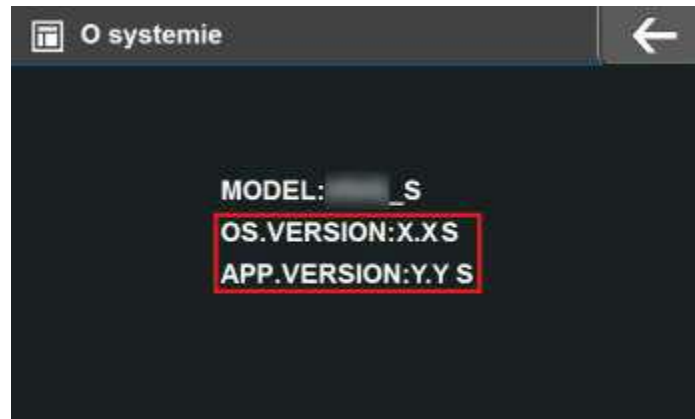


## Instrukcja aktualizacji oprogramowania wewnętrznego w urządzeniach nawigacyjnych NavRoad serii S6

**UWAGA!** Przed wykonaniem aktualizacji sprawdź wersję zainstalowaną na urządzeniu w menu „Ustawienia” -> „O systemie”, gdzie X.X oznacza numer wersji systemu operacyjnego, a Y.Y numer wersji aplikacji.



Jeśli Twoja wersja jest taka sama lub wyższa od publikowanej do pobrania nie zaleca się aktualizacji.

**UWAGA!** Prosimy o bardzo uważne, zgodne z instrukcją instalowanie firmware na urządzeniu. Zmianę oprogramowania należy przeprowadzić zgodnie z poniższą instrukcją. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzenia zaistniałe w wyniku nieprawidłowej instalacji oprogramowania. Niewłaściwe (niezgodne z instrukcją) instalowanie firmware może spowodować nieodwracalne uszkodzenie urządzenia.

1. Rozpakuj zawartość pobranego pliku.
2. Skopiuj otrzymane pliki (**AutoUPD.amp**, **custom.rar**, **WinCE.img** oraz **WinCEApp.img**) na kartę micro SD **sformatowaną w systemie plików FAT32**.
3. Wyłącz urządzenie.
4. Włóż kartę do urządzenia.
5. Podłącz urządzenie do zasilania (ładowarki samochodowej lub sieciowej o prądzie ładowania 2A).
6. Po wyświetleniu ekranu startowego rozpoczyna się aktualizacja systemu operacyjnego sygnalizowana logotypem zegara. Aktualizacja nie wymaga interwencji użytkownika.
7. Urządzenie restartuje się.
8. W tym momencie rozpoczyna się aktualizacja aplikacji.
9. Aktualizacja sygnalizowana jest szarym ekranem z komunikatem „**updating configuration, please wait**”, a następnie „**Updating, please wait... Remark: Please place the unit firmly and don't make any operation until updating is finished.**”. Aktualizacja przebiega automatycznie i nie wymaga interwencji użytkownika.
10. Po zakończeniu aktualizacji, urządzenie wymaga kalibracji ekranu dotykowego.
11. **Skasuj z karty pliki (AutoUPD.amp, custom.rar, WinCE.img oraz WinCEApp.img) rozpakowane w punkcie 1.**

**UWAGA!** Po dokonaniu aktualizacji należy w sekcji „Ustawienia” – „Auto run” wybrać właściwą lokalizację programu nawigacyjnego. Domyślnie jest to pamięć wewnętrzna **NandFlash**, w wypadku korzystania z programu nawigacyjnego na karcie SD należy zmienić lokalizację na **SD**.