bieli i tinty. W folderze znajdziesz 3 fotografie o następujących nazwach: cw-4a.jpg cw-4b.jpg oraz cw-4c.jpg.

Otwórz je w programie Photoshop, a następnie oceń pod kątem balansu bieli i tinty. Jeśli coś jest nie w porządku, postaraj się nadać zdjęciom odpowiednich barw, dzięki metodom i narzędziom, które opisałam w poradniku.

Ćwiczenie 5

Kolor selektywny to świetne narzędzie do edycji barw, dlatego zależy mi, byś umiał się nim sprawnie posługiwać. To ćwiczenie dedykowane jest właśnie jemu.

W folderze znajdziesz zdjęcie cw-5a.jpg. Otwórz je w Photoshopie, otwórz także okno *Koloru selektywnego*.

Postaraj się, aby nadać przedmiotom ciepłą, czerwono-różową barwę, tło zaś niech będzie chłodne. Niebieskie lub zielonkawe.

Zapisz kopię zdjęcia.

Teraz postaraj się zrobić to raz jeszcze, jednak to przedmiotom na zdjęciu nadaj zimny odcień, tło niech będzie w ciepłych barwach. Ponownie zapisz zdjęcie.

Finalnie powinieneś otrzymać 2 fotografie.