

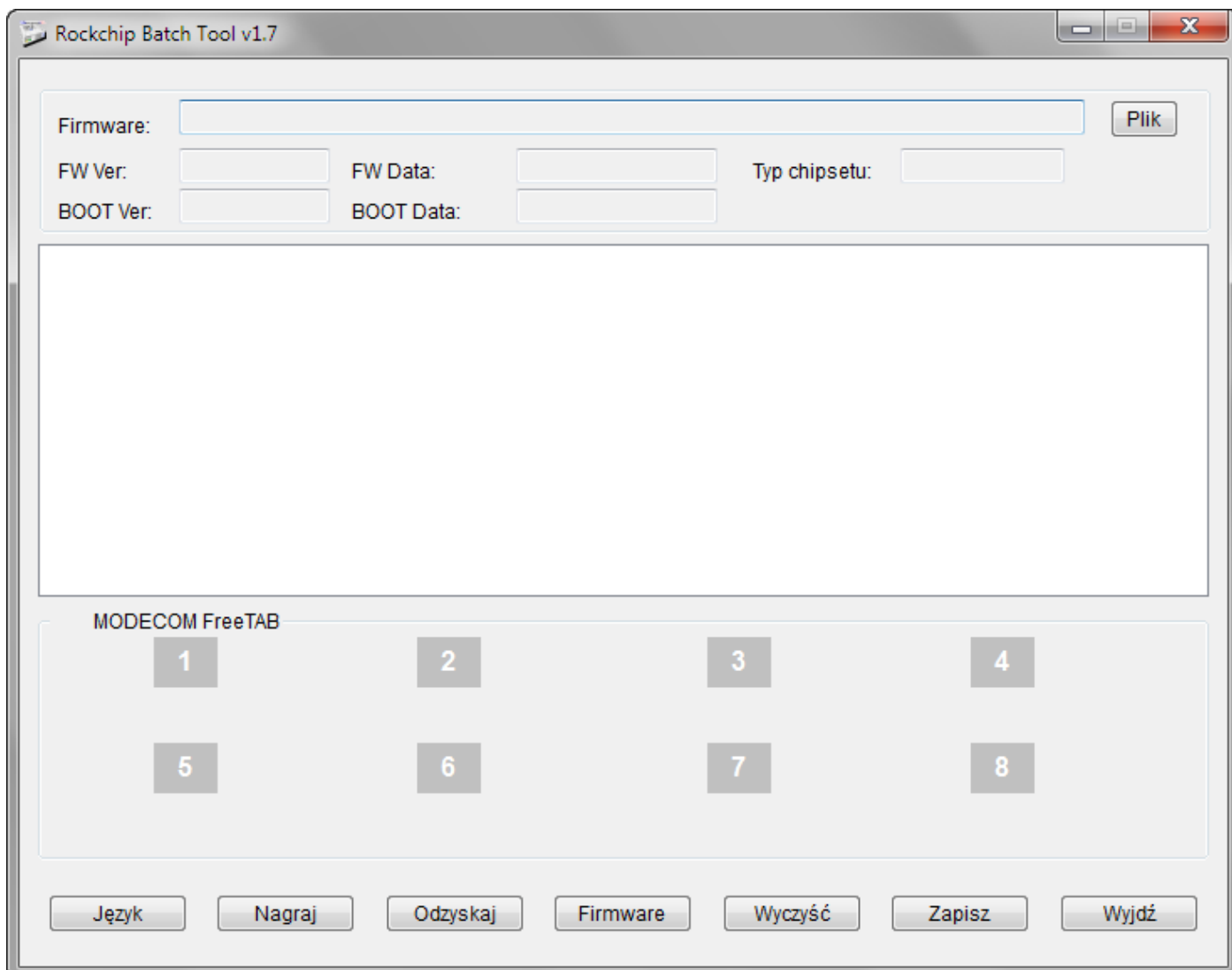
# MODECOM FREETAB 2096 + / 8GB BIAŁY

## Aktualizacja Firmware >>> Android 4.1.1 Jelly Bean >>> wersja 1

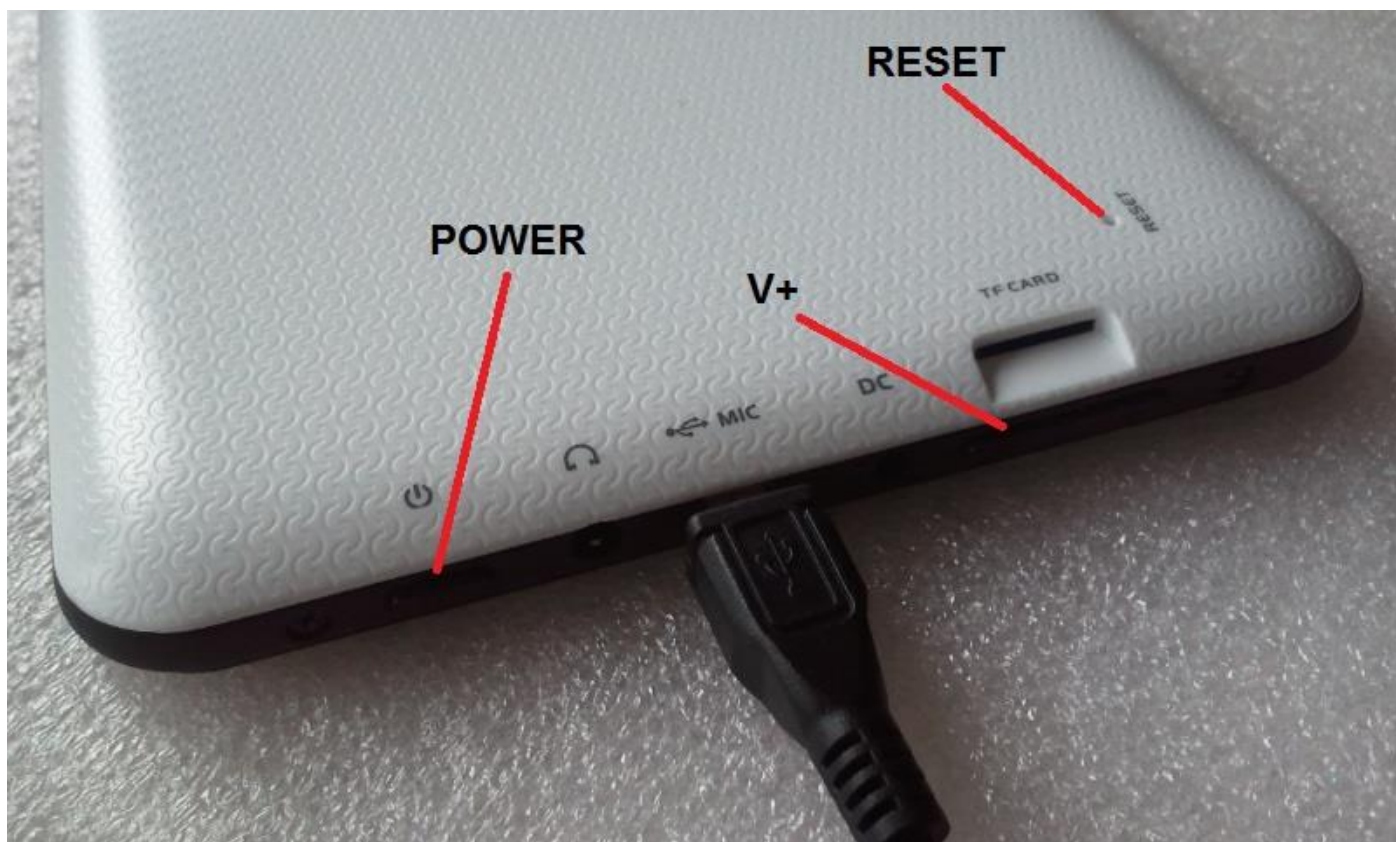
- Przed wykonaniem aktualizacji naładuj tablet
- Aktualizacja kasuje wszystkie dane z urządzenia
- Proces aktualizacji proszę przeprowadzić zgodnie z instrukcją
- Do wykonania aktualizacji wymagane jest połączenie tabletu z komputerem

Pierwsze uruchomienie urządzenia po aktualizacji może trwać nieco dłużej niż normalne uruchomienie (do kilku minut) i jest związane z instalacją składników.

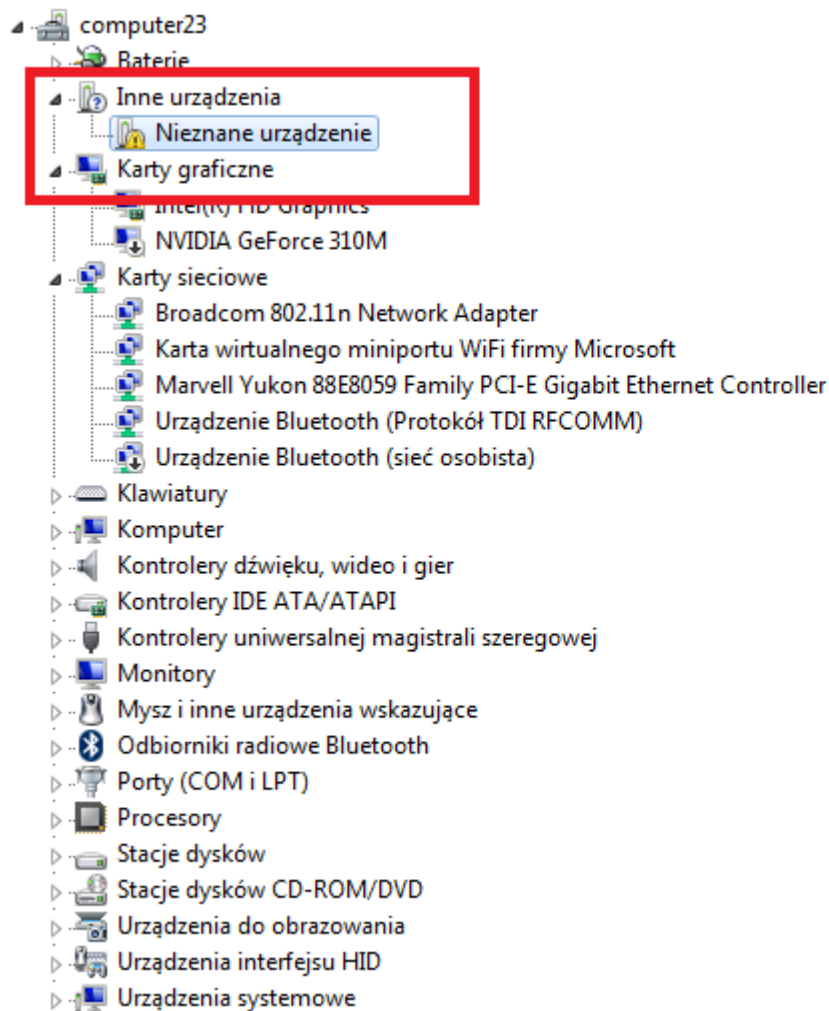
1. Przygotuj tablet oraz kabel połączeniowy usb, który znajduje się w zestawie z tabletem
2. Kliknij na poniższy link, aby pobrać spakowany plik z aktualizacją Android 4.1.1 wersja 1  
[http://freetab.eu/softy/ENG/Tablets/FreeTAB\\_2096\\_PLUS/Firmware/White\\_Front/Android\\_4.1.1/Version\\_1/PL/Firmware\\_2096\\_android\\_4.1.1\\_wersja\\_1.zip](http://freetab.eu/softy/ENG/Tablets/FreeTAB_2096_PLUS/Firmware/White_Front/Android_4.1.1/Version_1/PL/Firmware_2096_android_4.1.1_wersja_1.zip)
3. Rozpakuj plik **Firmware\_2096\_android\_4.1.1\_wersja\_1.zip** na dysk komputera lub laptopa, zostanie utworzony katalog o nazwie Firmware\_2096\_android\_4.1.1\_wersja\_1
4. Uruchom plik **RKBatchTool.exe** z katalogu **RKBatchTool\_v1.7**



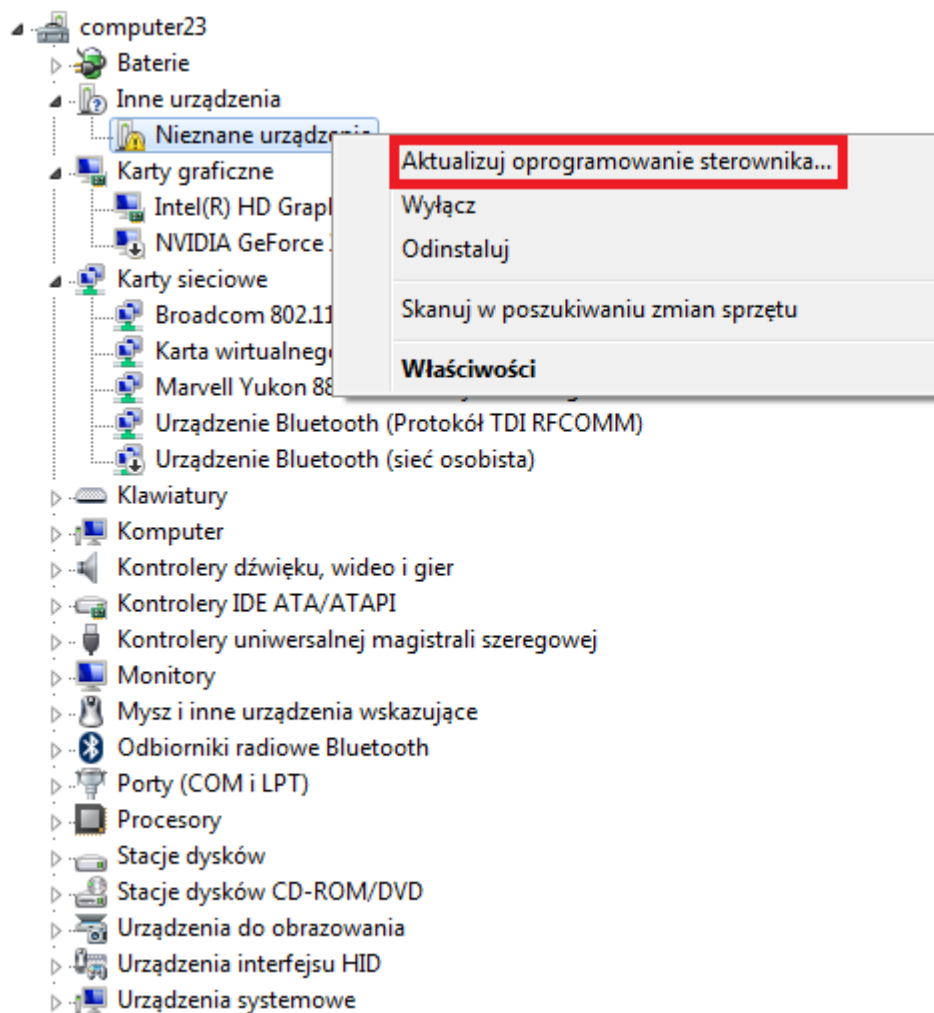
5. Wyłącz tablet jeśli jest włączony i podłącz urządzenie kablem usb do komputera lub laptopa. **Wciśnij i przytrzymaj wciśnięte** przyciski **V+** i **Power**, następnie wciśnij szpilką przycisk **Reset** i trzymaj jeszcze ok.5 sekund wciśnięty przyciski **V+** i **Power**, tablet zostanie wykryty jako „Nieznane urządzenie”, system oczekuje na dodanie sterowników, które należy dodać za pomocą Menedżera urządzeń.



Sterowniki znajdują się w katalogu **RKBatchTool\_v1.7\Rockusb\_v3.5\Rockusb**  
Sterowniki można dodać do systemu posługując się systemowym Menedżerem urządzeń  
(Panel sterowania > Menedżer urządzeń) lub (Komputer > Właściwości > Menedżer urządzeń)



6. Rozwiń pole „Inne urządzenia” i kliknij prawym przyciskiem myszy na polu **Nieznane urządzenie** wybierając pierwszą opcję **Aktualizuj oprogramowanie sterownika...**

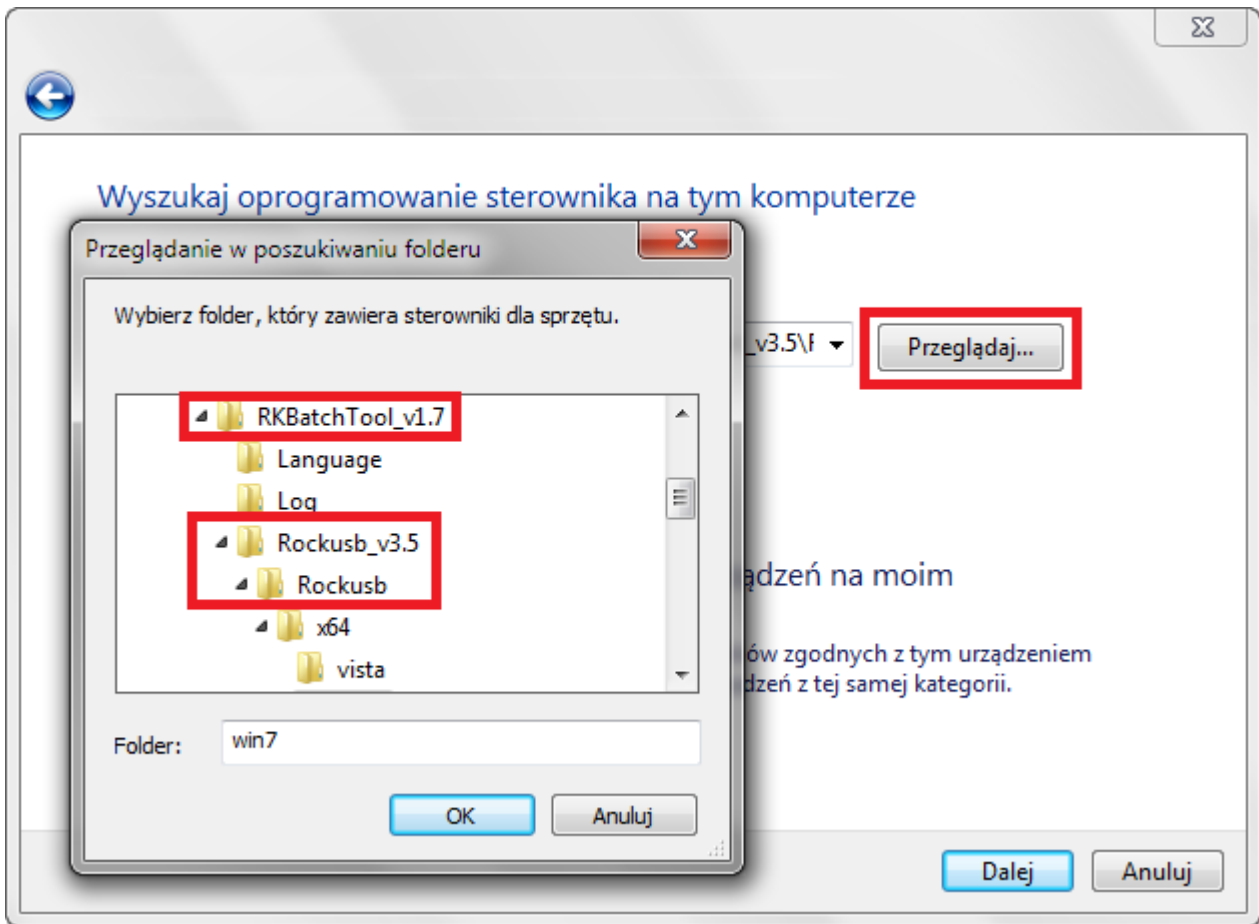


7. Kliknij w drugą opcję **Przełóżaj mój komputer w poszukiwaniu oprogramowania sterownika**

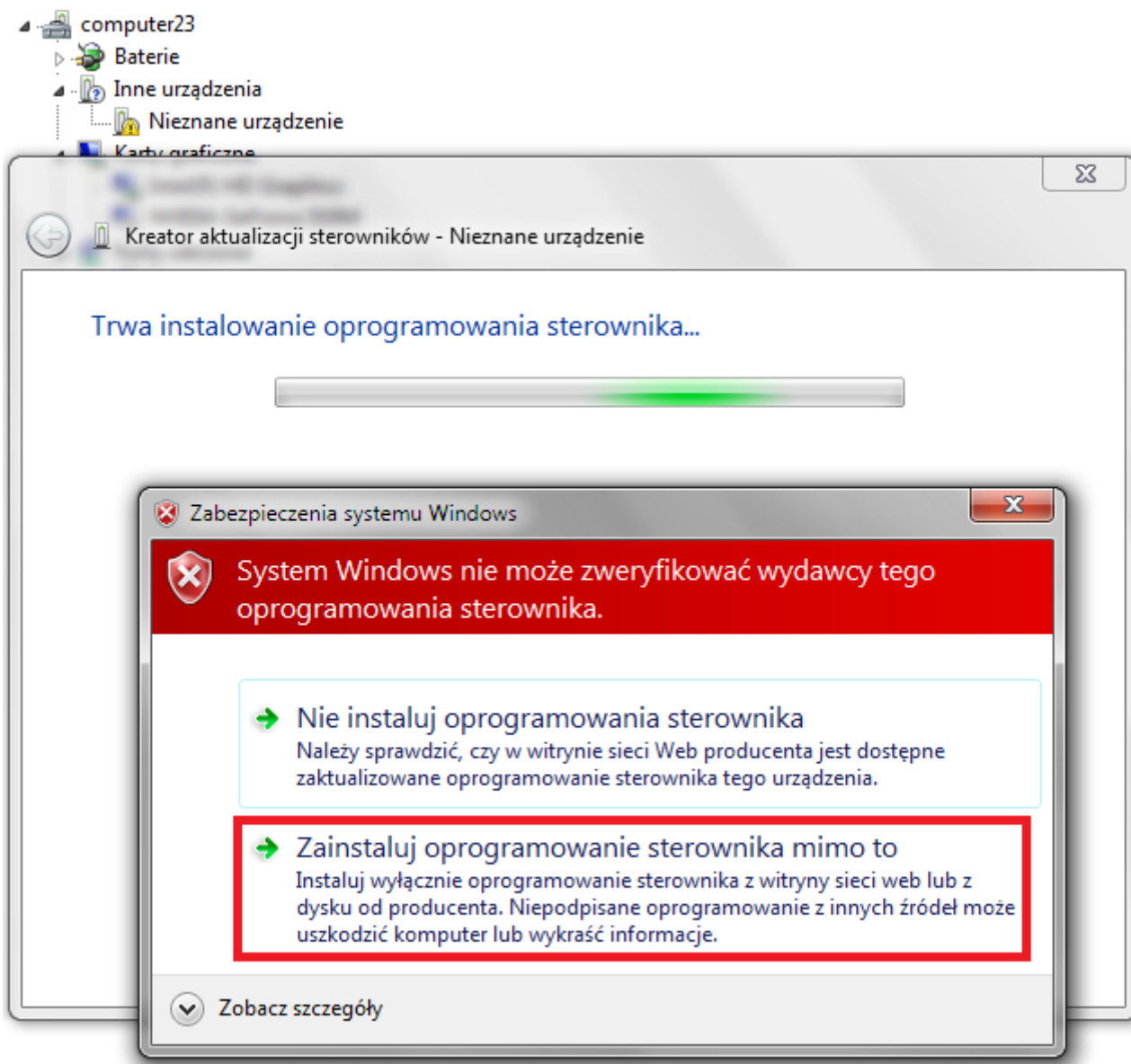


8. Kliknij w przycisk **Przeglądaj...** i wskaż lokalizację sterownika wybierając katalog:

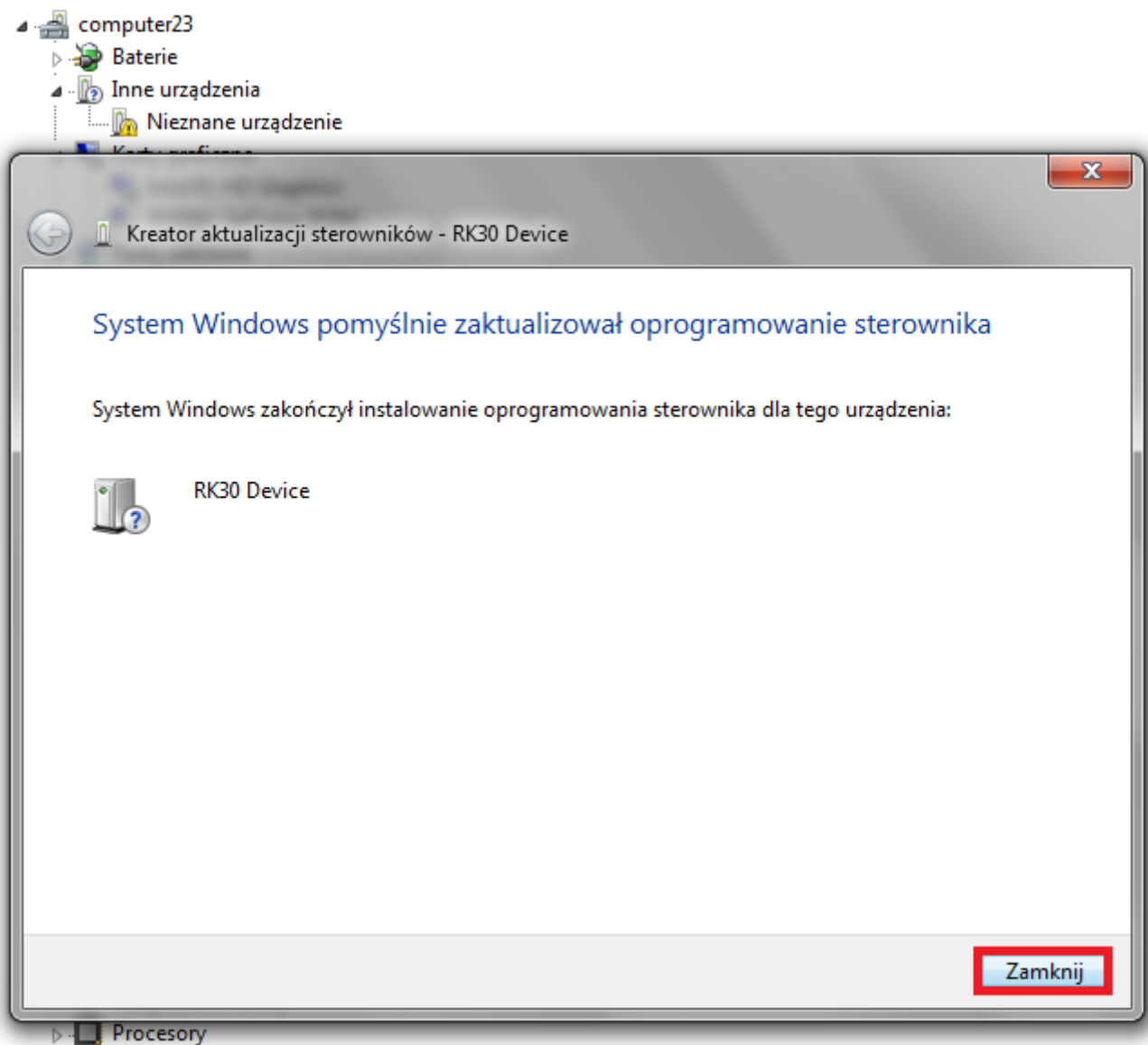
RKBatchTool\_v1.7\Rockusb\_v3.5\Rockusb\x64\win7 (dla **Windows 7** w wersji 64-bitowej)  
RKBatchTool\_v1.7\Rockusb\_v3.5\Rockusb\x64\win8 (dla **Windows 8** w wersji 64-bitowej)  
RKBatchTool\_v1.7\Rockusb\_v3.5\Rockusb\x64\vista (dla **Windows Vista** w wersji 64-bitowej)  
RKBatchTool\_v1.7\Rockusb\_v3.5\Rockusb\x86\win7 (dla **Windows 7** w wersji 32-bitowej)  
RKBatchTool\_v1.7\Rockusb\_v3.5\Rockusb\x86\win8 (dla **Windows 8** w wersji 32-bitowej)  
RKBatchTool\_v1.7\Rockusb\_v3.5\Rockusb\x86\vista (dla **Windows Vista** w wersji 32-bitowej)



9. Kliknij w drugą opcję **Zainstaluj oprogramowanie sterownika mimo to**



10. Sterownik został dodany do systemu, można kontynuować pracę z programem **RKBatchTool**



11. Jeśli sterowniki zostały dodane prawidłowo, kwadrat 1 zabarwi się na kolor zielony, kliknij w przycisk **Plik** i wskaż plik o nazwie **Firmware\_2096\_android\_4.1.1\_wersja\_1.img** z katalogu **Firmware\_2096\_android\_4.1.1\_wersja\_1**



Firmware:

Plik

FW Ver:

FW Data:

Typ chipsetu:

BOOT Ver:

BOOT Data:



MODECOM FreeTAB

**1**

2

3

4

2-1-1

5

6

7

8

Język

Nagraj

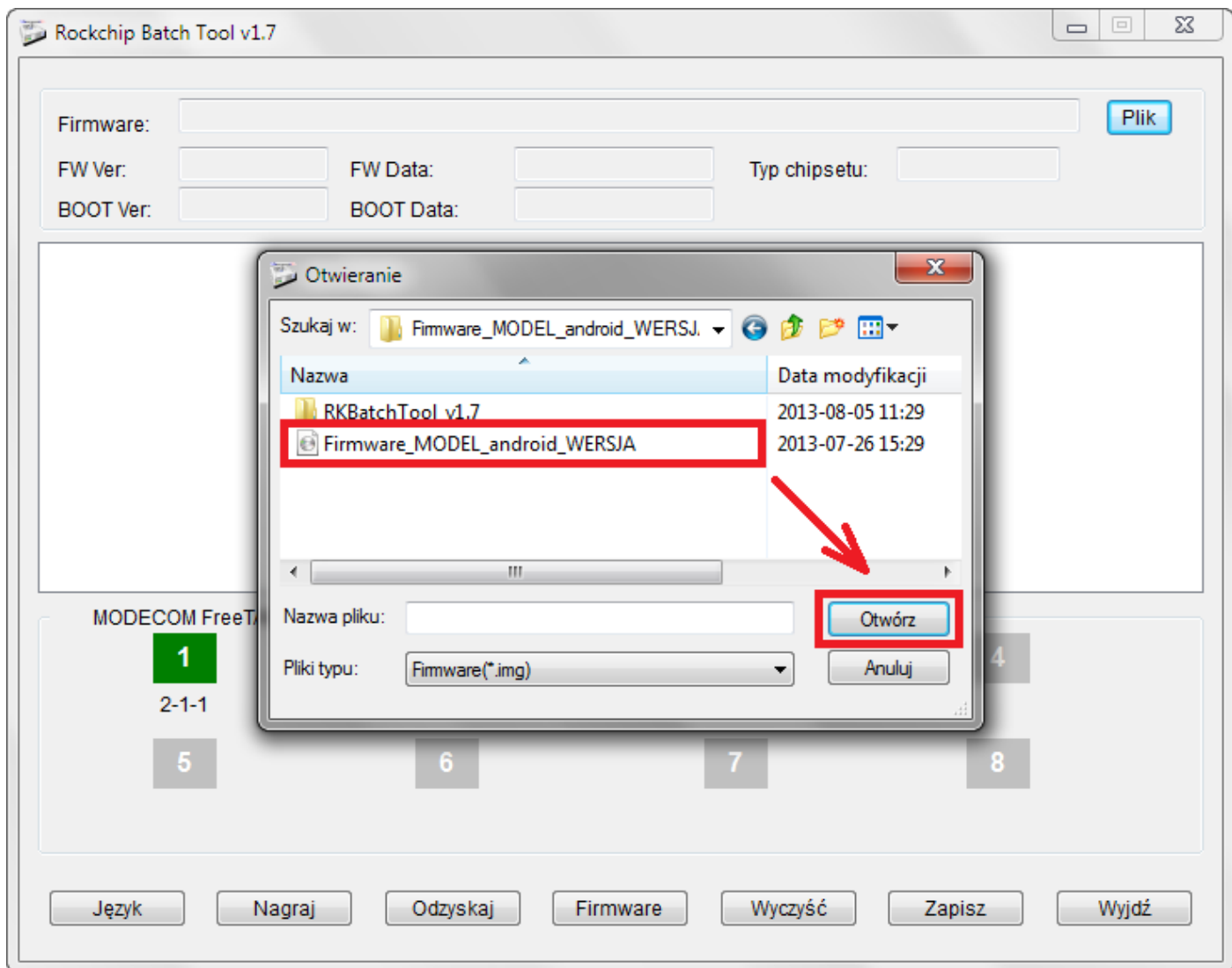
Odzyskaj

Firmware

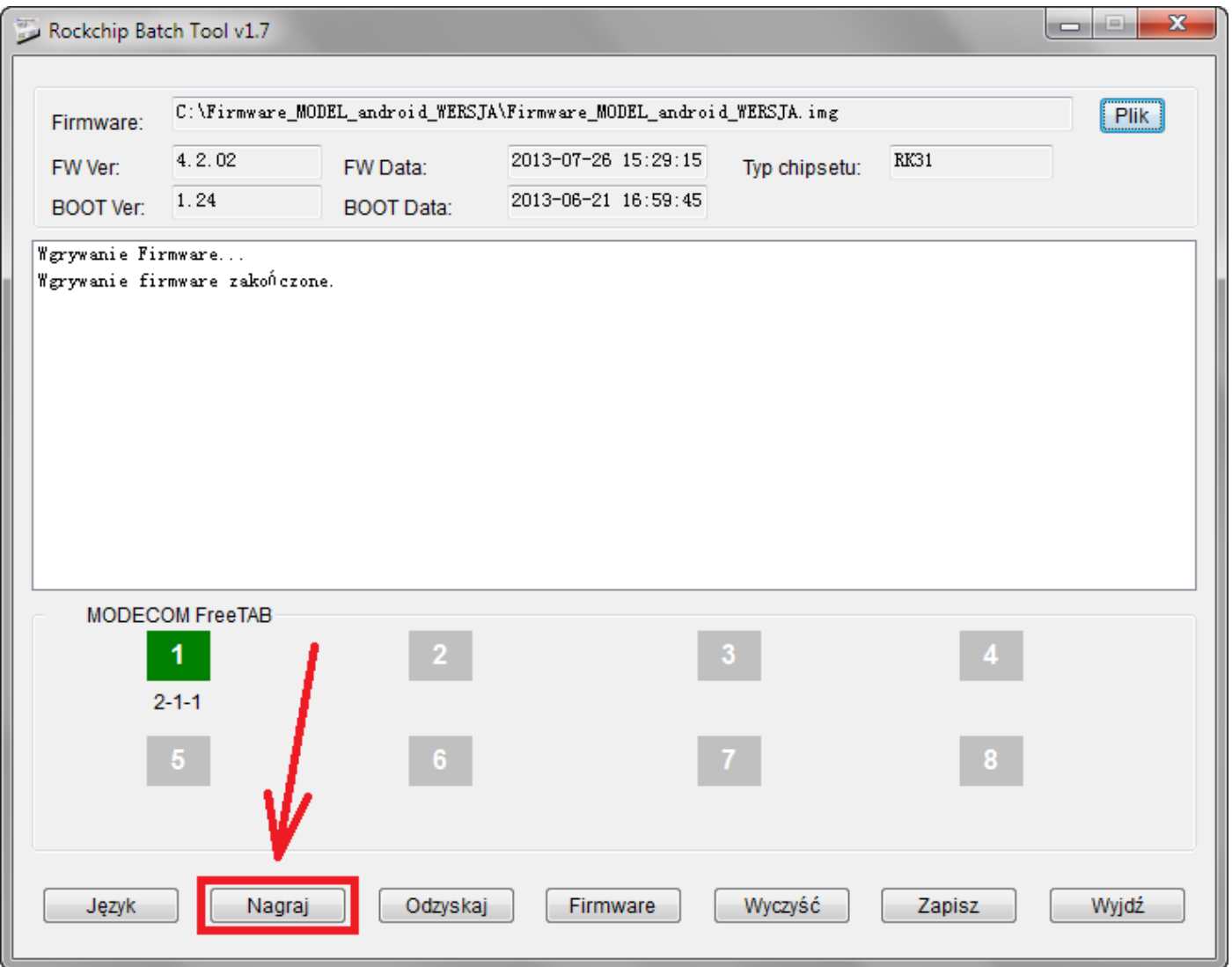
Wyczyść

Zapisz

Wyjdź



12. Kliknij w przycisk **Nagraj**, program rozpocznie procedurę aktualizacji, operacja trwa kilka minut



Firmware: C:\Firmware\_MODEL\_android\_WERSJA\Firmware\_MODEL\_android\_WERSJA.img

Plik

FW Ver: 4.2.02

FW Data: 2013-07-26 15:29:15

Typ chipsetu: RK31

BOOT Ver: 1.24

BOOT Data: 2013-06-21 16:59:45

```
<Layer 2-1-1> Pobieranie informacji z pamięci zakończone sukcesem
<Layer 2-1-1> Przygotowanie IDB
<Layer 2-1-1> Przygotowanie IDB zakończone sukcesem
<Layer 2-1-1> Pobieranie IDB
<Layer 2-1-1> Pobieranie IDB zakończone sukcesem
<Layer 2-1-1> Reset urządzenia
<Layer 2-1-1> Reset urządzenia zakończony sukcesem
<Layer 2-1-1> Oczekiwanie na start Loadera
<Layer 2-1-1> Oczekiwanie na start Loadera zakończone sukcesem
<Layer 2-1-1> Test urządzenia
<Layer 2-1-1> Test urządzenia zakończony sukcesem
<Layer 2-1-1> Pobieranie Firmware
```

MODECOM FreeTAB

1

2

3

4

Wczytywanie (86%)...

5

6

7

8

Język

Nagraj

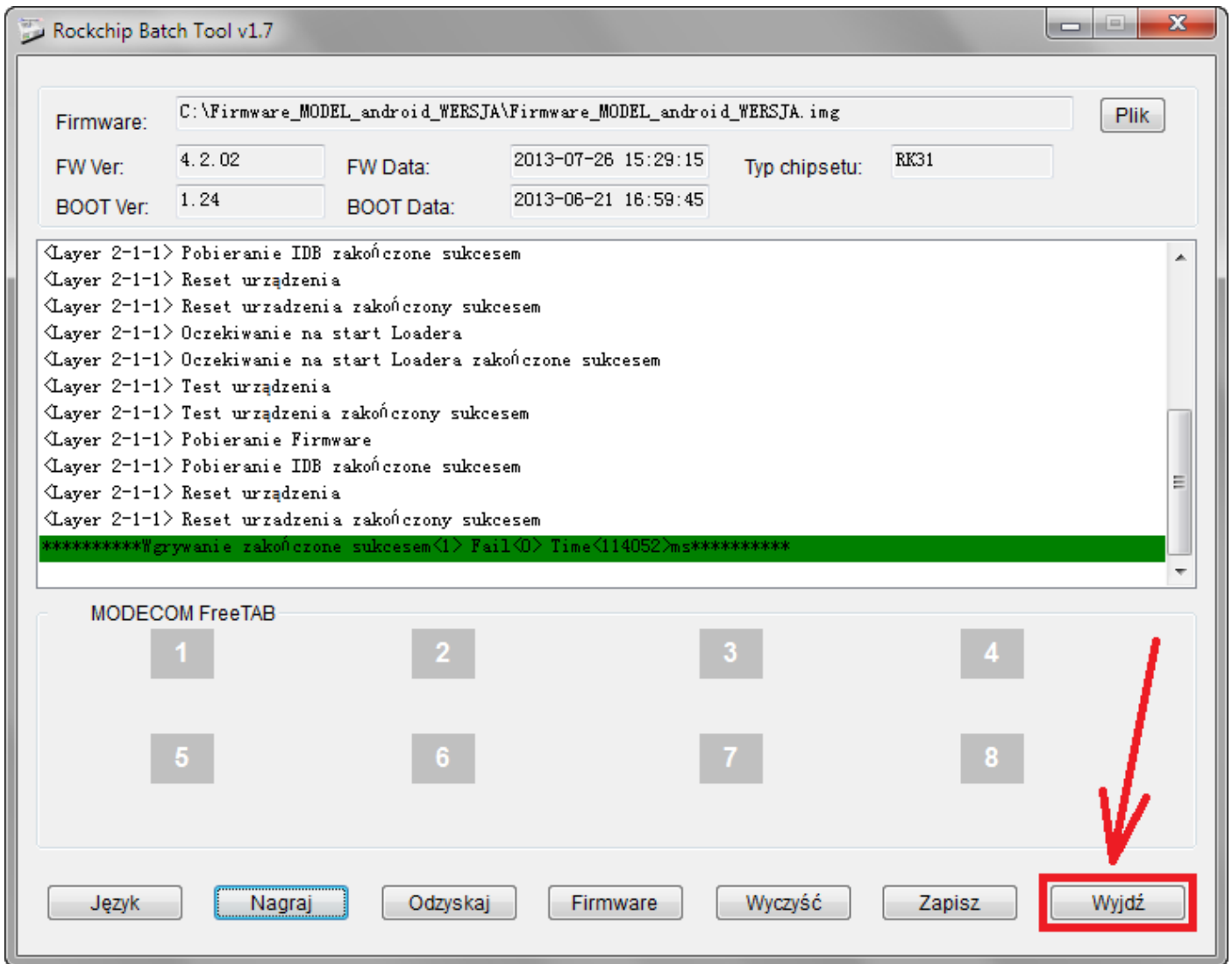
Odzyskaj

Firmware

Wyczyść

Zapisz

Wyjdź



**Aktualizacja została pomyślnie zainstalowana, wyłącz program i odłącz tablet od komputera**

