

T: Aktualizacja oprogramowania oraz tworzenie kopii ustawień przełącznika.

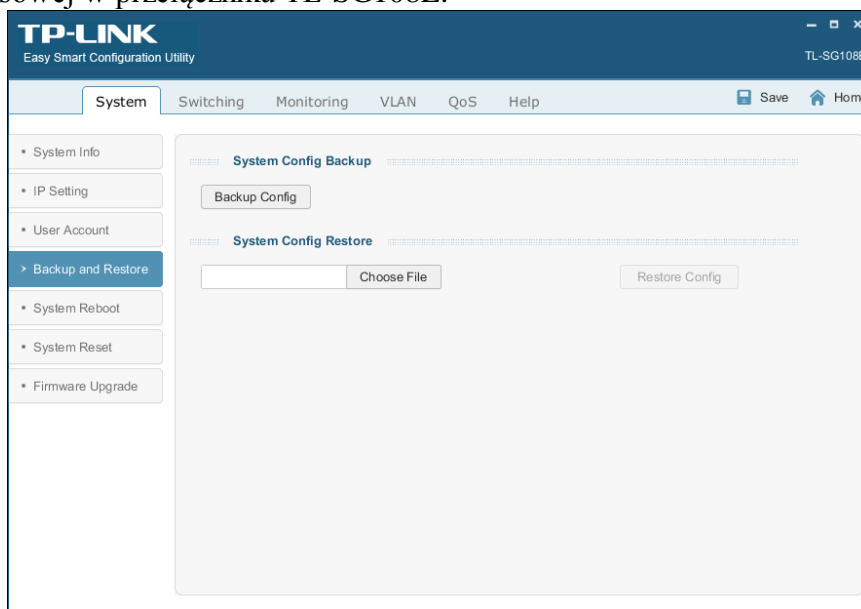
Aktualizacja oprogramowania pozwala między innymi na poprawienie działania urządzeń, naprawę błędów, dodanie nowych funkcji, poprawę użytkowania urządzenia. Zaleca się systematycznie przeprowadzać aktualizację wszystkich używanych systemów operacyjnych i programów.

Kopie zapasowe służą do zabezpieczenia danych przed ich utratą. Kopie pozwalają na przywrócenie danych w razie ich utraty.

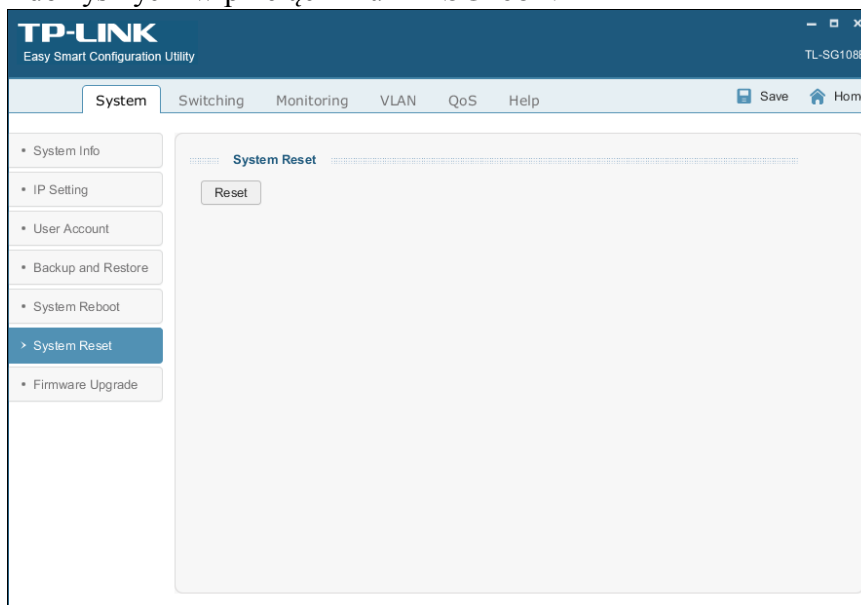
Zadanie 1:

W celu zapoznania się z poleceniami przełączników dotyczącymi aktualizacji i kopii zapasowej skorzystaj z dostępnych w Internecie emulatorów, np. ze strony <https://emulator.tp-link.com/TL-SG3424P/Index.htm> (emulatory przełączników zarządzanych dla biznesu).

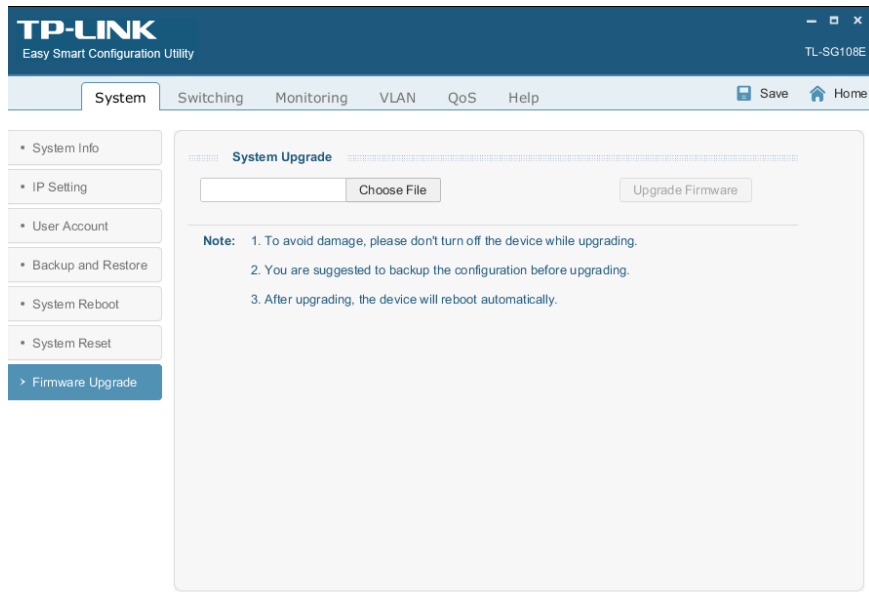
Tworzenie kopii zapasowej w przełączniku TL-SG108E:



Przywrócenie ustawień domyślnych w przełączniku TL-SG108E:

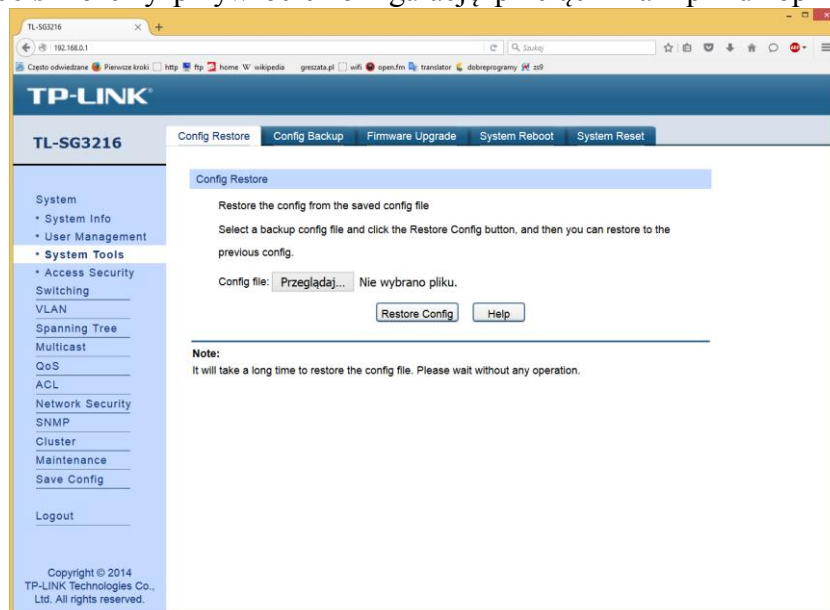


Aktualizacja oprogramowania w przełączniku TL-SG108E (Stosowne pliki można pobrać ze stron producenta: <https://www.tp-link.com/pl/support/download/tl-sg108e/#Firmware>):

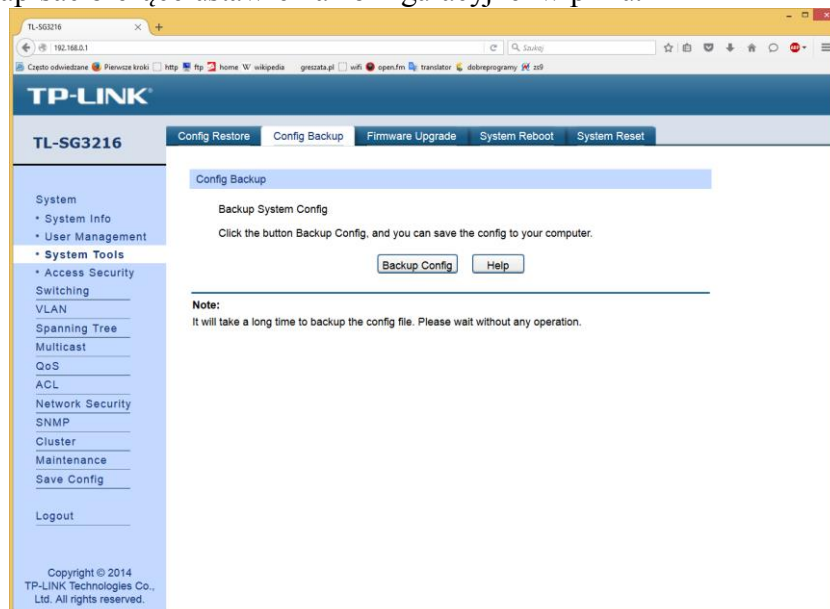


Zrzuty ekranowe prezentujące tworzenie kopii zapasowej oraz przywracania ustawień w przełączniku TP-Link TL-SG3216:

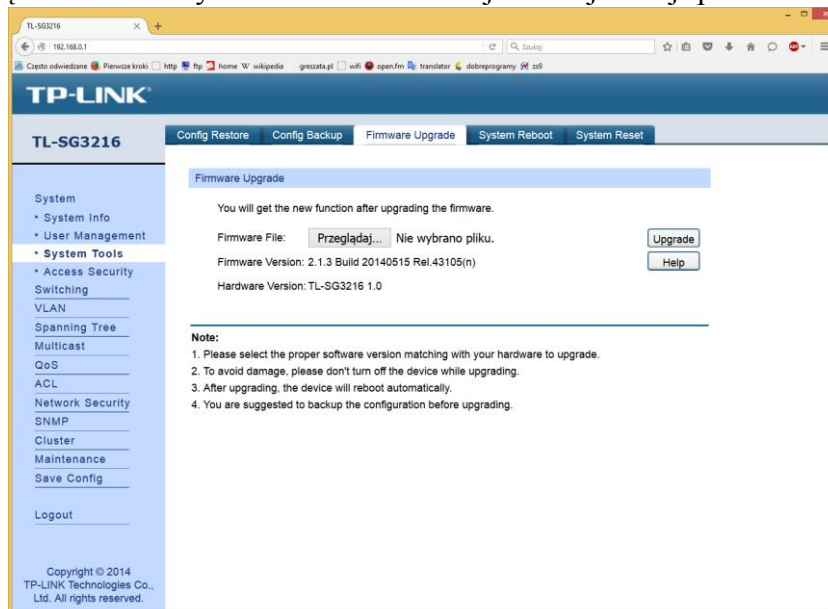
W kategorii **System Tools** możemy przywrócić konfigurację przełącznika z pliku kopii ustawień:



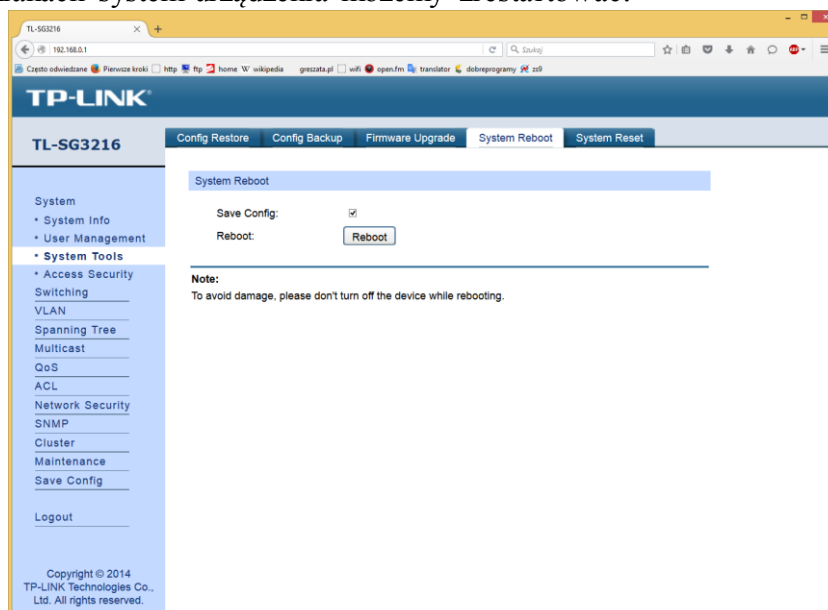
Jak również możemy zapisać bieżące ustawienia konfiguracyjne w pliku:



Oprogramowanie przełącznika możemy zaktualizować do najnowszej wersji publikowanej przez producenta:



Po wprowadzonych zmianach system urządzenia możemy zrestartować:



Albo przwrócić ustawienia domyślne producenta:

