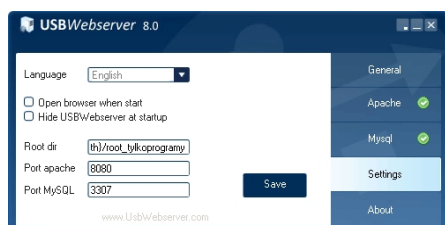


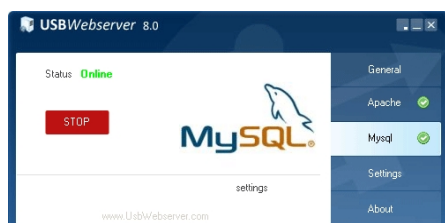


Przystępując do projektu galerii fotograficznej, często stajemy przed dylematem wyboru najprostszego, ale i też efektywnego sposobu zapoznania się z oprogramowaniem, modernizacji skryptów PHP, czy też tworzenia nowych szablonów. Instalacja serwera XAMPP i konfiguracja na własnym komputerze nie jest prosta, a bezpośrednia instalacja skryptu i jego modyfikacja na web serwerze publicznym jest uciążliwa i powolna. Podobna sytuacja jest ze skryptem 4images, którego podstawą jest kod PHP i baza danych MySQL, z wyodrębnionym szablonem w postaci kodu HTML. Rozwiązaniem tego problemu może być **USBWebserver** przenośny serwer zainstalowany na pamięci flash USB lub innym nośniku pamięci.

Krótką prezentacja USBWebserver



USBWebserver 8.1 - program służy do uruchomienia serwera wirtualnego na komputerze, został stworzony z myślą o osobach które chciałyby taki serwer mieć np.: na PenDrive i móc sobie z niego korzystać w różnych miejscach, na każdym dostępnym komputerze.



4images na przenośnym serwerze

Wpisany przez Andrzej

Program w porównaniu do aplikacji tego rodzaju jest bardzo prosty, ma tylko najważniejsze opcje. Obsługuje PHP 5.2.13, posiada Apache 2.2.15 i Mysql 5.1.44, usługi te w każdej chwili można wyłączyć i włączyć.

Posiada także PhpMyAdmina w wersji 3.3.1 do którego dostęp mamy z poziomu programu, także do głównego katalogu serwera szybko możemy przejść z poziomu programu.



Dla Apache program generuje log, jeśli chcielibyśmy ustawić Apache go według własnych preferencji musimy edytować plik httpd.conf, do którego przejdziemy z poziomu programu, tak samo z MySQL do pliku: my.ini.

W programie możemy zmienić domyślnie porty, na których pracuje serwer apache i mysql.



Plik **USBWebserver** z podpiętym plikiem **4images** i polskim plikiem językowym można pobrać [tutaj](#)

4images na przenośnym serwerze

Wpisany przez Andrzej

. Po pobraniu wypakuj na PenDrive, kartę pamięci lub inny nośnik, może być także dysk twardy komputera stacjonarnego. Po wypakowaniu otwieramy nasz nośnik pamięci, klikamy na plik usbwebserver. Server startuje automatycznie nie instaluje się.

Połączenie na localhost: <http://localhost:8080/> lub 127.0.0.1

{imageshow sl=6 sc=1 w=560 h=420 /}