

# Programowanie urządzenia myPhone FUN4

Wszystkie poniższe operacje robisz na własną odpowiedzialność, firma myPhone nie ponosi odpowiedzialności za błędne wykonanie poniższej instrukcji oraz jego następstwa oraz utratę danych. Przeczytaj dokładnie instrukcję zanim podejmiesz działania.

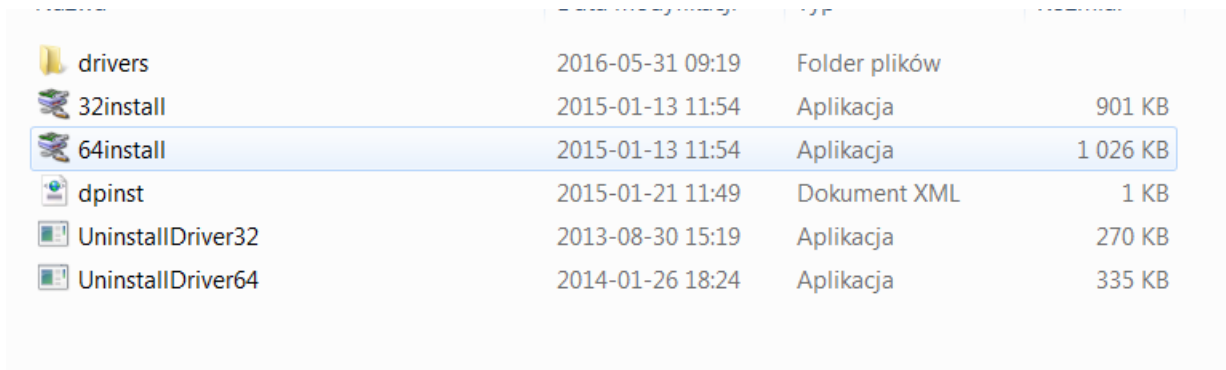
**Programowanie telefonu tą metodą usuwa wszystkie dane zawarte w telefonie!**

**Dostarczona instrukcja programowania modelu myPhone FUN4 urządzenia!!!**

Do wykonania poniższej instrukcji wymagane jest:

- Telefon **myPhone FUN4**
- Kabel microUSB
- Komputer z systemem operacyjnym Microsoft Windows 7
- Zainstalowane sterowniki  
[soft.myphone.pl/UPDATE/FUN4/SPRD\\_NPI\\_USBDriver\\_1.4.zip](http://soft.myphone.pl/UPDATE/FUN4/SPRD_NPI_USBDriver_1.4.zip)
- Program UpgradeDownload R2.9.9015  
[soft.myphone.pl/UPDATE/FUN4/UPGRADEDOWNLOAD\\_R2.9.9015.ZIP](http://soft.myphone.pl/UPDATE/FUN4/UPGRADEDOWNLOAD_R2.9.9015.ZIP)
- Firmware dla myPhone FUN4 V1.0.11 (firmware zawiera dwa powyższe pliki)  
[soft.myphone.pl/UPDATE/FUN4/FUN4\\_PL\\_V1\\_0\\_11\\_DBM.zip](http://soft.myphone.pl/UPDATE/FUN4/FUN4_PL_V1_0_11_DBM.zip)

Ściągnij niezbędne pliki z powyższej lokalizacji, rozpakuj zawartość i umieść w znanej Ci lokalizacji, będą niezbędne w dalszej części instrukcji. Przed przystąpieniem do kolejnych kroków zainstaluj sterowniki urządzenia wybierając odpowiednia dla Twojego systemu wersje instalatora (32bit,64bit)



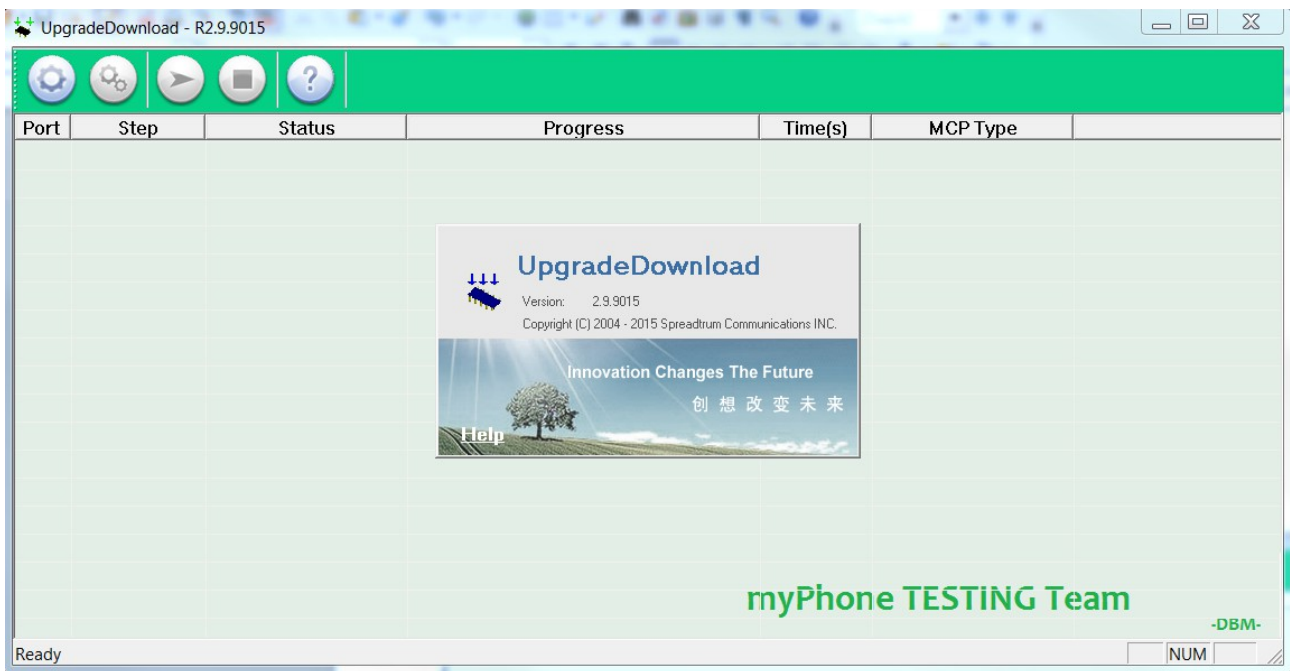
drivers	2016-05-31 09:19	Folder plików	
32install	2015-01-13 11:54	Aplikacja	901 KB
64install	2015-01-13 11:54	Aplikacja	1 026 KB
dpinst	2015-01-21 11:49	Dokument XML	1 KB
UninstallDriver32	2013-08-30 15:19	Aplikacja	270 KB
UninstallDriver64	2014-01-26 18:24	Aplikacja	335 KB

Przygotuj urządzenia do programowania, ładując baterię minimum 30%. Sugerujemy naładować baterię w pełni może być potrzebna w przypadku niepowodzenia.

**Wykonaj kopię swoich danych, gdyż po zakończeniu procesu programowania, wszystkie dane zostaną utracone.**

## Krok nr 1

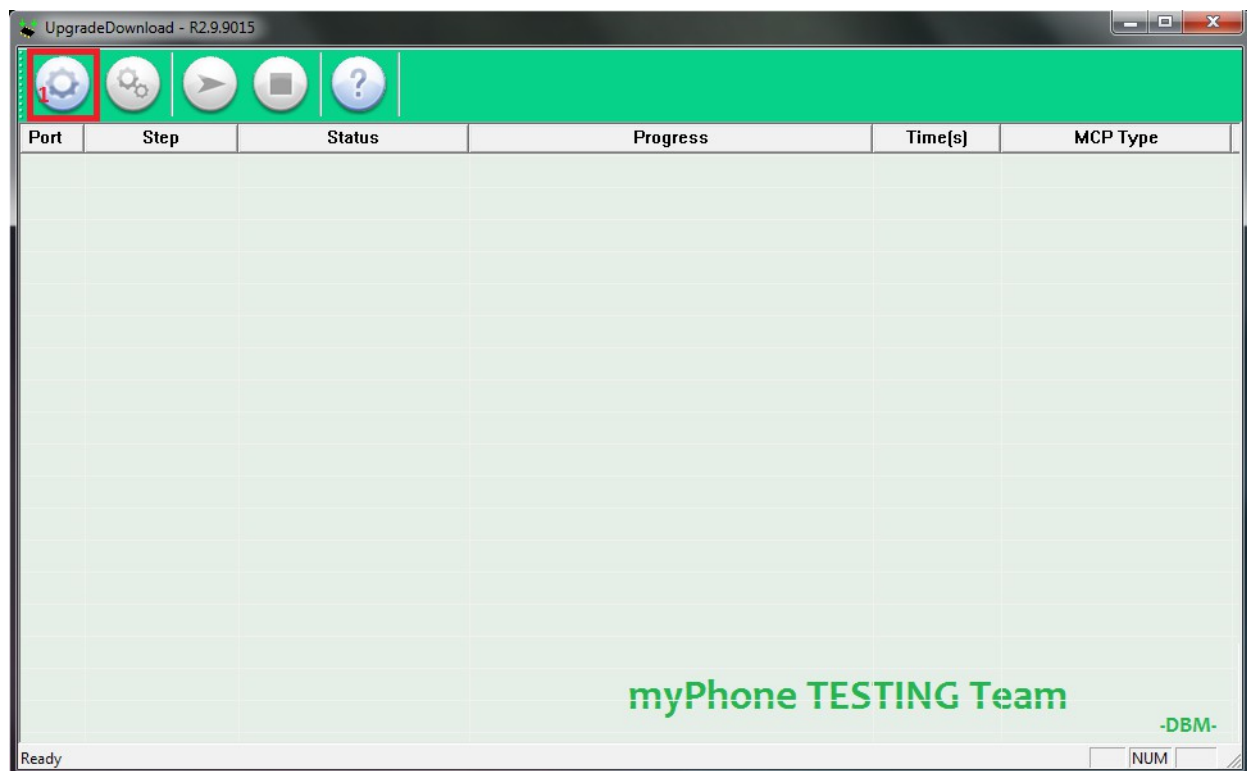
Uruchamiamy program do flashowania urządzenia – **UpgradeDownload R2.9.9015**.

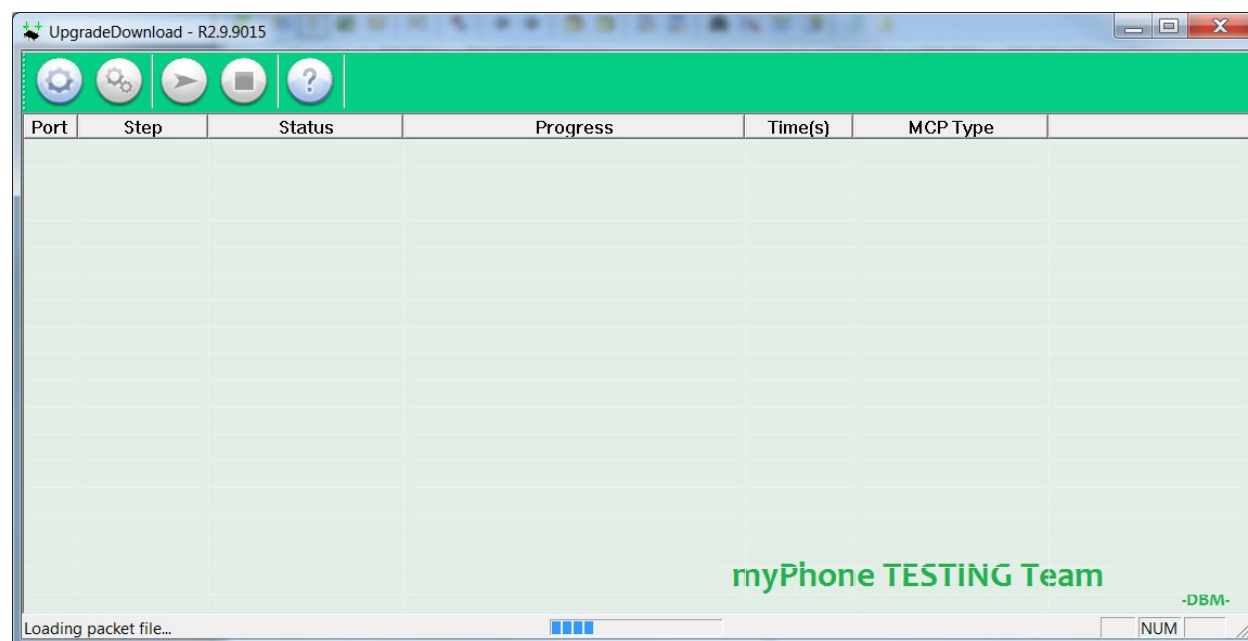
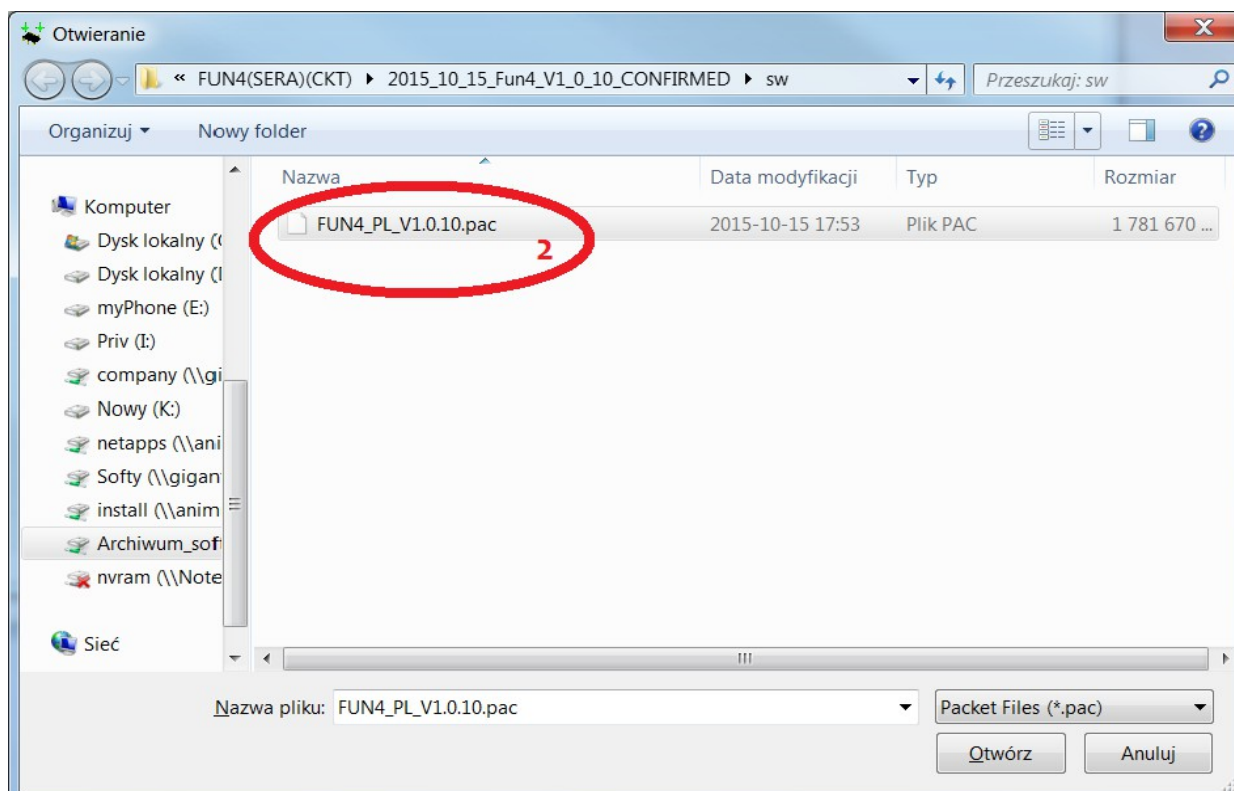


## Krok nr 2

Wybieramy firmware.

Wciskamy przycisk oznaczony (1) jedyneką. Otworzy się wtedy nowe okno z wyborem pliku. Wybieramy plik o nazwie **FUN4\_PL\_V1.0.11.pac**  
Następnie klikamy „Otwórz”. Program rozpocznie proces ładowania pliku.



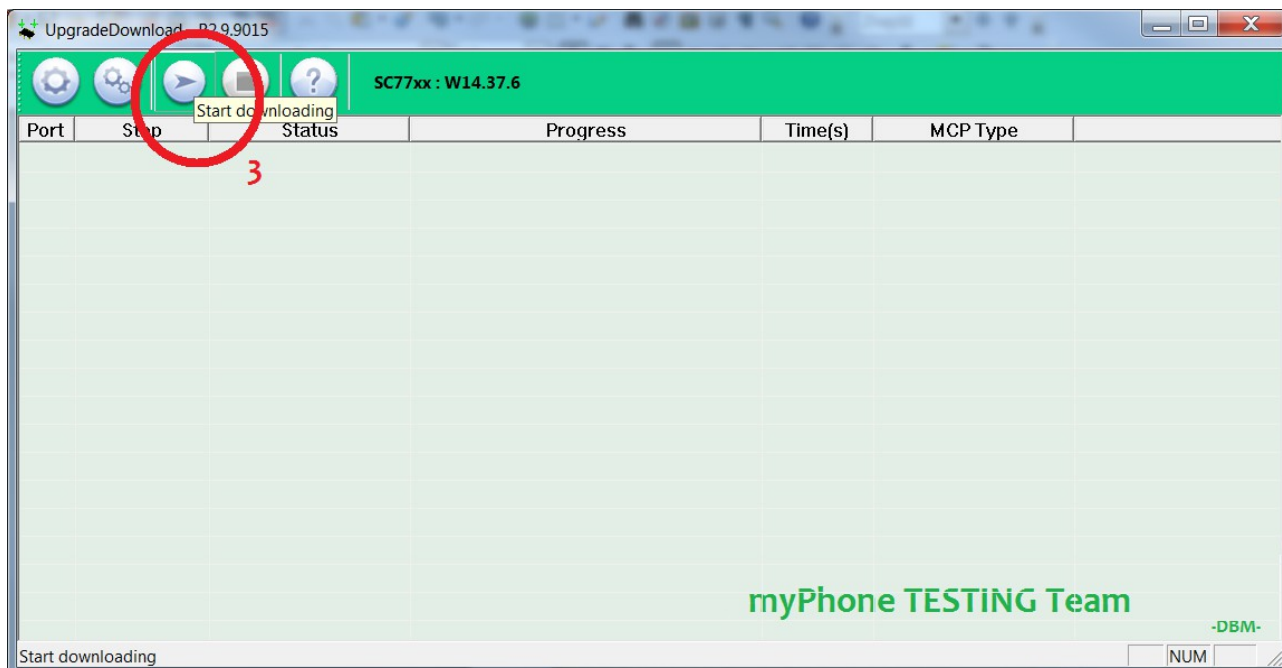


Na dysku komputera musi być wystarczająca ilość wolnego miejsca ok ~1.5GB dla poprawnego załadowania przez program FIRMWARE.

Poprawne zakończenie ładowania uaktywni przycisk programowania, teraz możemy przejść do kolejnego kroku.

### Krok nr 3

Jak program skończy ładować plik wciskamy przycisk oznaczony (3). Program przełączy się w tryb „Start downloading” i automatycznie zainstaluje oprogramowanie po podłączeniu telefonu.



### Krok nr 4

Po włączeniu tego trybu musimy przygotować telefon do instalacji:

Podłącz **wyłączony** i wcześniej przygotowany telefon (bateria naładowana minimum 30%) trzymając jednocześnie klawisz regulacji głośności (ściszenia/volume down) do komputera za pomocą kabla microUSB.

Program powinien wykryć urządzenie i rozpocząć proces programowania urządzenia. Cały proces możemy obserwować na pasku stanu. Może to potrwać kilka minut.

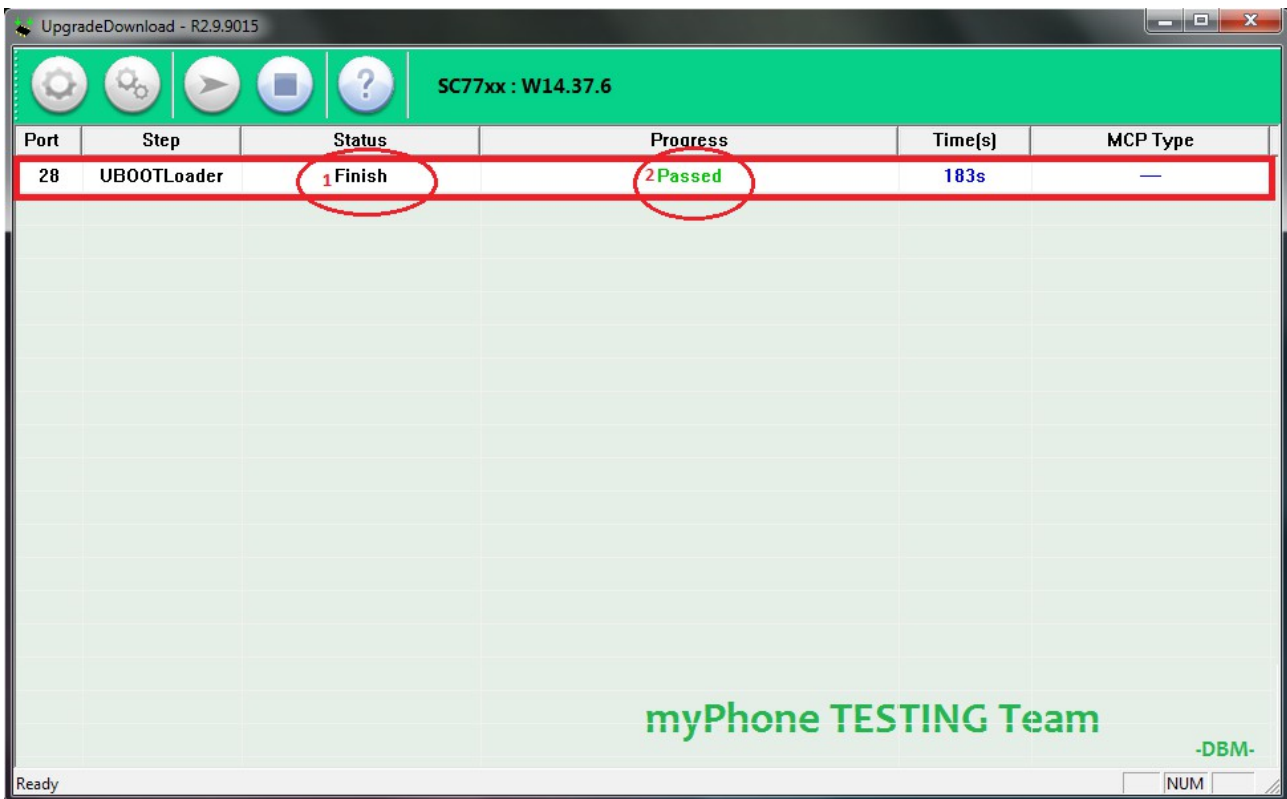
**Nie wolno odłączyć w tym momencie telefonu od komputera!**



## Krok nr 5

Po zakończonym procesie wyświetli się nam informacja: FINISH(1) , co oznacza zakończenie procesu instalacji.

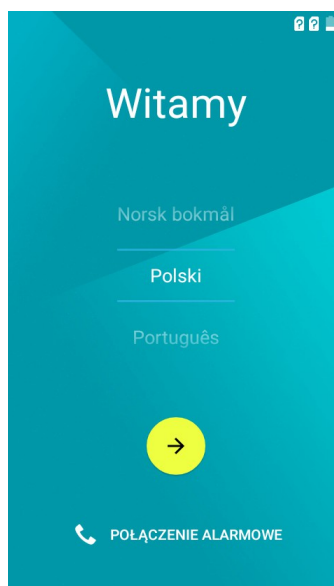
Informacją, że cały proces przebiegł pomyślnie jest napis PASSED(2).



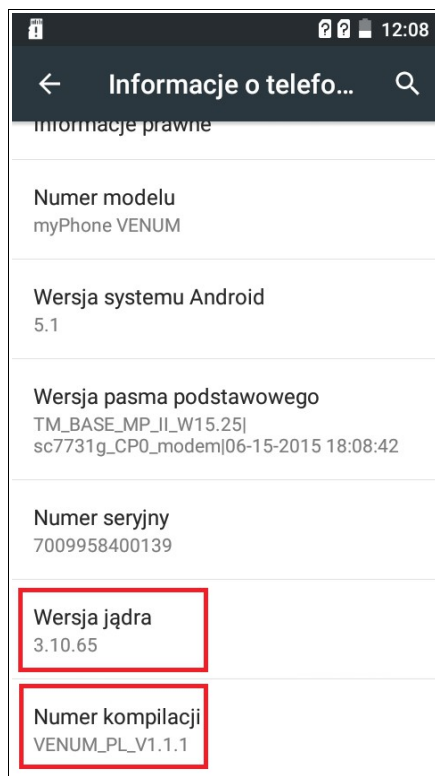
Jeśli z jakiś powodów ten proces został przerwany powtórz wszystkie operacje od początku.

## Krok nr 6

Odcłaczamy kabel USB od telefonu, następnie wyciągnij baterię i zamontuj ją ponownie. Włącz telefon wciskając przycisk POWER. Czekamy, aż telefon się uruchomi, co może chwilę potrwać. Nie wyjmuj baterii do momentu załadowania systemu.



Teraz możesz zweryfikować swoją nową wersję oprogramowania i porównać ze zdjęciem poniżej.



**GRATULACJE! UDAŁO CI SIĘ POPRAWNIE ZAINSTALOWAĆ OPROGRAMOWANIE!**