

TABLET FREETAB 1002 IPS X2 BT KEY V2

Aktualizacja Firmware >>> Android 4.1.1 Jelly Bean >>> **wersja 4**

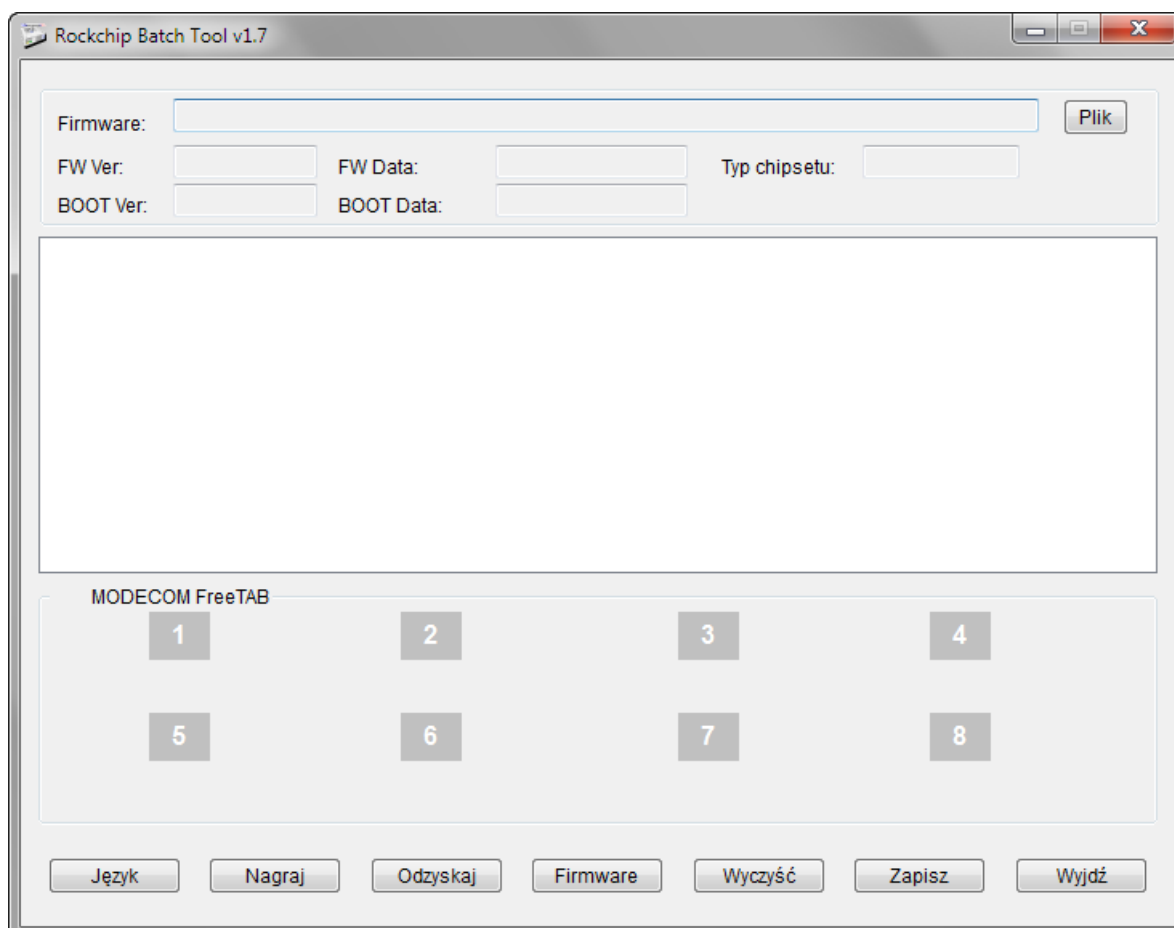
- Przed wykonaniem aktualizacji naładuj tablet
- Aktualizacja kasuje wszystkie dane z urządzenia
- Proces aktualizacji proszę przeprowadzić zgodnie z instrukcją
- Do wykonania aktualizacji wymagane jest połączenie tabletu z komputerem

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

http://freetab.eu/softy/ENG/Tablets/FreeTAB_1002_IPS_X2_BT_KEY_V2/Firmware/Android_4.1.1/Version_4/PL/Firmware_1002_android_4.1.1_wersja_4.zip

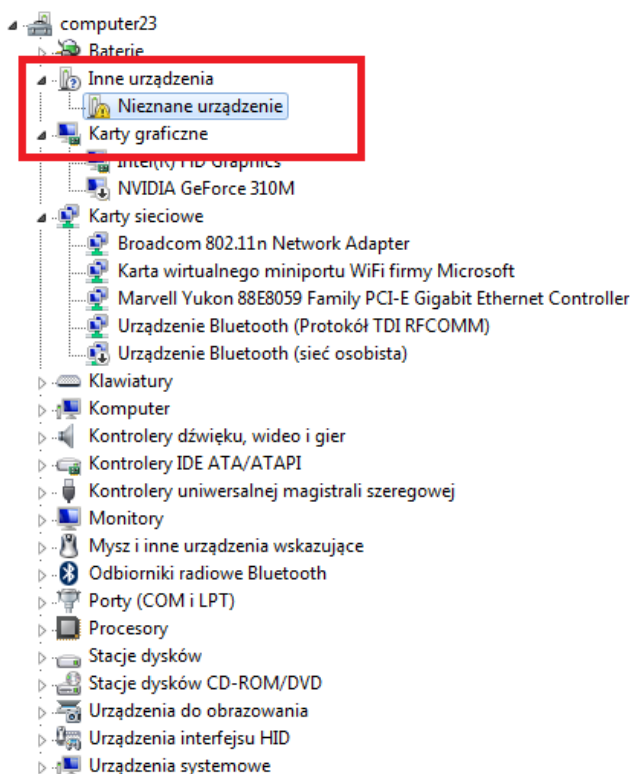
3. Rozpakuj plik **Firmware_1002_android_4.1.1_wersja_4.zip** na dysk komputera lub laptopa, zostanie utworzony katalog o nazwie **Firmware_1002_android_4.1.1_wersja_4**
4. Uruchom plik **RKBatchTool.exe** z katalogu **RKBatchTool_v1.7**



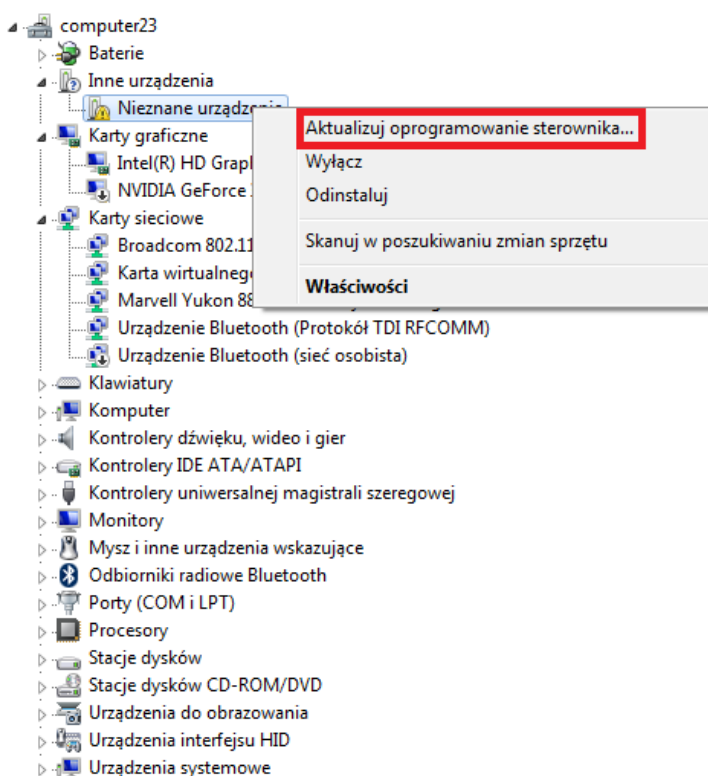
5. Wyłącz tablet jeśli jest włączony i podłącz urządzenie kablem usb do komputera lub laptopa. **Wciśnij i przytrzymaj wciśnięte** przyciski **V+** i **Power**, następnie wciśnij szpilką przycisk **Reset** i trzymaj jeszcze ok.5 sekund wciśnięty przyciski **V+** i **Power**, tablet zostanie wykryty jako „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**

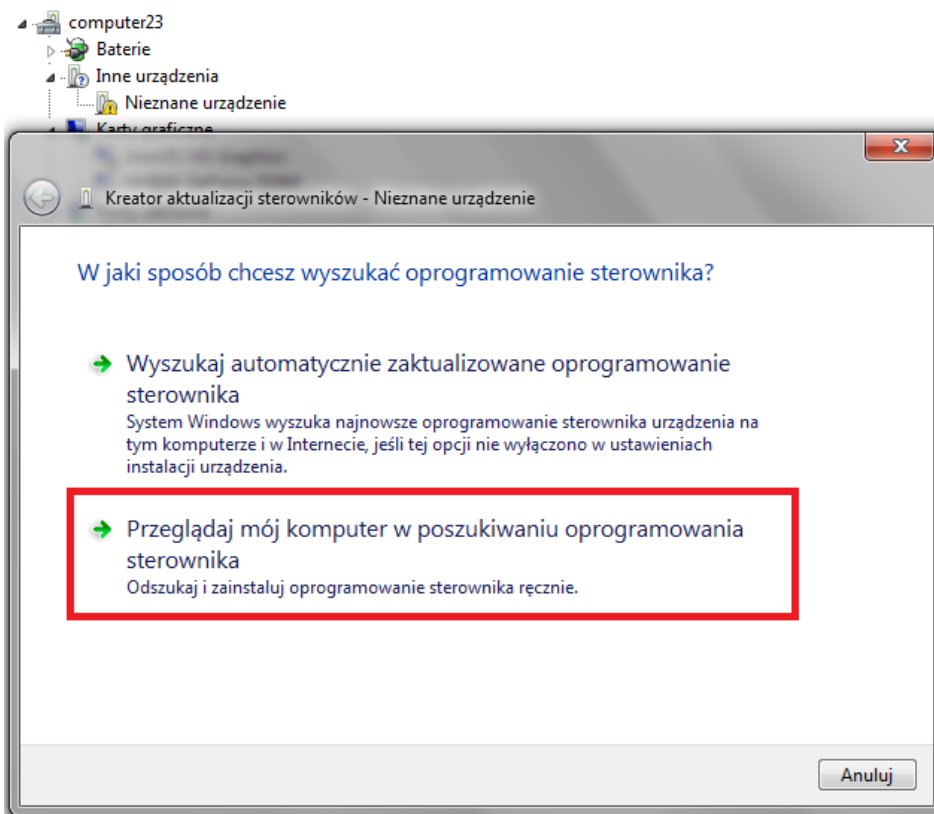
Sterowniki można dodać do systemu posługując się systemowym Menedżerem urządzeń (Panel sterowania > Menedżer urządzeń) lub (Komputer > Właściwości > Menedżer urządzeń)



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

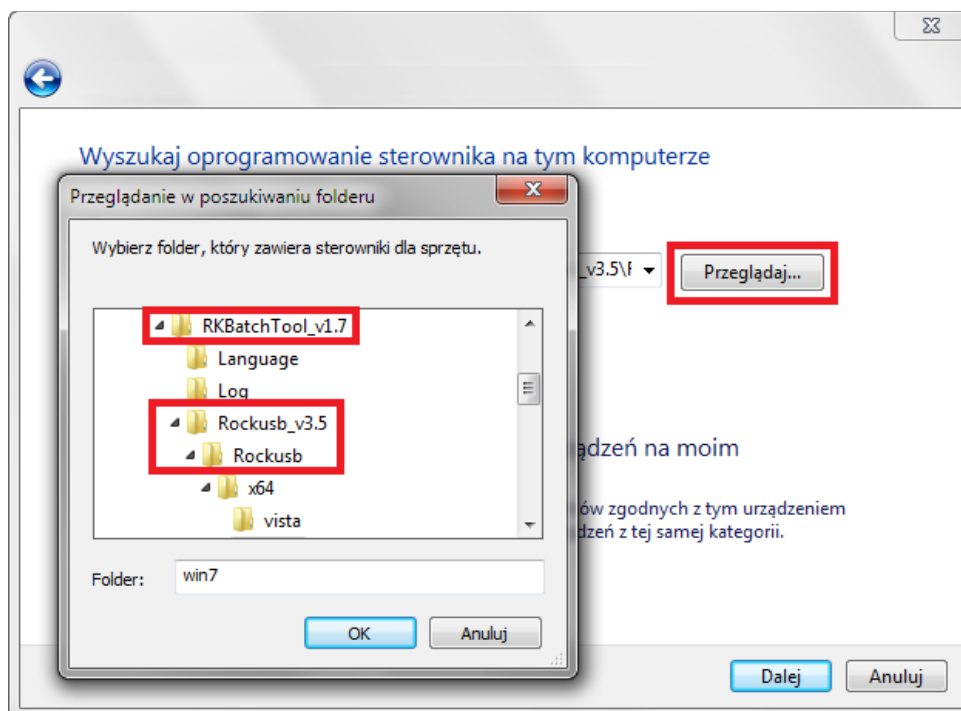


7. Kliknij w drugą opcję **Przeglądaj mój komputer w poszukiwaniu oprogramowania sterownika**

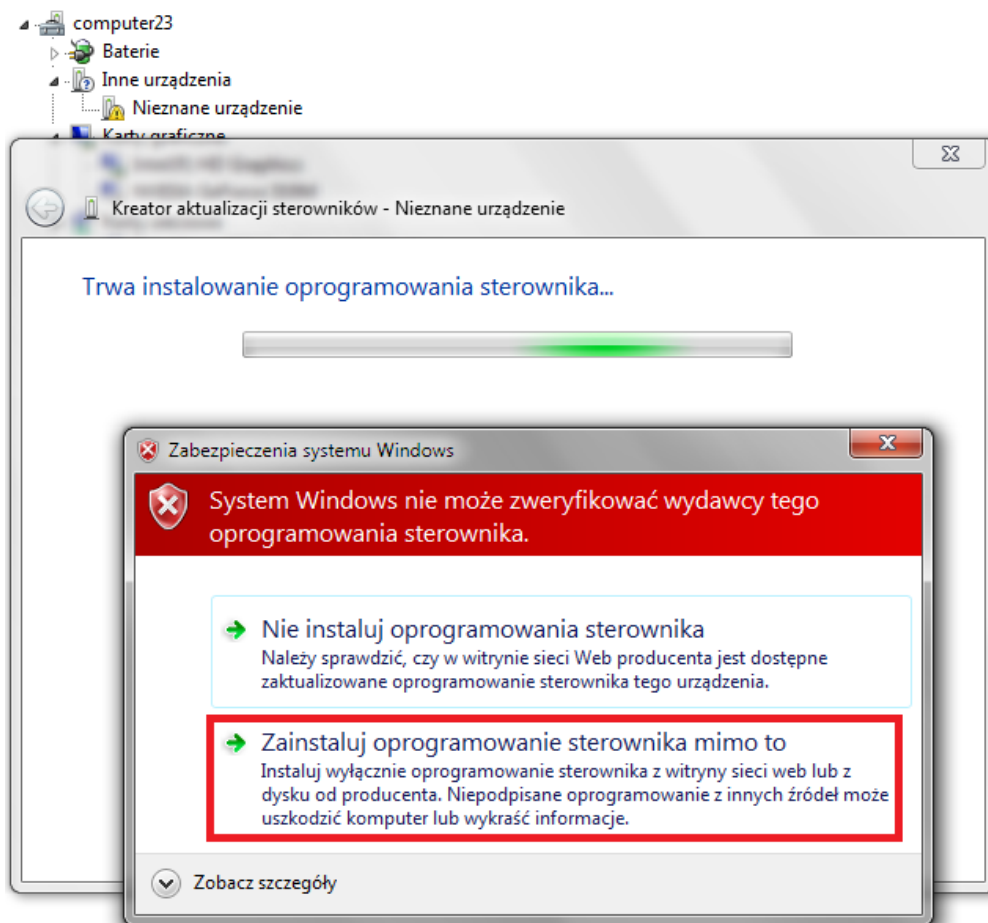


8. Kliknij w przycisk **Przeglądaj...** i wskaż lokalizację sterownika wybierając katalog:

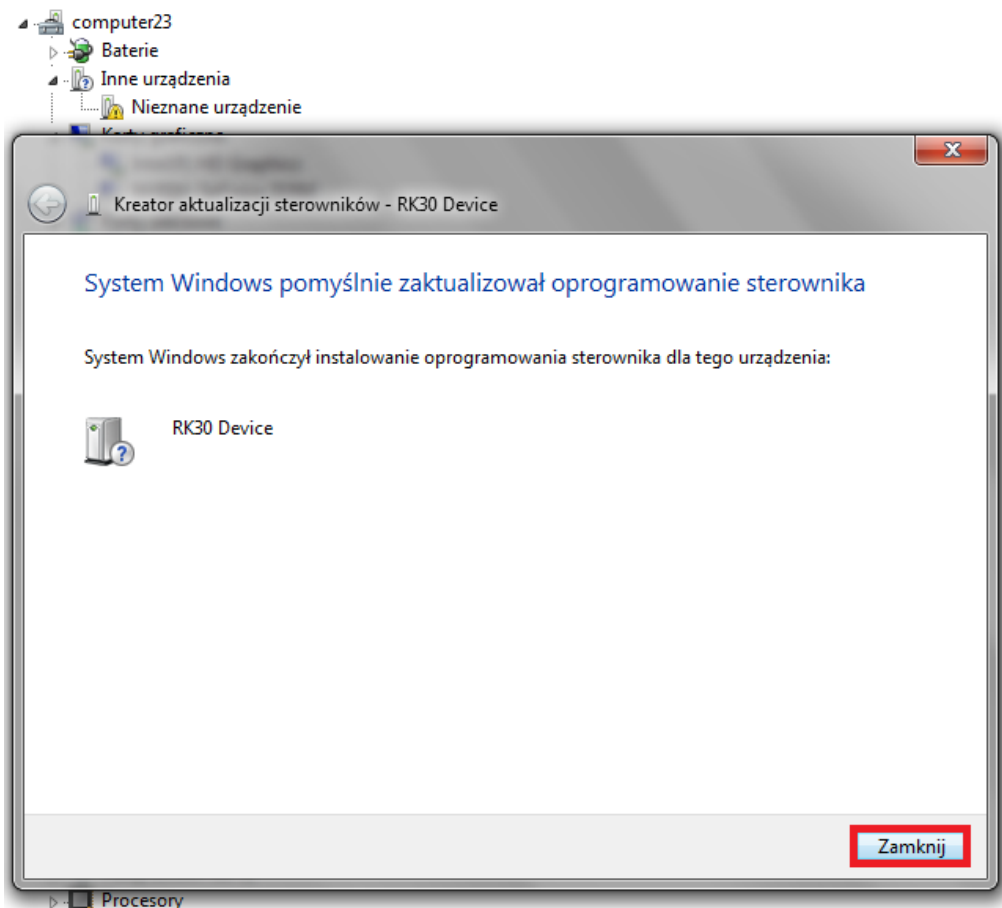
- RKBatchTool_v1.7\Rockusb_v3.5\Rockusb\x64\win7 (dla **Windows 7** w wersji 64-bitowej)
- RKBatchTool_v1.7\Rockusb_v3.5\Rockusb\x64\win8 (dla **Windows 8** w wersji 64-bitowej)
- RKBatchTool_v1.7\Rockusb_v3.5\Rockusb\x64\vista (dla **Windows Vista** w wersji 64-bitowej)
- RKBatchTool_v1.7\Rockusb_v3.5\Rockusb\x86\win7 (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)



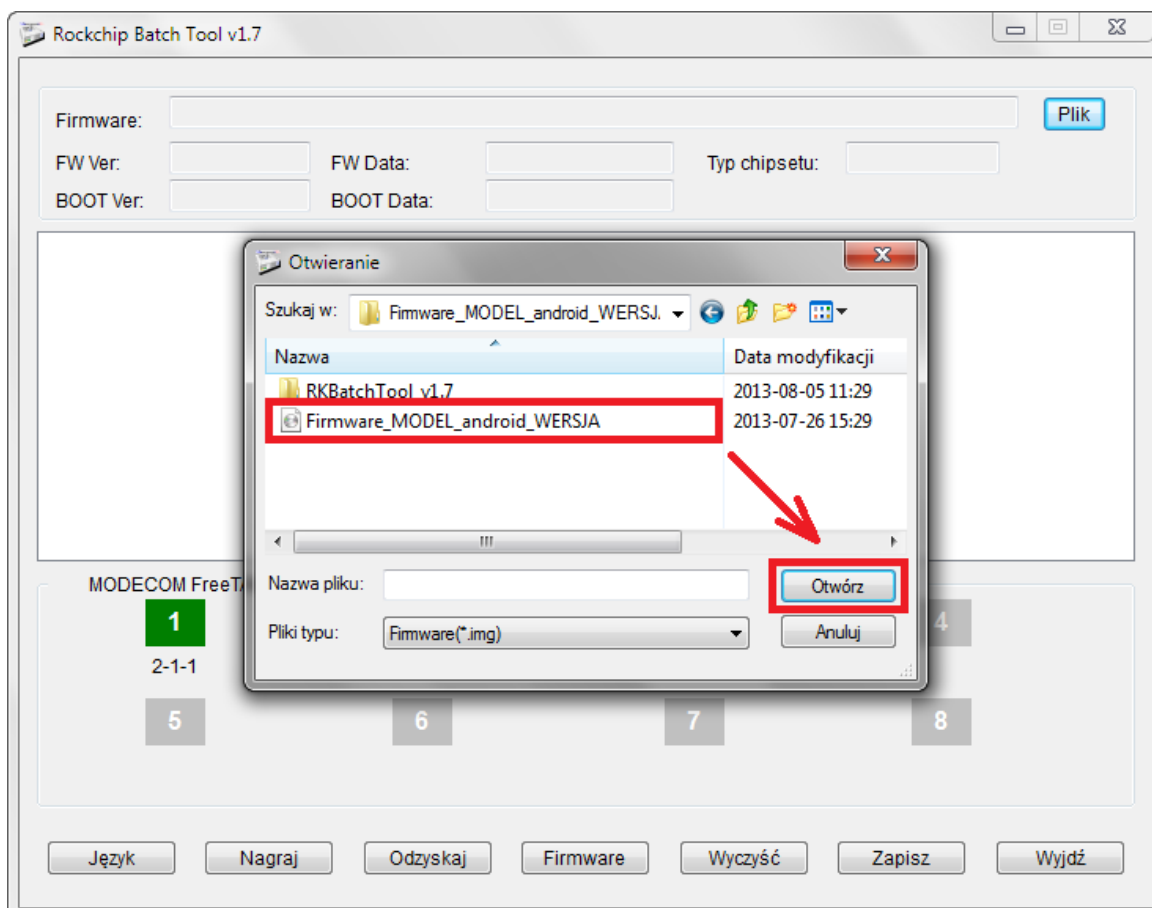
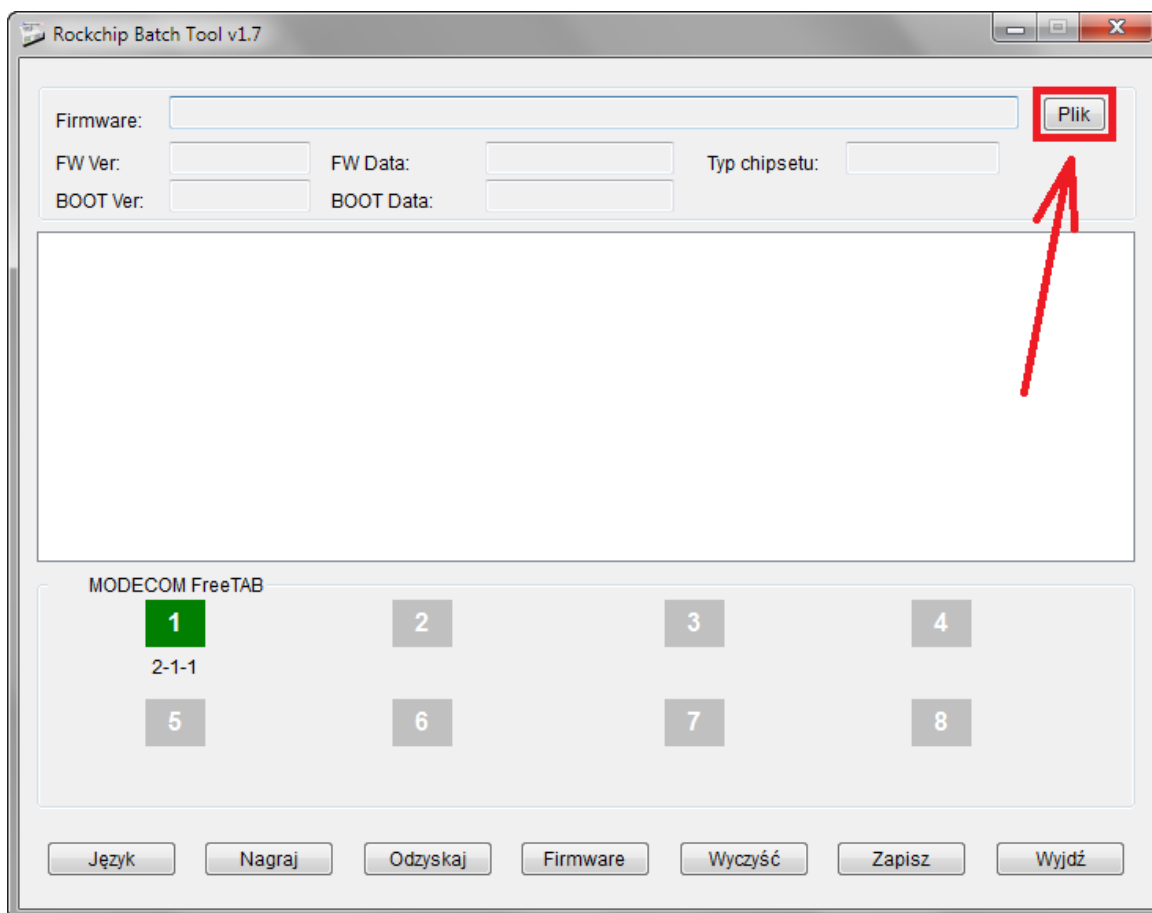
9. Kliknij w drugą opcję **Zainstaluj oprogramowanie sterownika mimo to**



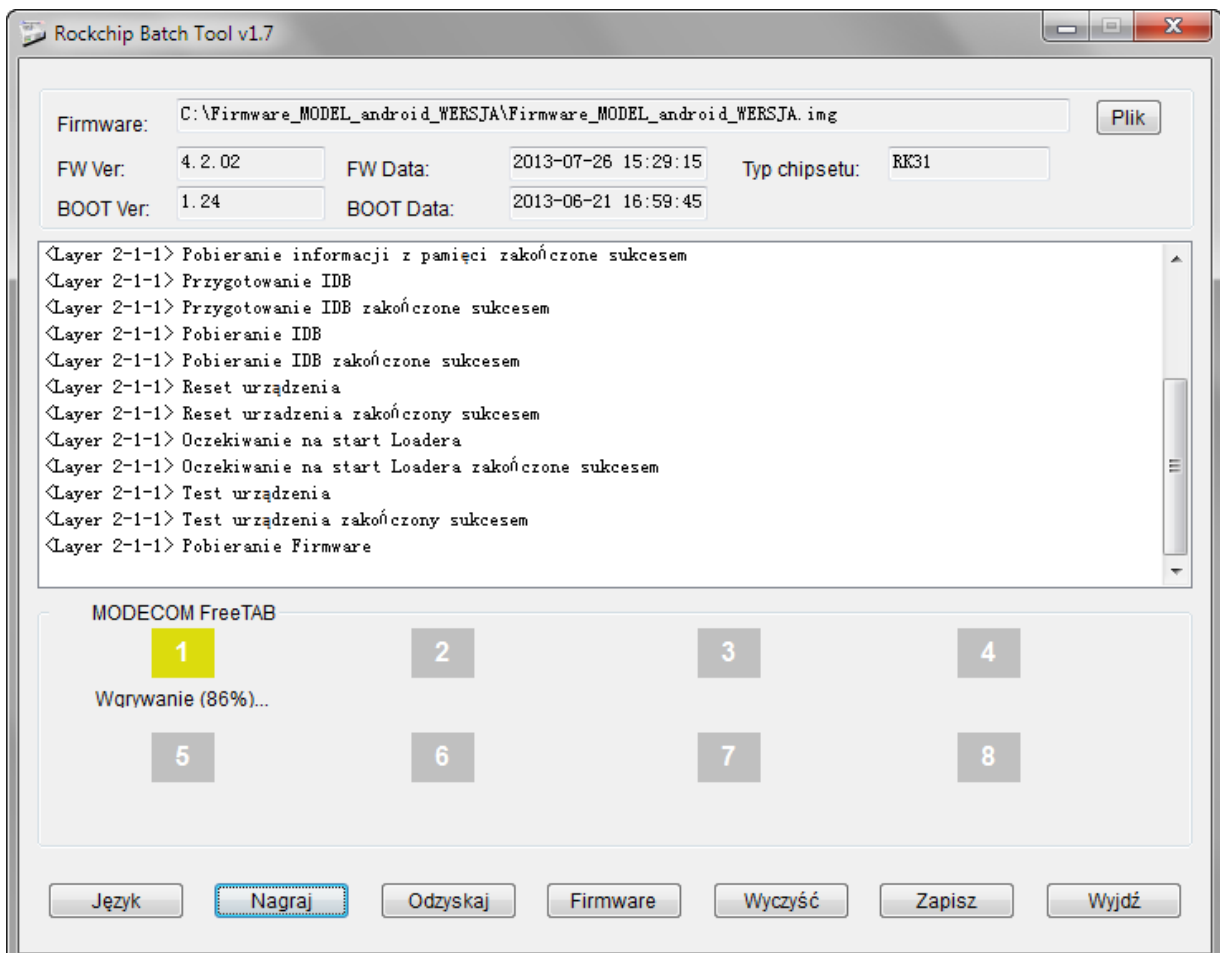
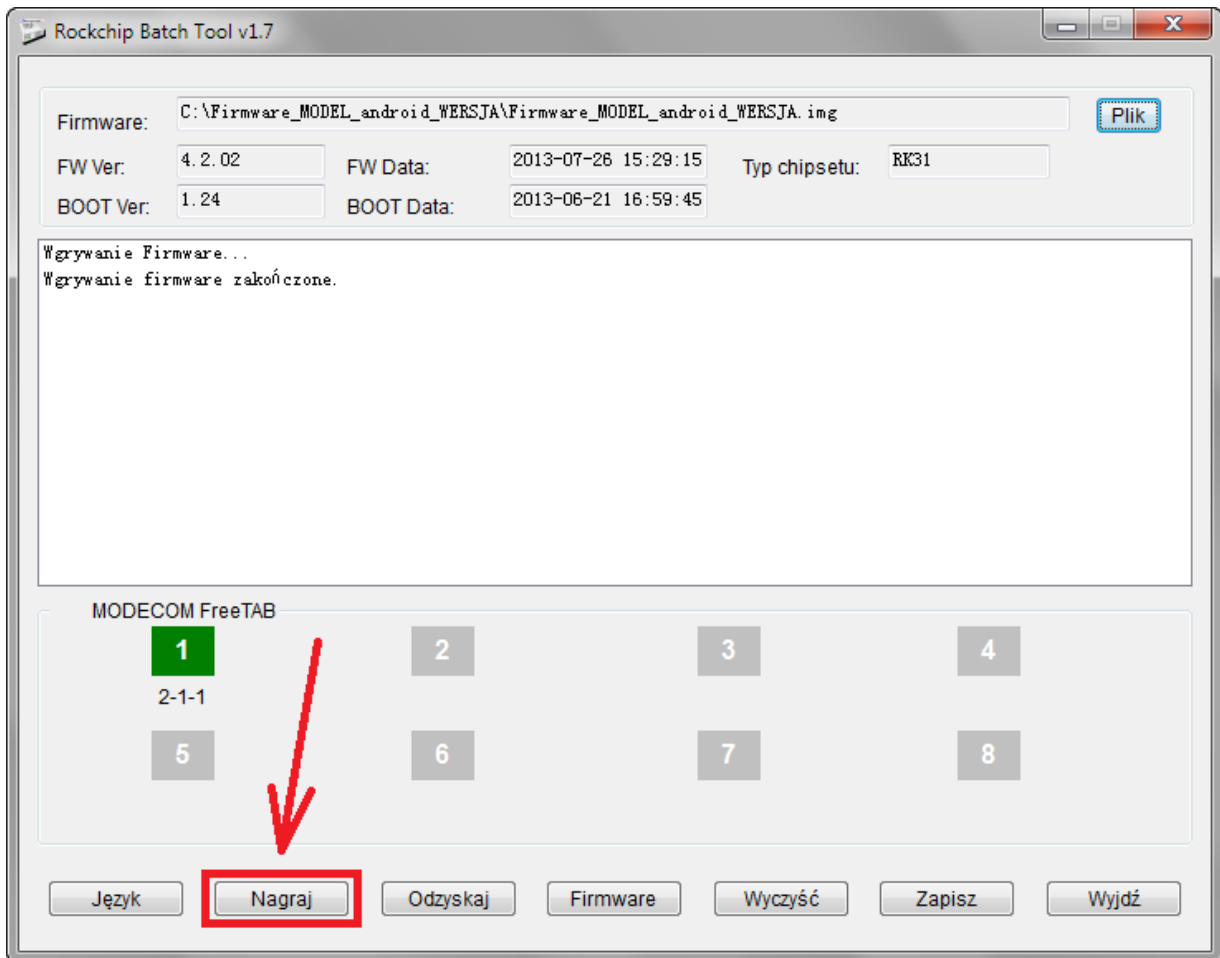
10. Sterownik został dodany do systemu, można kontynuować pracę z programem **RKBatchTool**

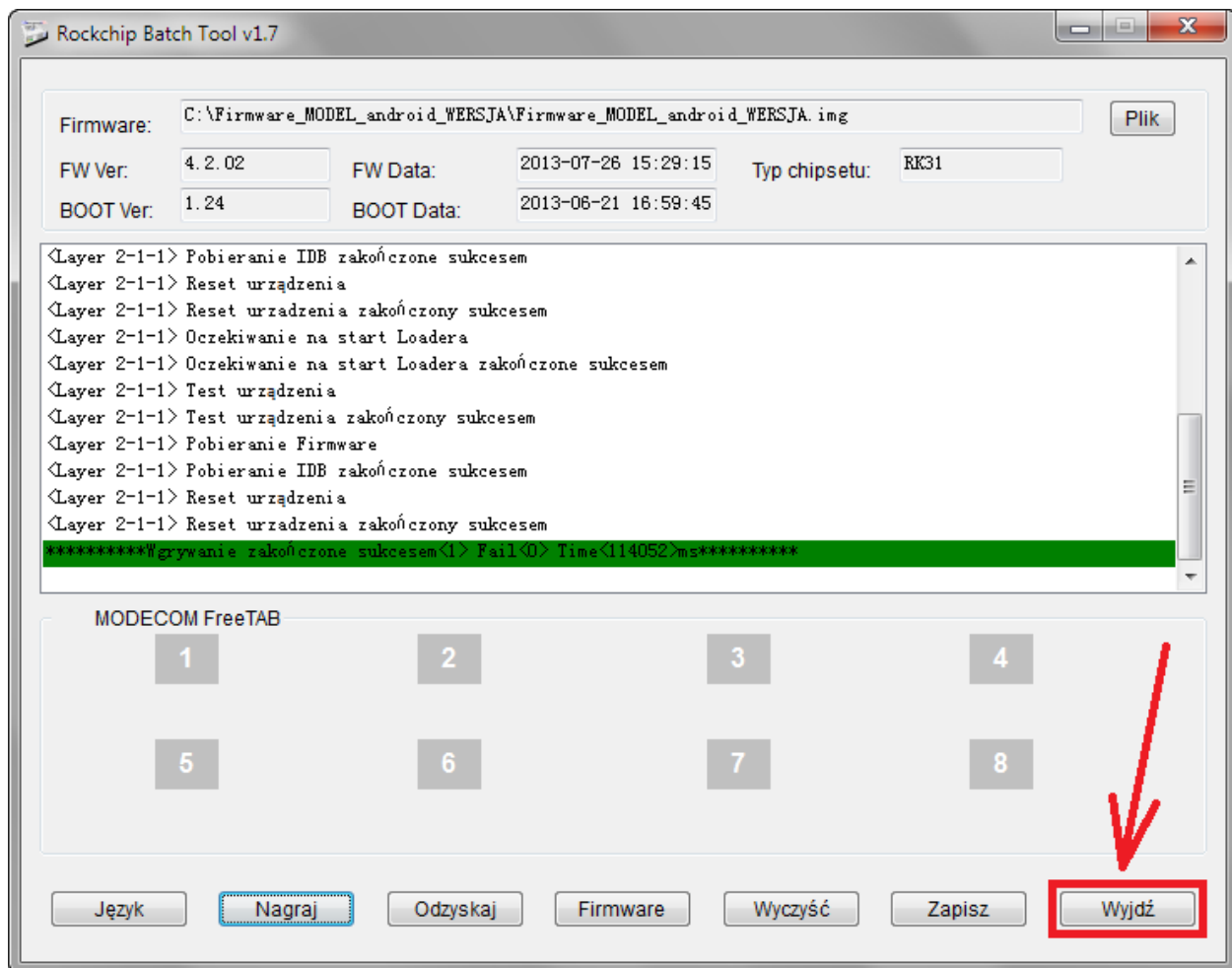


11. Jeśli sterowniki zostały dodane prawidłowo, kwadrat 1 zabarwi się na kolor zielony, kliknij w przycisk **Plik** i wskaż plik o nazwie **Firmware_1002_android_4.1.1_wersja_4.img** z katalogu **Firmware_1002_android_4.1.1_wersja_4**



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





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