

Fotomontaż – instrukcja krok po kroku

Połączymy ze sobą dwa zdjęcia **łabądz.jpg** i **trawa.jpg** robiąc fotomontaż . Obrazki szukaj w folderze GRAFIKA/foto.

1. Otwórz zdjęcie **łabądz.jpg** w Gimpie (konwertuj)
2. Wczytaj zdjęcie **trawa.jpg** jako nową warstwę – polecenie **Plik – Otwórz jako warstwy**
3. Sprawdź wymiary obrazka z łabędziem –polecenie **Obraz - wymiary płótna**
4. Przeskaluj warstwę z trawą do tych samych rozmiarów co obraz łabędzia – warstwa trawa.jpg - polecenie **Warstwa - skaluj warstwę**
5. Przesuń warstwę z trawą pod warstwę z łabędziem
6. Skopiuj warstwę ze zdjęciem **łabędź.jpg** i nazwij otrzymaną warstwę jako **łabądz2.jpg** (**prawy klawisz myszy – Powiel warstwę**) – wyłącz oczkiem widoczność tej kopii
7. Do warstwy ze zdjęciem **łabędzia.jpg** dodaj przezroczystą maskę – polecenie **Warstwa – Maska – Dodaj maskę warstwy** (Biała)
8. Kliknij w **maskę** - Wypełnij obszar maski gradientem – wybierz **narzędzie Gradient** (ukryte pod kubelkiem z farbą) – **Kolor pierwszoplanowy** ustaw **czarny** a drugoplanowy **biały**
9. Jeśli uzyskałeś słaby efekt popraw go ponownie ustawiając gradient.
10. Jeśli jesteś zadowolony połącz warstwy łabądz.jpg oraz trawa.jpg ze sobą – polecenie **Warstwa – połącz w dół**
11. Włącz oczkiem warstwę **łabądz2.jpg** i powiększ na 100%
12. Wybierz narzędzie **Odręczne zaznaczanie obszarów** i zaznacz do wycięcia jednego pisklaka
13. Kliknij **ctrl+X** potem **ctrl+V** i na koniec kliknij na dole ikonkę **Nowa warstwa** (lub prawy klawisz myszy - Do nowej warstwy) – nazwij warstwę - **Pisklak**.
14. Skopiuj warstwę pisklak, tak abyś miał 3 pisklaki. Poprzesuwaj warstwy z pisklakami tak aby znalazły się one na wodzie zaraz obok łabędzia.
15. Usuń już niepotrzebną warstwę łabądz2.jpg
16. Jeśli masz czas to popraw efekt przejścia narzędziem **Klonowanie** (przybliż ogon łabędzia na 100% popraw widok piór łabędzia oraz popraw trawę)
17. Zapisz swoją pracę w formacie **trawa_łabądz.xcf** oraz po połączeniu warstw w formacie **trawa_łabądz.jpg**