

Dla użytkowników Linuksa firma Adobe nie oferuje żadnego oprogramowania Creative Cloud, w tym Adobe Photoshop. Użytkownicy Linuksa od dawna mają GIMP, który jest alternatywą dla Photoshopa do edycji zdjęć. Choć funkcjonalność jest podobna do Photoshopa, domyślny wygląd GIMP-a jest odmienny. Dzięki nowej łatce do GIMP 3.0, zwanej **PhotoGIMP**, użytkownicy mogą uzyskać interfejs użytkownika znacznie bardziej podobny do Photoshopa.

Łatka **PhotoGIMP** została zaprojektowana dla osób mających doświadczenie z Photoshopem. Coraz więcej użytkowników zwraca się ku systemowi Linux w kwestii swoich potrzeb systemowych. W rezultacie istnieją fotografowie przyzwyczajeni do Photoshopa, którzy teraz muszą nauczyć się obsługi GIMP-a. Po uruchomieniu standardowej wersji GIMP-a od razu widać, że układ narzędzi znacznie różni się od tego w Photoshopie. Nie tylko to, ale skróty klawiaturowe, które użytkownicy zapamiętali, często działają inaczej w GIMP-ie. Tutaj właśnie pojawia się PhotoGIMP. Sprawiając, że GIMP wygląda i działa bardziej jak Photoshop, powinno to znacznie skrócić czas nauki.

PhotoGIMP jest kompatybilny z systemami Linux, Windows i macOS, oferując elastyczność na różnych platformach.

Tutaj pobieramy:

<https://github.com/DioliLinux/PhotoGIMP?tab=readme-ov-file>

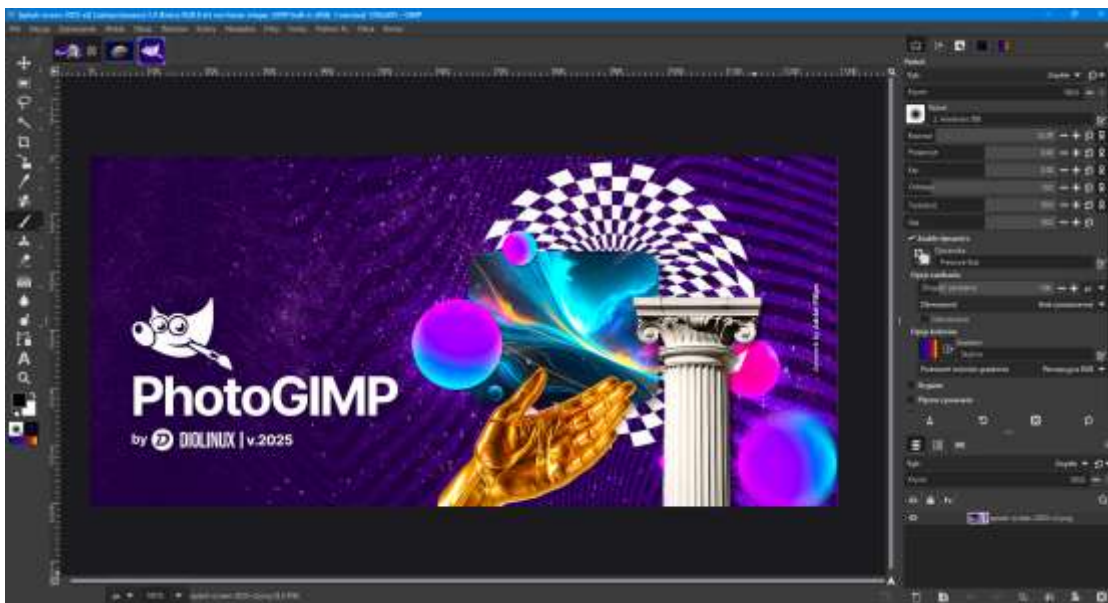
<https://github.com/DioliLinux/PhotoGIMP/releases>

Łatka optymalizująca program GIMP 3.0+ dla użytkowników programu Adobe Photoshop, zawierająca m.in. następujące funkcje:

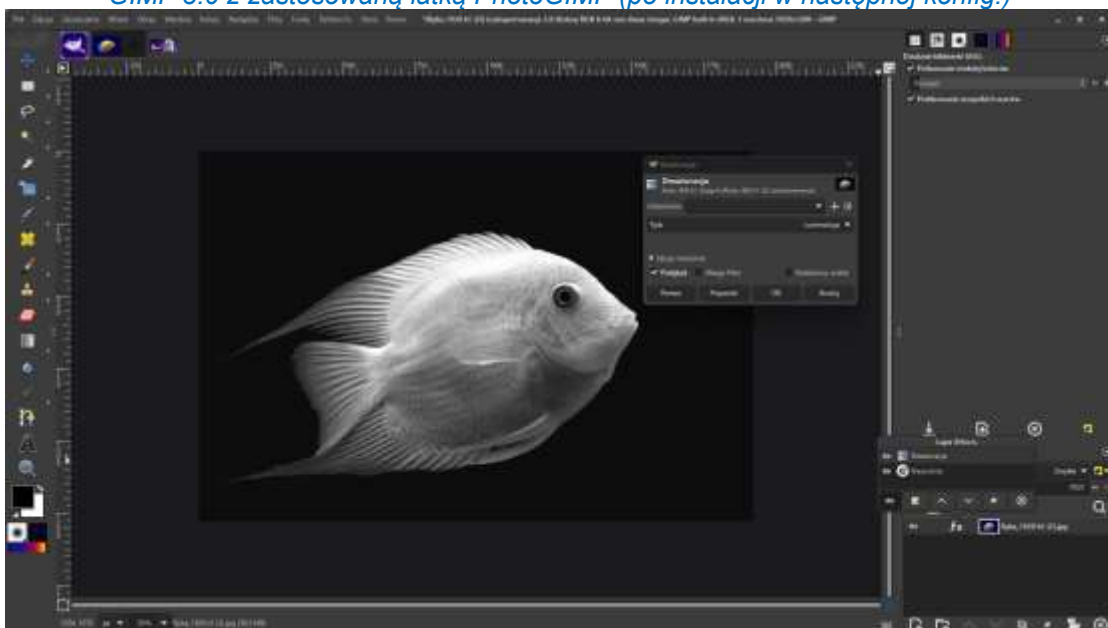
- Organizacja narzędzi imitująca pozycję programu Adobe Photoshop;
- Nowy ekran powitalny;
- Nowe ustawienia domyślne maksymalizujące przestrzeń na płótnie;
- Skróty klawiszowe podobne do tych w programie Photoshop dla systemu Windows, zgodne z dokumentacją firmy Adobe;
- Nowa ikona i nazwa z niestandardowego pliku .desktop.



PhotoGIMP DioliLinux Splash Art.



GIMP 3.0 z zastosowaną łąką PhotoGIMP (po instalacji w następnej konfiguracji.)



Jak zainstalować

Ta poprawka została pierwotnie opracowana z myślą o wersji Flatpak programu GIMP dla systemu Linux, ale można ją stosować w niemal każdym formacie pakietu bez żadnych ograniczeń, wypakowując pliki do odpowiednich folderów.

Flatpak (Linux)

Aby zainstalować najnowszą wersję PhotoGIMP-a w systemie operacyjnym Linux za pomocą Flatpak, wykonaj następujące proste czynności:

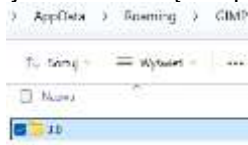
1. Upewnij się, że masz już zainstalowany program GIMP [z Flathub](#) ;
2. **Po zainstalowaniu uruchom i zamknij program GIMP, zanim przejdziesz dalej!**
3. Pobierz pliki z tego repozytorium [lub po prostu kliknij tutaj](#) ;
4. Wypakuj zawartość pliku zip do folderu domowego (.configi .local- to są te ważne) i nadpisz pliki, jeśli to konieczne;
5. Gotowe, ciesz się! 😊

Uwaga: nie opisuje szczegółów instalacji wersji Linux bo go nie stosuję

Windows

Aby zainstalować najnowszą wersję PhotoGIMP-a w systemie Windows,

1. Upewnij się, że masz już [zainstalowany program GIMP pobrany z oficjalnej strony](#) ;
2. **Po zainstalowaniu uruchom i zamknij program GIMP, zanim przejdziesz dalej!**
3. Pobierz te pliki z tego repozytorium [lub po prostu kliknij tutaj](#) ;
4. Wypakuj zawartość PhotoGIMP.zip do wybranego folderu;
5. Dla tych, którzy tylko pragną wypróbować, zalecam najpierw wykonać kopię swojego folderu już skonfigurowanego GIMP 3.0.0 (lub kliknij Zmień nazwę i zapisz jako np. 3.0 Old)



lub zapisać np. na Pulpicie, aby po próbach móc wrócić do poprzedniej wersji (usuwając wypróbowaną wersję).

6. Skopiuj [zawartość folderu 3.0](#) z PhotoGIMP;
7. Przytrzymaj klawisz Windows i naciśnij R, aby otworzyć okno dialogowe **Uruchamianie** ;
8. Wpisz tekst %APPDATA%\GIMP w oknie dialogowym i naciśnij OK;
9. Wklej zawartość folderu 3.0 (PhotoGIMP) do otwartego folderu 3.0 programu GIMP.
10. Gotowe, ciesz się!

💡 Wskazówki:

- Opcjonalnie możesz także pobrać [photogimp.ico](#) i zaktualizować ikonę ze skrótu w

U mnie Tak: `C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Menu Start\Programy\GIMP 3.0.0-1`;

Zmieniając nazwę ikony [photogimp.ico](#) na `GIMP 3.0.0-1` (gdy będziemy tą wersję stosować na stałe)

Uznanie:

- Ten projekt nie byłby możliwy bez wspaniałego zespołu GIMP.
- WIELKIE podziękowania dla wszystkich wspierających Diolinux na [YouTube](#) .
- Ekran powitalny i ikony od [Adriel Filipe Design](#)

[Na podstawie oryginału wersję PL opracował:](#)

Zbigniew Małach

Zbyma72age (lat 91)