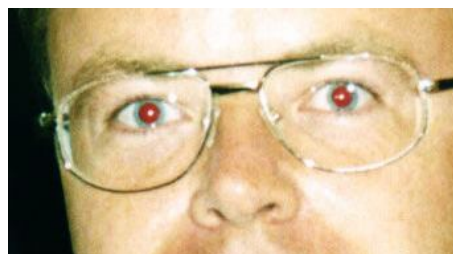


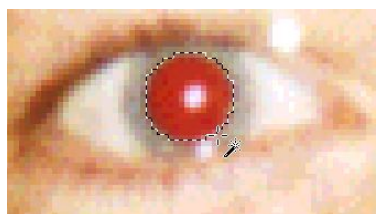
## 10 Jak usunąć efekt „czerwonych oczu”?

Czasem zdarza się, że w wyniku użycia lampy błyskowej u osób fotografowanych można zaobserwować czerwone źrenice. Jest to spowodowane odbiciem światła lampy błyskowej od siatkówki oka, która jak wiadomo składa się z ukrwionych komórek. Niektóre aparaty fotograficzne mają możliwość włączenia lampy błyskowej w trybie „redukcji efektu czerwonych oczu”, wtedy lampa błyska dwa razy.

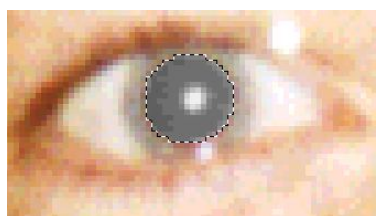
Ale co zrobić gdy mamy już zrobione zdjęcie i osoba widniejąca na nim ma krwiste oczy?:



Należy zaznaczyć źrenice dowolnym narzędziem do selekcji (róźdzka, elipsa, czy zaznaczenie z wolnej ręki):



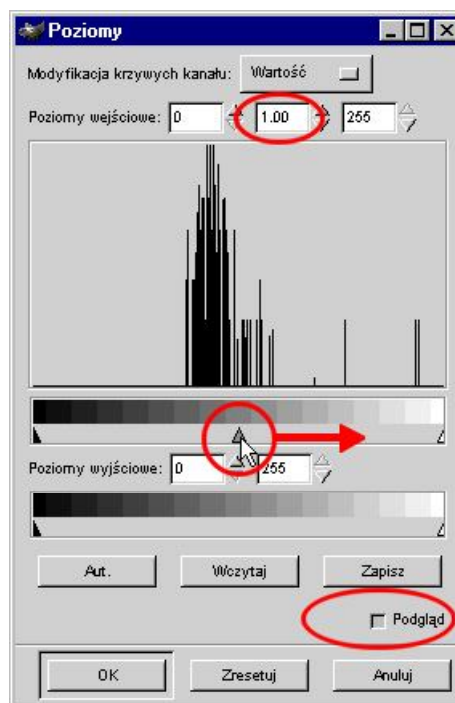
Następnie z menu obrazka wybrać Obraz/Kolory/Desaturacja w efekcie czego czerwień zostanie zamieniona na odcienie szarości:



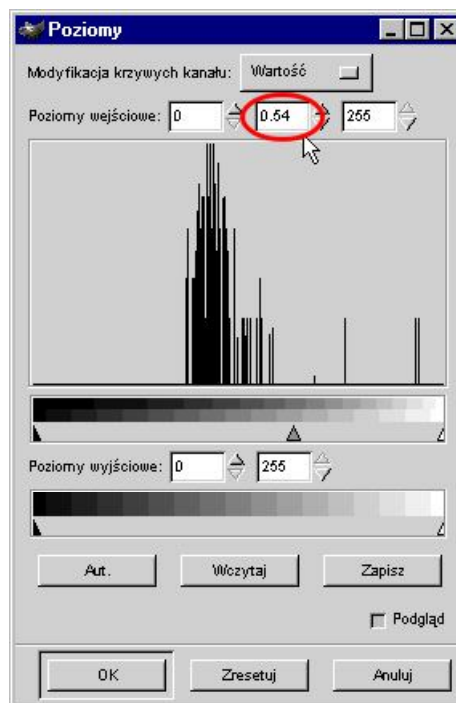
Teraz należy sprawić by szarość źrenic została zamieniona na czerń a refleksy na nich nie zanikły. Najlepiej zrobić to manipulując Poziomymi. Z menu wybieramy Obraz/Kolory/Poziomy

Wyskoczy okienko takie jak obok. Najlepiej by Podgląd był włączony, dzięki czemu wszelkie zmiany można obserwować

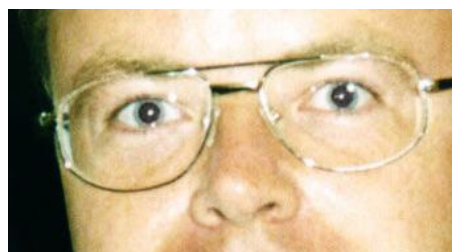
my środkowy trójkącik (zaznaczony czerwonym kółkiem) w prawo (tak jak pokazuję na rysunku). Zaobserwujemy, że źrenice stają się ciemniejsze. Przesuwamy trójkąt aż będziemy zadowoleni z efektu.



Gdy każdą źrenicę zaznaczymy osobno (lepiej by od razu były zaznaczone obie), to zwróćmy uwagę by miały takie samo zacernienie a pomoże nam w tym obserwacja parametru w okienku Poziomy pozycja środkowe okienko to zaznaczone na czerwono obok (zauważmy, że na początku ma wartość 1.00 a po manipulacji w tym przypadku 0.54):



I oto gotowy efekt:



[Spis treści](#) 

