

Instytut Informatyki Politechniki Lubelskiej



Grafika Komputerowa – Materiały Laboratoryjne

Laboratorium 2 – GIMP: maski, kanał alfa, warstwy i filtry

Wstęp

W GIMPie **maska** i selekcja są dokładnie tym samym. Jeżeli, np. mamy selekcje prostokątną to jest to inaczej maska prostokątna. Piksele obrazka objęte maską, mogą być poddawane edycji a pozostałe są chronione przed zmianami. Maski (selekcje) można tworzyć na wiele sposobów:

- ✓ Korzystając z narzędzi selekcji (zaznaczania)
- ✓ Przez zmianę obrysu obiektów będących na warstwach polecenie Alpha to selection
- ✓ Za pomocą trybu Quick Mask
- ✓ Poleceniem z menu Select/All(Ctrl+A) tworząc selekcję o rozmiarze całego obrazka
- ✓ Poleceniem z menu *Select/By Color* tworząc selekcję z obszarów o określonym kolorze

Kanał alfa to miejsce służące do przechowywania masek. Każda maska może być zapisana do oddzielnego kanału alfa i użyta powtórnie, bez ponownego jej tworzenia. Kanał alfa może odpowiadać za przeźroczystość warstwy lub całego obrazka, ma postać 8-bitową a więc przechowuje informacje w odcieniach szarości. Biały kolor oznacza całkowitą przeźroczystość, czarny – całkowitą nieprzeźroczystość a pośrednie odcienie definiują półprzeźroczystość. Kanały alfa wraz z maskami zapisywane są w GIMPie w formacie xcf.

W GIMPIE spotykamy się z tzw. **maską warstwy**, która w odróżnieniu od zwykłej maski, przypisana jest na stałe do konkretnej warstwy i oddziałuje tylko na nią. Jest ona reprezentowana przez "obrazek" o palecie 256 odcieni szarości. Standardowo kolor biały oznacza nieprzeźroczystość zaś czarny – przeźroczystość. Kolory pośrednie powodują mniejszą bądź większą przeźroczystość. Maska warstwy nie ingeruje w oryginał, czyli pierwotna warstwa, do której przypiszemy taką maskę pozostaje nienaruszona, chyba że połączymy maskę z warstwą. Jeżeli chcemy połączyć maski warstw z obrazem, to przy zapisie należy wybrać format xcf.

Warstwy pełnią rolę komputerowych kalek, na których można rysować obrazy bądź umieszczać tekst a zmiana zawartości poszczególnej warstwy nie wpływa na pozostałe. **Zaznaczenia pływające** to chwilowe warstwy, które powstają przy, np. wklejaniu, wycinaniu czy kopiowaniu. Taką selekcję można przesuwać w dowolne miejsce obrazka, ale żeby móc przejść do innej warstwy, należy złączyć zaznaczenie pływające do aktywnej warstwy poprzez poleceniem *Anchor Layer* bądź też zmienić zaznaczenie w prawdziwą warstwę.

W menu znajdują się **Filtry.** Jest ich bardzo dużo, stąd podział na kategorie, np. dekoracje, cienie i poświaty, krawędzie, artystyczne. Ich użycie polega na wyborze i ustawieniu w pojawiających się oknach dialogowych, parametrów wybranego filtru. Filtry są bardzo pomocne, gdyż pomagają użytkownikowi na zaoszczędzenie czasu i precyzyjną obróbkę zdjęć.

opracowanie: mgr inż. Katarzyna Baran





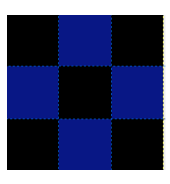
Ćwiczenie 1 – Zaznaczenie (kontynuacja)

Zadanie: Wykonaj dwukolorową szachownicę

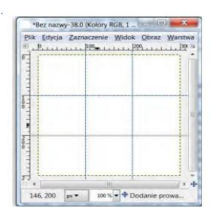
Utwórz nowy obraz o rozmiarach 300x300px i wykonaj szachownicę.

Kroki:

Wykonaj przedstawiony poniżej fragment szachownicy.



- 1. Utwórz nowy obraz o rozmiarze 300x300px.
- 2. Aby uzyskać trzy kwadraty stanowiące główny element logo należy skorzystać z opcji **Prowadnice** i podzielić rysunek na trzy pola o rozmiarach 100x100px.
- 3. Aby dodać prowadnice należy kliknąć lewym przyciskiem myszki na górnej linijce i cały czas trzymając przycisk myszki przeciągnąć kursor myszy w dół, na obszar rysunku. W miejscu, w którym zwolnimy przycisk myszki pojawi się przerywana linia prowadnica.
- 4. Prowadnice poziome uzyskuje się korzystając z poziomej linijki, natomiast prowadnice pionowe z pionowej. Zarówno linijki jak i prowadnice można ukryć wykorzystując opcję Widok -> Linijki oraz Widok -> Prowadnice. Raz ustawioną prowadnicę możemy dowolnie przesuwać. W tym celu należy użyć narzędzia Przesunięcie.



- Narysuj pięć kwadratów cztery w rogach i jeden na środku. W tym celu wybierz narzędzie Zaznaczenie prostokątne i zaznacz pierwszy kwadrat. Następnie trzymając wciśnięty klawisz Shift zaznacz kolejne kwadraty. Wypełnij zaznaczenie kolorem czarnym.
- 6. Następnie odwróć zaznaczenie (**Ctrl+I**) i wypełnij biały obszar kolorem niebieskim.
- 7. Zapisz jako szachownica.xcf





Zadanie: Wykonaj tarczę strzelniczą

Utwórz nowy rysunek i za pomocą odpowiednich funkcji stwórz tarczę.

Kroki:

Wykonaj przykładową tarczę strzelniczą przedstawioną poniżej.



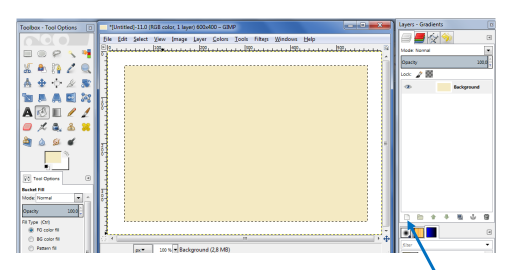
- 1. Utwórz nowy rysunek o wymiarach 350x350 pikseli.
- 2. Utwórz okrąg o wymiarach 300x300 pikseli, wypełnij kolorem czerwony.
- 3. Teraz zmniejsz zaznaczenie: **Zaznaczenie > Zmniejsz** o 20 pikseli. Uzyskane zmniejszone zaznaczenie wypełnij kolorem czarnym.
- 4. Operacje zmniejszania zaznaczenia i wypełniania kolorem powtórz żądaną liczbę razy.
- 5. Zapisz jako tarcza.xcf.

Zadanie: Wykonaj logo olimpijskie

Korzystając z narzędzia Zaznaczenie oraz duplikowanie warstw, wykonaj logo olimpijskie.

Kroki:

- 1. Utwórz nowy rysunek o rozmiarach 600x400px.
- 2. Wybierz z przybornika narzędzie **Zaznaczenie prostokątne** i narysuj prostokąt w celu stworzenia tła pod logo. Zaznaczenie wypełnij kolorem jasny beż. Wykonywane zmiany będą widoczne w bocznym oknie Dialogowym **Warstwy.**



- 3. Następnie kliknij na dole Okna dialogowego **Warstwy** na ikonkę two zenia nowej warstwy. Pojawi się okno **Nowa warstwa**. Wpisz w polu **Nazwa warstwy**: **kolo1**, wymiary 600x400 px, a w polu **Typ wypełnienia** warstwy zaznacz **Przezroczysta**. Zatwierdź **OK**.
- 4. Narysuj na powstałej warstwie okrąg (wykorzystaj narzędzie **Zaznaczenie eliptyczne** oraz opcję **Zaznaczenie> Obramuj > 5px**). Wypełnij okrąg kolorem niebieskim. Nie usuwaj zaznaczenia.
- 5. Zduplikuj utworzoną warstwę klikając na dole Okna dialogowego **Warstwy** na ikonkę (tworzy duplikat warstwy i dodaje ją do obrazu). Pojawi się nowa warstwa o nazwie **kopia:kolo1**. Wróć do głównego okna obrazu i wypełnij okrąg



Grafika Komputerowa – Materiały laboratoryjne



kolorem zielonym.

- Ponownie zduplikuj powstałą warstwę i wypełnij okrąg kolorem czerwonym.
 Powtórz tę czynność jeszcze dwa razy wypełniając koła kolorem żółtym i czarnym.
- 7. Następnie usuń zaznaczenie (Zaznaczenie -> Nic).
- 8. Wybierz z przybornika narzędzie **Przesuwanie** i poprzesuwaj okręgi tak, aby utworzyły znak olimpijski. Pamiętaj wybierz warstwę i przesuwaj koła klikając na koło a nie w obszar przeźroczysty!



9. Zapisz jako olimpiada.xcf.

Zadanie samodzielne

Wykorzystując odpowiednie narzędzia, wykonaj poniższą przykładową płytkę. Rozmiar preferowany: 500x500px.



Wykorzystując odpowiednie narzędzia i wiedzę z poprzedniego laboratorium, usuń tzw. " mistrza drugiego planu" na zdjęciu piłkarskiej reprezentacji. (Obraz Lab2.A.jpeg)







Ćwiczenie 2 -Stosowanie maski, praca na warstwach

Zadanie: Wyeksponuj postać na zdjęciu i podmień tło.

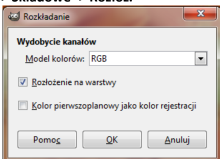
Otwórz pliki Lab2.1.jpeg i dokonaj zmian według instrukcji tak by uzyskać wojownika na tle zachodzącego słońca.

Kroki:

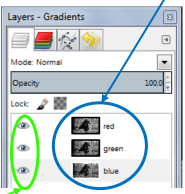
1. Otwórz obraz Lab2.1.jpeg.



2. Wybierz Kolory -> Składowe -> Rozłóż.



3. W wyniku operacji rozłożenia na warstwy uzyskasz 3 warstwy w formie odcieni szarości.



Odznaczając symbol oka – widoczność warstwy, przeanalizuj warstwy i wybierz tą, która najlepiej nadaje się na maskę, czyli taką gdzie postać będzie miała największą czerń a tło – największą biel.

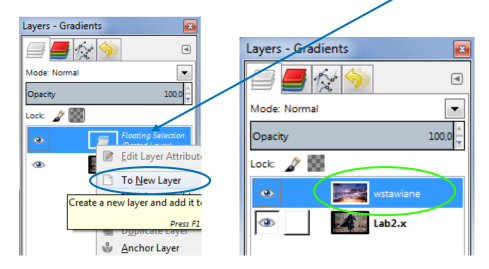
 Najlepsza jako maska wydaje się być warstwa czerwona. Wyłącz widoczność pozostałych warstw a warstwę czerwoną zmodyfikuj używając opcji Progowanie, Poziomy. (Modyfikuj parametry tak by uzyskać jak najbielsze tło i wyraźne kontury wojownika)



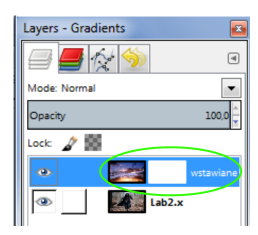




5. Otwórz w nowym oknie plik Lab2.2.jpeg. Zaznacz i skopiuj cały obraz z Lab2.2.jpeg, przełącz się na okno z oryginalnym zdjęciem Lab2.1.jpeg i wklej do niego skopiowany obraz jako nową warstwę (ppm na wklejoną warstwę – obraz z chmurami ->Dodaj do nowej warstwy, zmień nazwę warstwy na wstawiane.



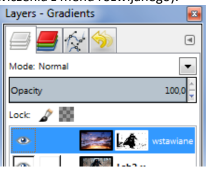
6. Na warstwie **wstawiane** dodaj maskę – ppm na warstwie, z menu rozwijanego wybierz: **Dodaj warstwę maski** – ustaw Bez przeźroczystości.







7. Skopiuj obraz wojownika (czerwona składowa) do warstwy **wstawiane**. Wklejony obraz **Zakotwicz jako warstwę** (ppm na oderwane zaznaczenie, wybór opcji zakotwiczenia z menu rozwijanego).



8. Stworzony obraz posiada niedoskonałości w postaci czarnych plam lub białych prześwitów. Aby się ich pozbyć, wybierz narzędzie **Gumka.** Jeżeli chcesz usunąć niepotrzebne elementy ustaw **Gumka** na kolor czarny – usuwanie niepotrzebne elementy. Jeżeli chcesz odkryć elementy zakryte na obrazie – **Gumka** kolor biały – (nieprzeźroczysta maskowana warstwa).

Gumka – kolor czarny – usuń elementy drzew, trawy. **Gumka – kolor biały –** wydobądź widoczność broni, stroju wojownika.



9. W wyniku wszelkich działań, powinno uzyskać się efekt jak poniżej.





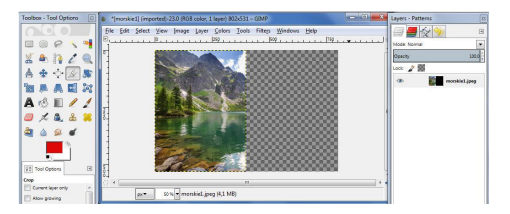


Zadanie: Wykonaj fotografię panoramiczną

Otwórz plik Lab2.3.jpeg i zgodnie z instrukcją wykonaj fotografię panoramiczną

Kroki:

- 1. Otwórz obraz Lab2.3.jpeg.
- 2. Aby móc dołączyć drugie zdjęcie należy zmienić wymiary płótna zwiększyć je. Kliknij z menu Obraz > Wymiary płótna. W oknie dialogowym Ustawienia wymiarów płótna obrazu zmień wymiary. Podwój wyłącznie szerokość płótna, zachowując wysokość bez zmian. Uwaga na łańcuch spinający wymiary płótna!!! Działanie potwierdź klikając Zmień rozmiar. W wyniku powyższego działania uzyskasz przestrzeń dla drugiego zdjęcia.



- 3. Wstaw drugie zdjęcie: menu Plik -> Otwórz jako warstwę... -> Lab2.4.jpeg
- 4. Nowe zdjęcie przesuń odpowiednio za pomocą narzędzia Przesuń.



- 5. Połącz warstwy: ppm na pierwszą warstwę -> Połącz w dół.
- 6. Za pomocą narzędzia **Kadrowanie** wykadruj odpowiednio fotografię.
- Korzystając z narzędzi: łatka, klonowanie, rozcieranie zniweluj środkowe połączenie tak by zdjęcie sprawiało wrażenie całości. Przykładowy efekt poniżej.







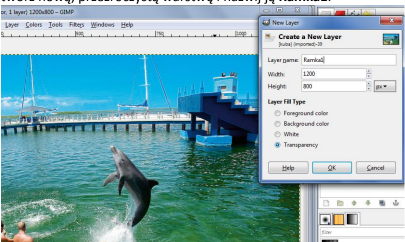
Zadanie: Wykonaj serię zdjęć na podstawie obrazu bazowego.

Otwórz plik Lab2.5.jpeg i zgodnie z instrukcją wykonaj serię zdjęć.

Kroki:

1. Otwórz plik Lab2.5.jpeg.

2. Utwórz nową, przeźroczystą warstwę i nazwij ją Ramka1.



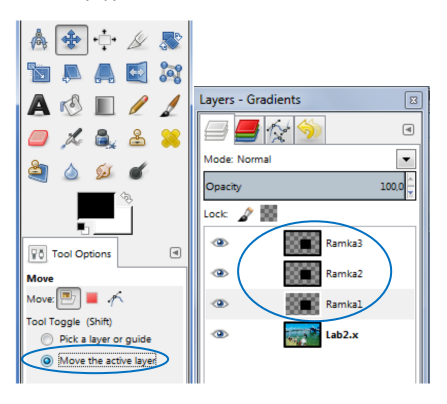
3. Narysuj na nowej warstwie (Ramka1) kwadrat za pomocą narzędzia **Zaznaczenie prostokątne**. Przy rysowaniu trzymaj klawisz Shift dla równych wymiarów. Wypełnij kwadrat kolorem czarnym (**Wypełnienie kubełkiem**).







- 4. Zduplikuj trzykrotnie warstwę **Ramka1**. Duplikaty nazwij: **Ramka2**, **Ramka3**.
- 5. Za pomocą narzędzia **Przesuwanie** ustaw ramki obok siebie, wcześniej sprawdzając czy włączona jest opcja **Przemieszcza aktywną warstwę**. Jeśli nie, włącz ją.



Przykładowe ustawienie ramek poniżej.







6. Korzystając z narzędzia **Obrót**, poobracaj ramki jak poniżej.



- 7. Tworzymy ramki wybierz warstwę **Ramka1**, kliknij na nią ppm i wybierz **Kanał alfa na zaznaczenie** (kwadrat zostanie zaznaczony linią przerywaną).
- 8. Zmniejsz zaznaczenie: menu **Zaznaczenie > Zmniejsz**. Stopień zmniejszenia zaznaczenia zależy od wielkości zdjęcia im mniejsza rozdzielczość zdjęcia, tym mniejszy stopień zaznaczenia. Wartość ustaw na 25 pikseli.



9. Wyczyść wnętrze ramki: menu Edycja > Wyczyść.

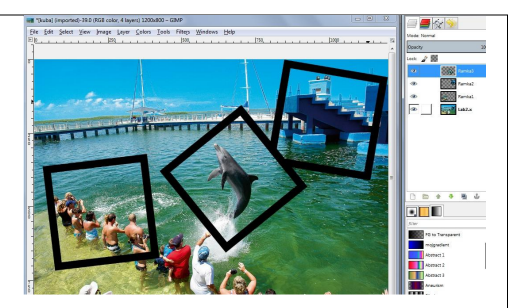


- 10. Zostawiając zaznaczenie, przejdź na warstwę *Lab2.xxxx.jpeg* i wykonaj kopiowanie(Ctrl+C). Skopiowany zostanie fragment obrazu będący w obszarze zaznaczenia.
- 11. Wróć na warstwę **Ramka1**, wklej zaznaczenie (Ctrl+V) i osadź je(Zakotwicz warstwę) na warstwie **Ramka1**. Potwórz czynności z punktów 7 10 dla warstwy **Ramka2**, **Ramka3**.



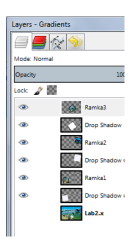
Grafika Komputerowa – Materiały laboratoryjne





12. Wyłącz widoczność wszystkich warstw oprócz warstwy **Ramka1**. Przejdź na warstwę **Ramka1**, wybierz **Filtr > Światło i cień > Rzucanie cienia** (dowolne parametry i kolor). Powtórz działanie dla pozostałych warstw z ramkami.





Zadanie samodzielne

Korzystając z odpowiednich narzędzi, napraw i pokoloruj obraz **Lab2.6.jpeg** tak aby sprawiał wrażenie zrobionego aparatem w kolorze. Przykładowy efekt poniżej.





Przed:

Po:





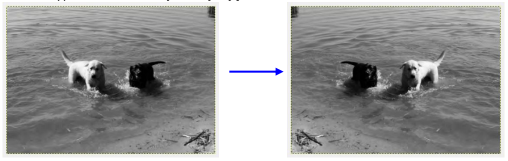
Ćwiczenie 3 – Zastosowanie filtrów

Zadanie: Wykonaj nalepkę korzystając z narzędzi przekształcania i filtrów

Otwórz Lab2.7.jpeg i wykorzystaj filtry do uzyskania cartoon'owej nalepki

Kroki:

- 1. Otwórz Lab2.7.jpeg.
- 2. Wybierz narzędzie z przybornika **Odbicie**. W opcjach narzędzia zaznacz Typ odbicia **Poziomy** i odbij zdjęcie.



3. Zmodyfikuj zdjęcie przez **Filtry.** Wybierz: **Filtry > Artystyczne > Film rysunkowy** (cartoon). Ustawienia jak poniżej.



4. Dodaj napis "Watch Dog" – ustawienia: czcionka- Sans Bold, rozmiar – 59, kolor – biały.



 Do warstwy tekstu dodaj Filtr -> Artystyczne -> Obraz olejny (rozmiar maski: 8) oraz Filtr -> Wykrywanie krawędzi -> Neon (bez zmian). Końcowy efekt pokazano poniżej.







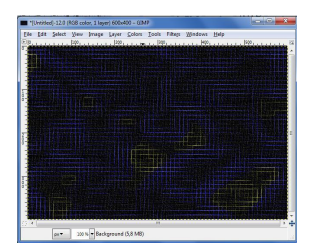
Zadanie: Wykonaj wielobarwne płótno korzystając z filtrów.

Utwórz płótno będące wynikiem nałożenia różnych filtrów

Kroki:

- 1. Utwórz nowy obraz o rozmiarze 600x400px. Tło białe.
- 2. Zastosuj **Filtry -> Renderowanie -> Chmury -> Jednolity szum.** Ustawienia pozostaw bez zmian.
- 3. Zastosuj Filtry -> Rozmycie -> Pikselizuj.
- 4. Zastosuj Kolory -> Składowe -> Mikser kanałów (ustaw dowolny kolor).
- 5. Zastosuj Filtry -> Wykrywanie krawędzi -> Krawędź (algorytm: Gradient, rozmiar: 6).
- 6. Zastosuj Filtry -> Artystyczne -> Nałóż płótno.

W zależności od ustawienia koloru przy **Mikserze kanałów**, płótno przybierze odpowiedni rozkład kolorów. Przykładowy efekt poniżej.



Zadanie: Wykonaj obraz sprawiający wrażenie ruchu

Otwórz obraz Lab2.8.jpeg i za pomocą filtrów uzyskaj efekt ruchu.

Kroki:

- 1. Otwórz obraz Lab2.8.jpeg.
- 2. Za pomocą inteligentnych nożyczek zaznacz kontur samochodu (zwróć uwagę na koła auta i rozważ włączenie odpowiednich opcji w opcjach narzędziowych).
- 3. Odwróć zaznaczenie.



Grafika Komputerowa – Materiały laboratoryjne



Do aktywnego zaznaczenia (obszar poza konturem auta) dodaj Filtr -> Rozmycie
 Rozmycie w ruchu (liniowe, długość – 30, kąt – 10).
 Przykładowy efekt poniżej.



Zadanie samodzielne

Wykonaj szkic postaci korzystając z inwersji, filtrów, progowania i desaturacji. Plik do modyfikacji: **Lab2.9.jpeg**.

Przykładowy efekt poniżej.



opracowanie: mgr inż. Katarzyna Baran