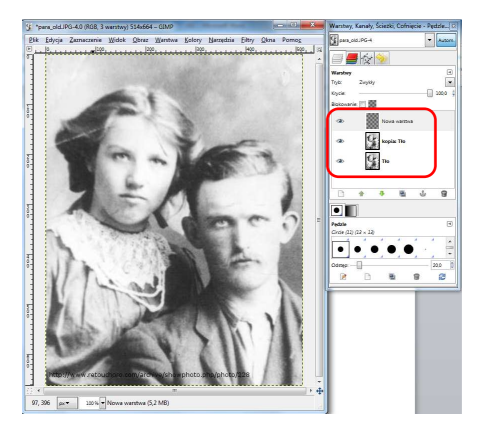
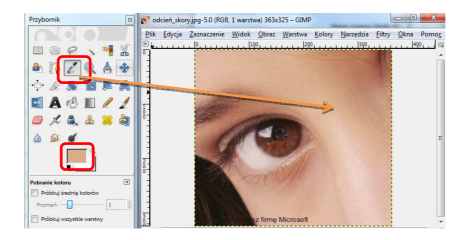
Gimp

Stare czarno-białe fotografie – podkolorowanie

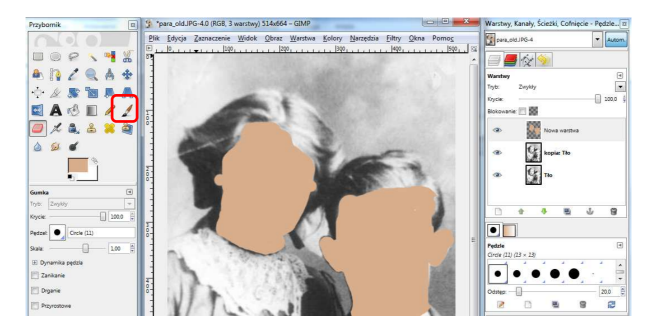
Otwórz plik para.jpg. Zduplikuj tę warstwę i utwórz nową przeźroczystą warstwę.



Otwórz plik odcien_skory.jpg. Narzędziem Pobranie koloru pobierz próbkę koloru skóry.



Wykorzystując narzędzie Pędzel na przeźroczystej warstwie zamaluj części ciała.



Ustaw tryb warstwy na Pokrywanie z wartością Krycie 90.



Utwórz nową przeźroczystą warstwę. W analogiczny sposób nadaj kolor oczom i ustom, ubiorom osób na zdjęciu.

Zastosuj filtr Stara fotografia **Filtry-> Dekoracje-> Stara fotografia**.

Poniżej umieszczono końcowy efekt.



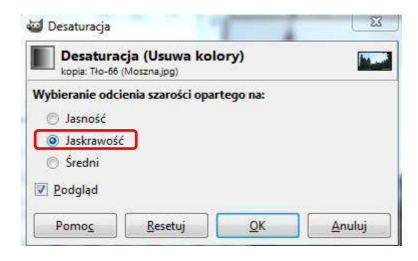
Usuwanie tła - jedna z wielu możliwości

Otwórz plik **Moszna.jpg**.

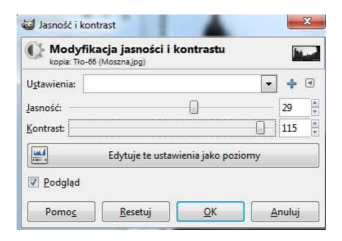


Z menu górnego wybierz **Warstwa->Przezroczystość->Dodaj kanał alfa.** Zduplikuj tę warstwę.

Wybierz Kolory->Desaturacja. W okienku **Desaturacja** zaznacz opcję **Jaskrawość**.

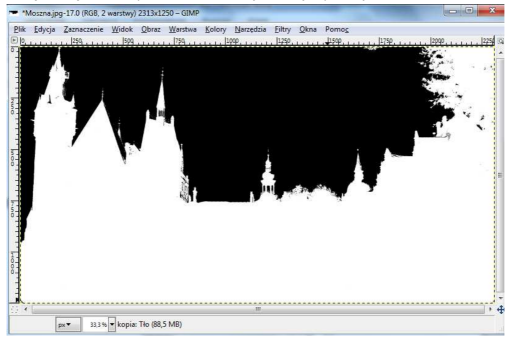


Wybierz Kolory->Jasność i kontrast. W okienku Jasność i kontrast wpisz wartości jak poniżej.



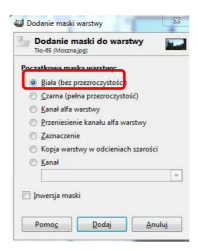
Wybierz Kolory->Inwersja.

Wybierz narzędzie Pędzel i białym kolorem zamaluj obszar jak poniżej.



Wybierz Edycja ->Wytnij.

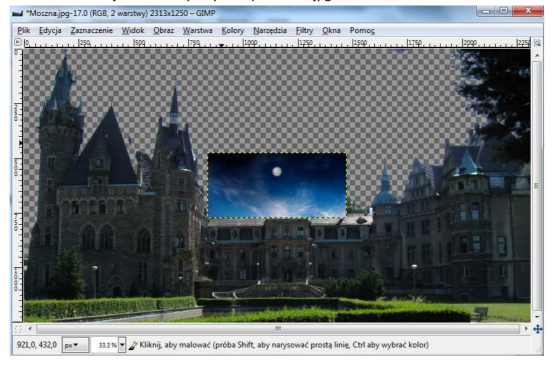
Wybierz Warstwa ->Maska->Dodaj maskę warstwy.



Wybierz Edycja ->Wklej.

Zakotwicz oderwaną warstwę klikając ikonę

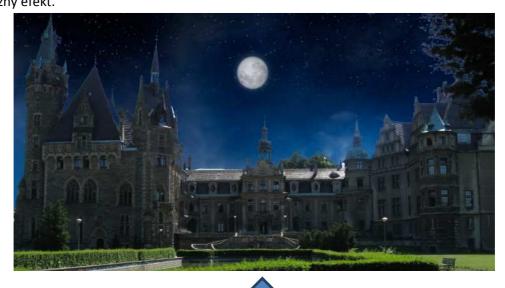
Wybierz Plik -> Otwórz jako warstwy. Wybierz plik niebo.jpg.



Zeskaluj obraz jak na poniższym rysunku.



Przesuń warstwę niebo w dół. Ostateczny efekt.





Usuwanie tła - jedna z wielu możliwości

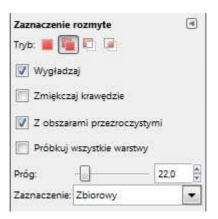
(wykorzystanie narzędzia Zaznaczenie rozmyte)

Otwórz plik tulipan.jpg.

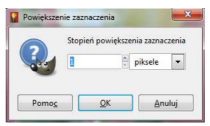


Z menu górnego wybierz Warstwa->Przezroczystość->Dodaj kanał alfa.

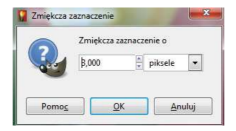
Wybierz narzędzie Zaznaczenie rozmyte z ustawieniami:



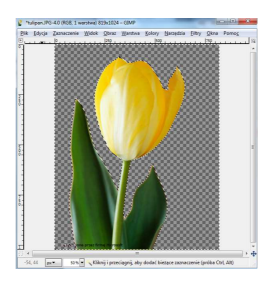
Kliknięciami narzędzia zaznacz czerwony obszar na zdjęciu. Następnie powiększ zaznaczenie:



W kolejnym kroku zmiękcz zaznaczenie:



Wybierz Edycja->Wytnij. Wybierz Zaznaczenie->Nic.



Wybierz Plik -> Otwórz jako warstwy. Wybierz plik niebo.jpg. Zeskaluj obraz.

Przesuń warstwę niebo w dół.

Ostateczny efekt.

