

Osobisty katalog GIMP-a


Aby instalacja GIMP-a przebiegała prawidłowo rozpoczynamy od instalacji GTK+ (w przeciwnym razie instalacja GIMP-a zostanie przerwana), w trakcie instalacji zostanie m.in. utworzony katalog osobisty np.:


C:\Dokuments and Settings\Zbyszek\gimp-2.2


Katalog ten zawiera spory zbiór ważnych dla użytkownika folderów i plików.


Poza standardowymi opcjami takimi jak docelowy folder czy tworzenie ikony na pulpicie, program instalacyjny GIMP-a umożliwi wybór wersji językowej. Po wybraniu polskiej wersji językowej cały interfejs GIMP-a będzie przetłumaczony na język polski.


Foldery, Katalogi:


 **brushes – Pędzle** Katalog ten jest wykorzystywany do przechowywania osobistego zbioru pędzli. Proste pędzle są zapisywane w formacie z rozszerzeniem „.gbr”, pędzle animowane kończą się rozszerzeniem „.gih”. Domyślny plik gimprc oprócz systemowego przegląda również ten katalog w poszukiwaniu pędzli


 **curves – Krzywe**. Katalog ten jest wykorzystywany do przechowywania plików z parametrami narzędzi krzywych.


 **environ – Środowisko**


 **fonts – Czcionki**


 **fractalexplorer** Katalog jest wykorzystywany do przechowywania fraktali zdefiniowanych przez użytkownika i odczytywanych przez wtyczkę przeglądarki fraktali. Domyślny plik gimprc oprócz systemowego przegląda również ten katalog w poszukiwaniu fraktali.


 **gfig** Katalog ten jest wykorzystywany do przechowywania figur zdefiniowanych przez użytkownika i wykorzystywanych przez wtyczkę Gfig. Domyślny plik gimprc oprócz systemowego przegląda również ten katalog w poszukiwaniu figur Gfig.


 **gflare** Katalog ten jest wykorzystywany do przechowywania osobistego zbioru danych wykorzystywanych przez wtyczkę Gflare. Domyślny plik gimprc oprócz systemowego przegląda również ten katalog w poszukiwaniu danych dla Gflare.


 **gimpressionist** Katalog ten jest wykorzystywany do przechowywania osobistego zbioru danych wykorzystywanych przez wtyczkę Gimpresjonista. Domyślny plik gimprc oprócz systemowego przegląda również ten katalog w poszukiwaniu danych dla Gimpresjonisty. Pędzle od gimpressionist-y są zapisywane w formacie z rozszerzeniem „.pgm”


 **gradients – Gradienty** Katalog ten jest wykorzystywany do przechowywania osobistego zbioru gradientów. Domyślny plik gimprc oprócz systemowego przegląda również ten katalog w poszukiwaniu gradientów. Gradienty są zapisywane z rozszerzeniem „.ggr”


 **levels – Poziomy**. Katalog ten jest wykorzystywany do przechowywania plików z parametrami narzędzi poziomów.

 **modules – Moduły** Katalog ten jest wykorzystywany do przechowywania modułów DLL utworzonych przez użytkownika, tymczasowych lub nie zainstalowanych jako systemowe z innego powodu. Domyślny plik gimprc oprócz systemowego przegląda również ten katalog w poszukiwaniu wczytywanych modułów.

 **palettes – Palety** Katalog ten jest wykorzystywany do przechowywania palet kolorów zdefiniowanych przez użytkownika. Domyślny plik gimprc przegląda ten katalog (bez systemowego) w poszukiwaniu palet. Rozszerzenie pliku palety „.gpl”. Podczas osobistej instalacji palety systemowe zostaną skopiowane do tego katalogu. Podejście to pozwala na wykorzystywanie przez użytkownika zmian w istniejących paletach, które są zapamiętywane pomiędzy sesjami.


 **patterns – Desenie** Katalog ten jest wykorzystywany do przechowywania osobistego zbioru deseni. Domyślny plik gimprc oprócz systemowego przegląda również ten katalog w poszukiwaniu deseni. Desenie są zapisywane z rozszerzeniem „.pat”

 **plug-ins – Wtyczki**, filtry Katalog ten jest wykorzystywany do przechowywania wtyczek utworzonych (instalowanych) przez użytkownika, tymczasowych lub nie zainstalowanych jako systemowe z innego powodu. Domyślny plik gimprc oprócz systemowego przegląda również ten katalog w poszukiwaniu wtyczek.

 **scripts – Skrypty** “.scm” Katalog ten jest wykorzystywany do przechowywania skryptów utworzonych i zainstalowanych przez użytkownika. Domyślny plik gimprc oprócz systemowego przegląda również ten katalog w poszukiwaniu skryptów..

 **templates**

 **themes - Motywy**

 **tmp** Katalog jest wykorzystywany do tymczasowego przechowywania buforów tworzonych przez użytkownika i cofnięć operacji. Jeśli GIMP zostanie bezceremonialnie zakończony, mogą w tym katalogu pozostać pliki o nazwach postaci: **gimp<#>.<#>**. Są one bezużyteczne w kolejnych sesjach, mogą więc zostać usunięte.

 **tool-options** Katalog jest wykorzystywany do tymczasowego przechowywania opcji używanych narzędzi.

Pliki:



colorrc This file holds a list of recently used colors. (color-history xxxxxx # end of colorrc



controllerc This file will be entirely rewritten every time you quit the gimp.



documents This file will be entirely rewritten every time you quit the gimp.



gimprc Plik gimprc jest wykorzystywany do zapisu osobistych preferencji wpływających na domyślne zachowania GIMP-a. Są tutaj również zapisywane skonfigurowane ścieżki wyszukiwania pędzli, palet, gradientów, deseni, wtyczek i modułów.



gtkrc GIMP wykorzystuje dodatkowy plik gtkrc, dzięki czemu możliwe jest ustawienie jego wyglądu niezależnie od innych aplikacji GTK.



lastval_descriptions # Descriptionfile LAST_VALUES buffer structure (type;offset;size;iterflag,name)



menurc W GIMP-ie możliwa jest dynamiczna konfiguracja skrótów klawiszowych. Plik menurc zawiera stan tej konfiguracji, co pozwala na jej użycie w następnej sesji. Dopuszczalna jest samodzielna modyfikacja tego pliku, jednak definiowanie skrótów klawiszowych jest dużo łatwiejsze w samym GIMP-ie. Usunięcie tego pliku spowoduje przywrócenie domyślnych skrótów klawiszowych.



parasiterc This file will be entirely rewritten every time you quit the gimp.



pluginrc Wtyczki i rozszerzenia są zewnętrznymi programami uruchamianymi przez GIMP-a, które poszerzają możliwości. Programy te są wyszukiwane w czasie uruchamiania GIMP-a, zaś informacje o ich funkcjach oraz czasach modyfikacji są przechowywane w tym pliku. Jest on przeznaczony do odczytu wyłącznie przez GIMP-a i nie powinien być ręcznie modyfikowany.



pspirc <pspi-settings>

Przykładowo: <ps-plugin path="C:\Program Files\GIMP-2.0\lib\gimp\2.0\Plugin_ps\bodermania\nvrbm5.8BF" timestamp="1117656966"> <entrypoint menu-path="<Image>/Filters/BorderMania/Color Push Button" image-types="GRAY* RGB* " entrypoint="DIIMain"/>



sessionrc Plik sesionrc jest wykorzystywany do zapisu informacji o oknach dialogowych, które były otwarte przy ostatnim zakończeniu pracy z GIMP-em. Możliwe jest skonfigurowanie przez użytkownika GIMP-a w taki sposób, aby przy kolejnym uruchomieniu automatycznie otwierał on te okna na poprzednich pozycjach (zapis w oknie konfiguracji programu **Preferencje** część **Sesja** pole **Położenie okien => Przywracanie zapisanych pozycji okien przy uruchamianiu**).



templaterc This file will be entirely rewritten every time you quit the gimp.

Przykładowo: (GimpTemplate "A3 (300dpi)"

```
(width 3508)
(height 4960)
(unit millimeters)
(xresolution 300.000000)
(yresolution 300.000000)
(resolution-unit inches)
(image-type rgb)
(fill-type background-fill))
```



themerc This file is written on GIMP startup and on every theme change .



toolrc



unitrc Plik unitrc jest wykorzystywany do zapisu osobistej bazy danych jednostek. Możliwe jest zdefiniowanie dodatkowych jednostek i używanie ich na równi z wbudowanymi calami, milimetrami, punktami i cycero. Plik ten jest nadpisywany przy każdym zakończeniu sesji GIMP-a.

Na podstawie danych gimp.org

Opracował:

Zbyma72age