





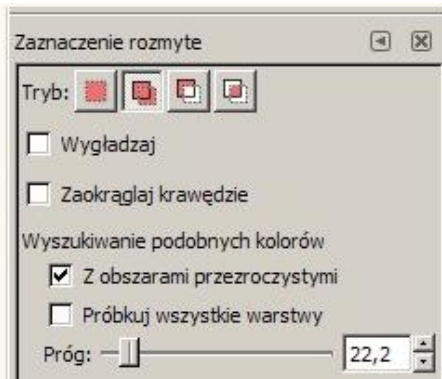
Wycinanie tła z obrazka.

Poniższe ćwiczenie przedstawia usuwanie tła z obrazka i w jego miejsce podstawienie dowolnego koloru. Aby móc wyciąć tło lub zamalować je na biało, należy najpierw zaznaczyć całe tło. Technika wykonania jest dowolna, można się posłużyć każdym narzędziem selekcji. W opisie ćwiczenia zostaną zastosowane 3 narzędzia :

selekcja magiczną różdżką , selekcja prostokątna  i selekcja eliptyczna .

Selekcja:

Najprościej zacząć od selekcji magiczną różdżką . Proszę ustawić narzędzie w trybie dodawania i próg w przedziale 20-30, a następnie dokonać selekcji największych plam koloru tła.



Spodziewany efekt po zastosowaniu selekcji magiczną różdżką przedstawia rysunek poniżej.



Selekcja magiczną różdżką nie wybierze całego tła. Braki uzupełnia się stosując selekcję prostokątną




. Przy stosowaniu selekcji istnieje ryzyko utworzenia oderwanego zaznaczenia. Powstaje ono, gdy rozpocznie się selekcję prostokątną w obrębie selekcji dokonanej za pomocą magicznej różdżki. Aby tego uniknąć, należy rozpoczynając selekcję nacisnąć klawisz:

- **Shift** dla trybu dodawania. Przy kursorze pojawi się plus. Po rozpoczęciu przeciągania selekcji prostokątnej można go puścić, aby uniknąć charakterystycznej dla klawisza Shift selekcji proporcjonalnej.
- **Ctrl** dla trybu odejmowania. Przy kursorze pojawi się minus. Po rozpoczęciu przeciągania selekcji prostokątnej można go puścić, aby uniknąć charakterystycznej dla klawisza Ctrl selekcji odśrodkowej.




Możliwe jest, że selekcja za pomocą magicznej różdżki zaznaczy część postaci. W tym ćwiczeniu najczęściej zaznaczana są twarze i włosy. Aby naprawić selekcję, należy zastosować selekcję

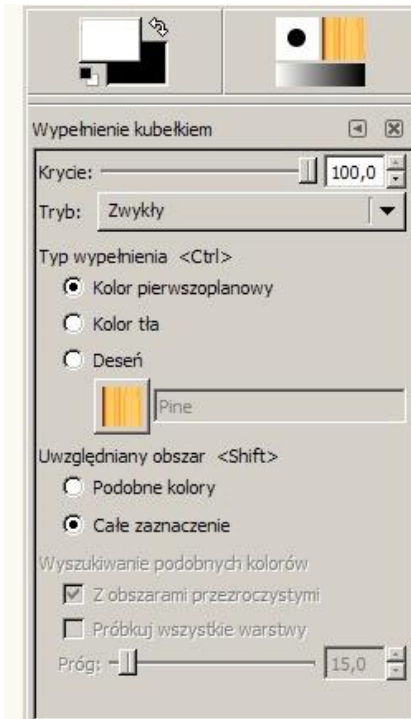
eliptyczną  w trybie odejmowania.



Po selekcji magiczną różdżką, usunięciu luk w selekcji za pomocą selekcji prostokątnej oraz zlikwidowaniu nadmiaru selekcji za pomocą selekcji eliptycznej gotowa do wycięcia tła selekcja powinna wyglądać tak jak na obrazku poniżej.



Teraz wybieramy narzędzie kubektek , następnie wybieramy kolor lub deseń i pokrywany nim zaznaczony fragment rysunku



Efekt będzie następujący:

