

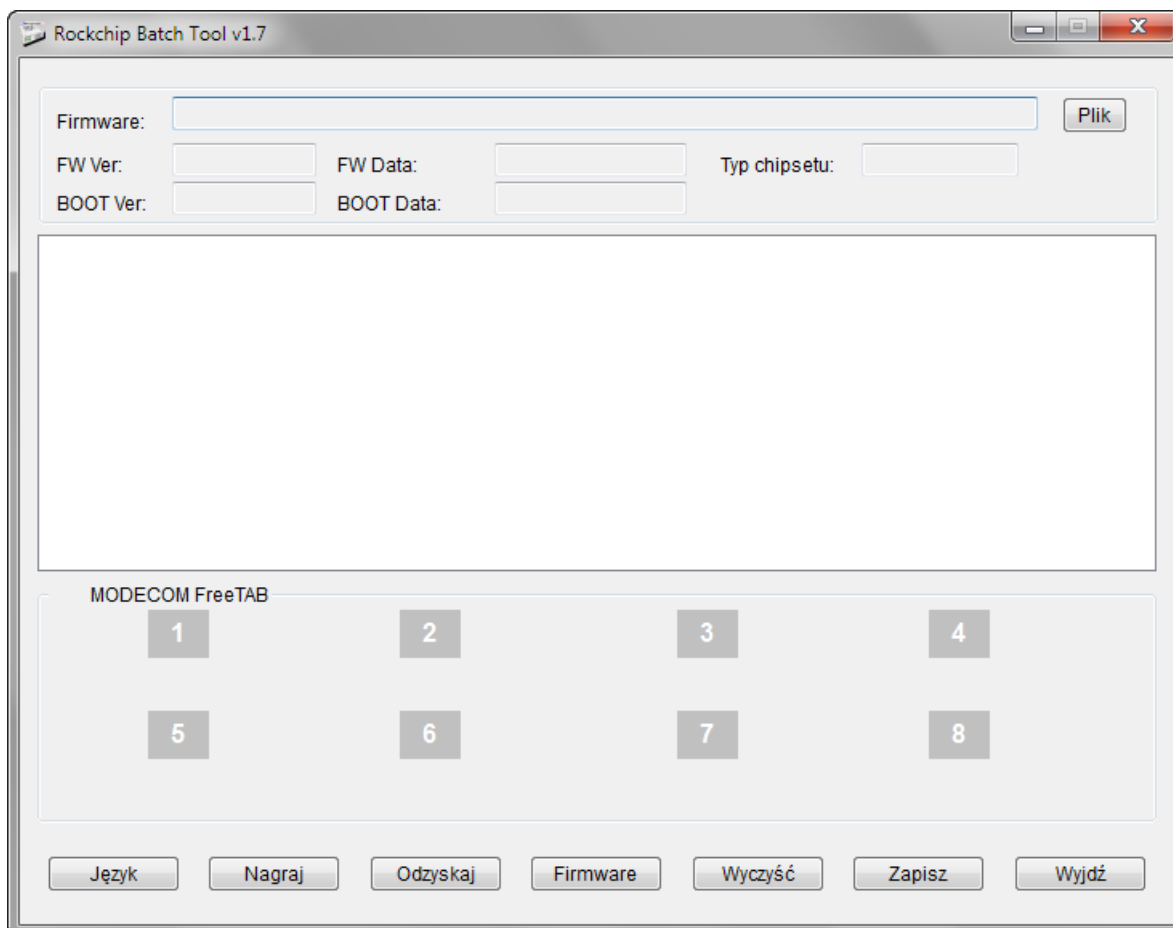
TABLET FREETAB 9706 IPS2 X4+

Aktualizacja Firmware >>> Android 4.2.2 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 4.2.2
http://freetab.eu/softy/ENG/Tablets/FreeTAB_9706_IPS2_X4_PLUS/Firmware/Android_4.2.2/Version_1/PL/Firmware_9706_android_4.2.2_wersja_1.zip
3. Rozpakuj plik **Firmware_9706_android_4.2.2_wersja_1.zip** na dysk komputera lub laptopa, zostanie utworzony katalog o nazwie **Firmware_9706_android_4.2.2_wersja_1**
4. Uruchom plik **RKBatchTool.exe** z katalogu **RKBatchTool_v1.7**

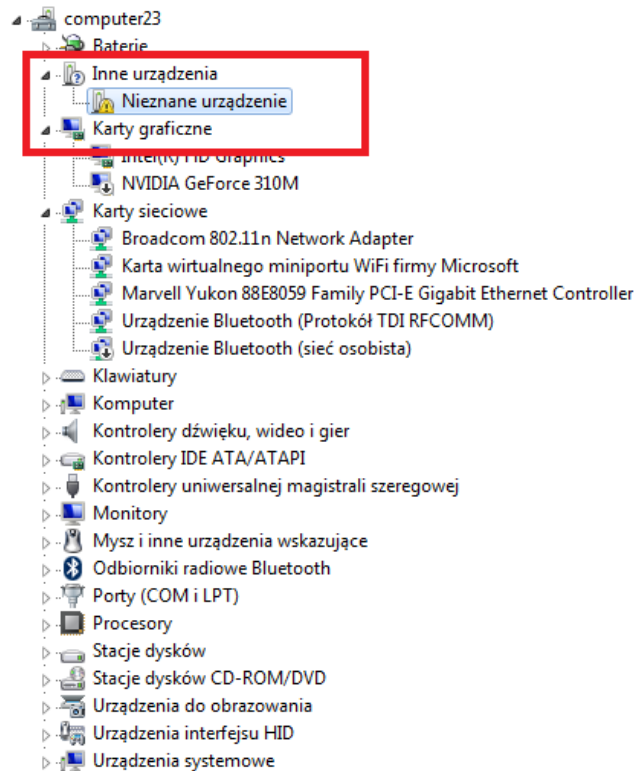


5. Wyłącz tablet jeśli jest włączony i podłącz urządzenie kablem usb do komputera lub laptopa. **Wciśnij i przytrzymaj wciśnięte** przyciski **ESC** i **Power**, następnie wciśnij szpilką przycisk **Reset** i trzymaj jeszcze ok.5 sekund wciśnięty przyciski **ESC** i **Power**, tablet zostanie wykryty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

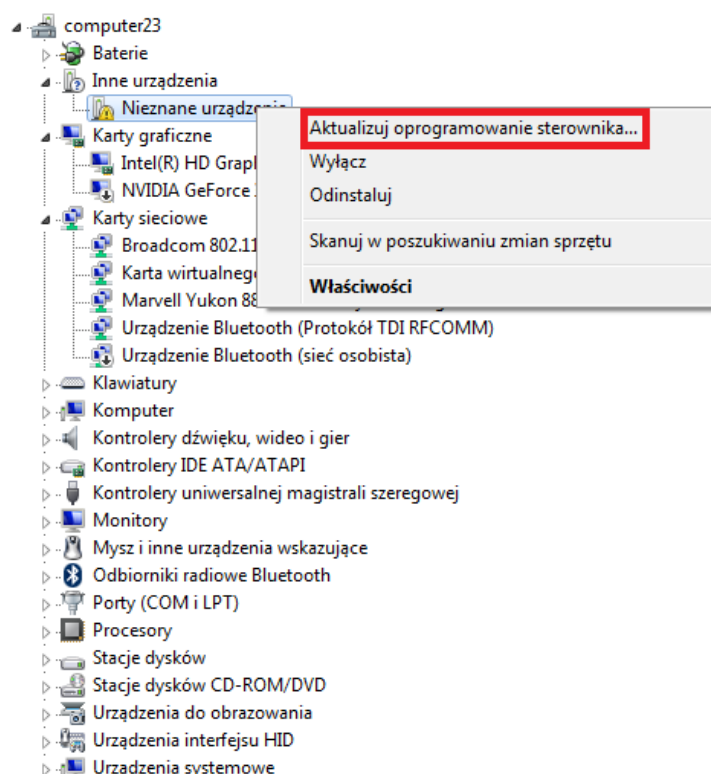
Sterowniki znajdują się w katalogu **RKBatchTool_v1.7\Rockusb_v3.5\Rockusb**

Sterowniki można dodać do systemu posługując się systemowym Menedżerem urządzeń

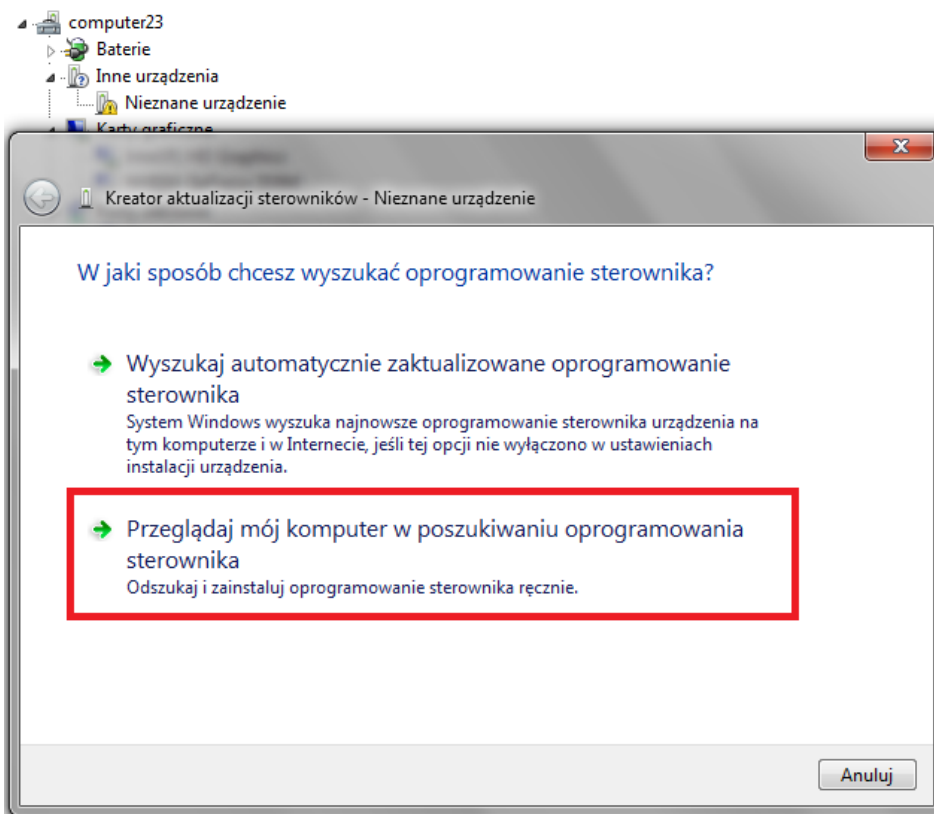
(Panel sterowania > Menedżer urządzeń) lub (Komputer > Właściwości > Menedżer urządzeń)



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

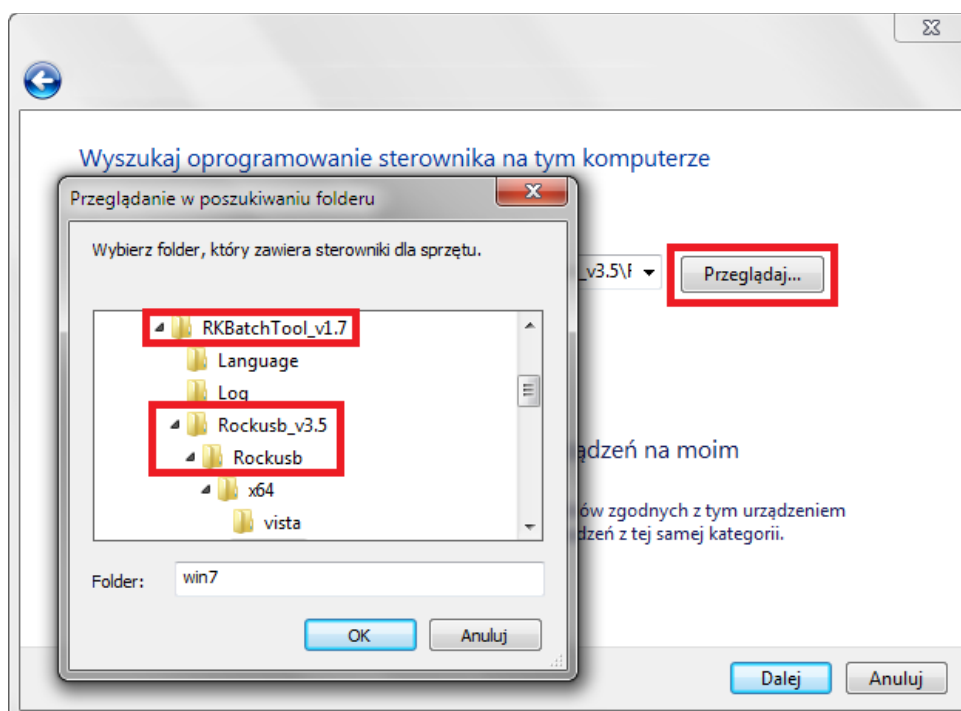


7. Kliknij w drugą opcję **Przeglądaj mój komputer w poszukiwaniu oprogramowania sterownika**

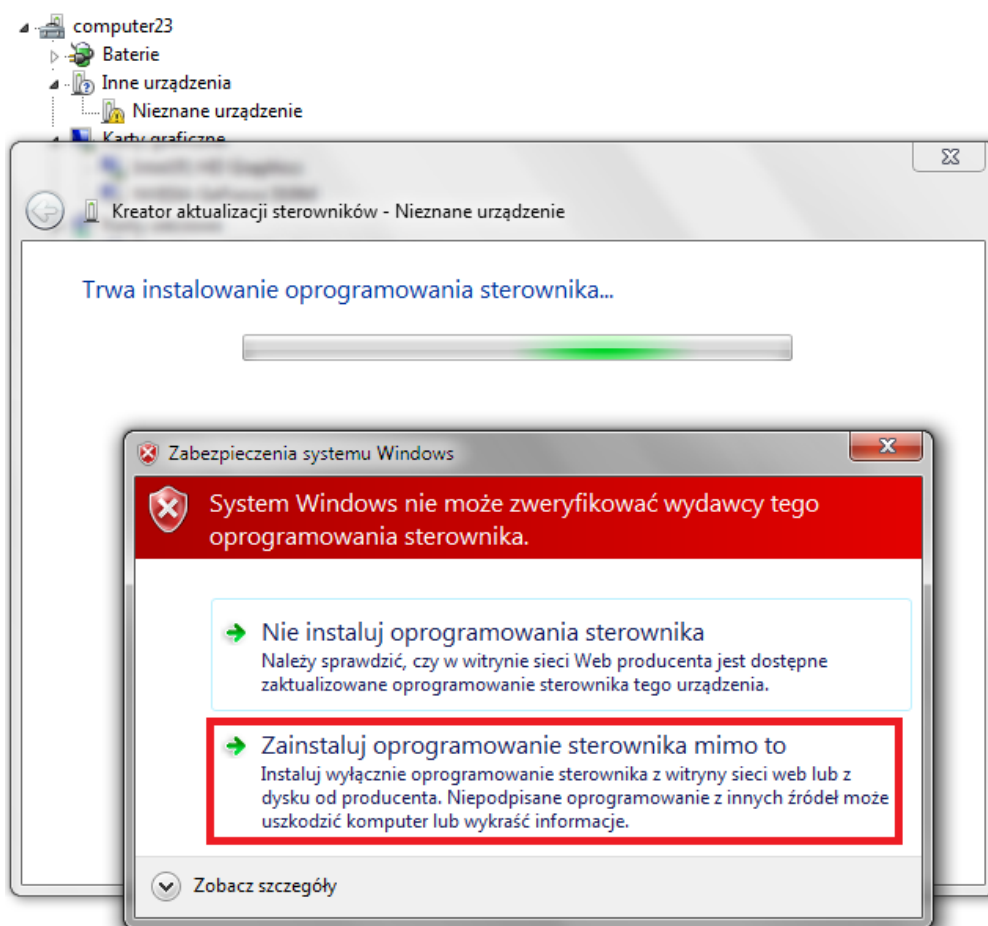


8. Kliknij w przycisk **Przeglądaj...** i wskaż lokalizację sterownika wybierając katalog:

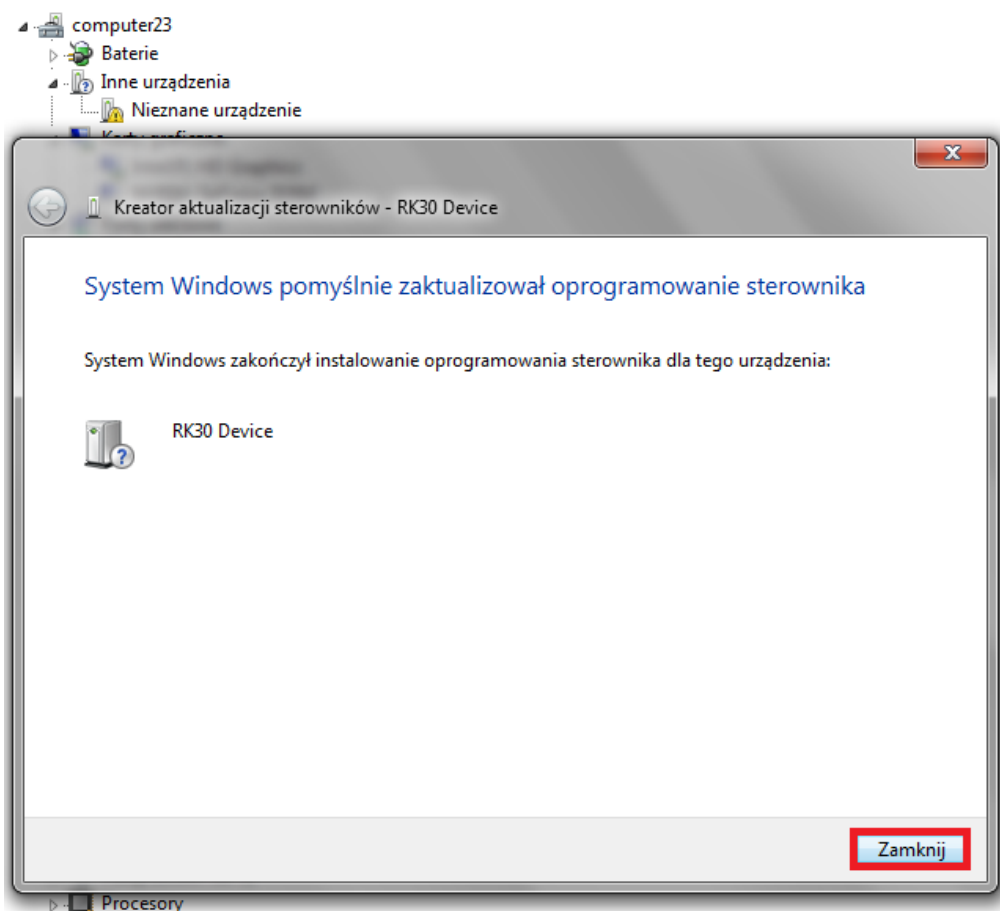
- RKBatchTool_v1.7\Rockusb_v3.5\Rockusb\x64\win7 (dla **Windows 7** w wersji 64-bitowej)
- RKBatchTool_v1.7\Rockusb_v3.5\Rockusb\x64\win8 (dla **Windows 8** w wersji 64-bitowej)
- RKBatchTool_v1.7\Rockusb_v3.5\Rockusb\x64\vista (dla **Windows Vista** w wersji 64-bitowej)
- RKBatchTool_v1.7\Rockusb_v3.5\Rockusb\x86\win7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



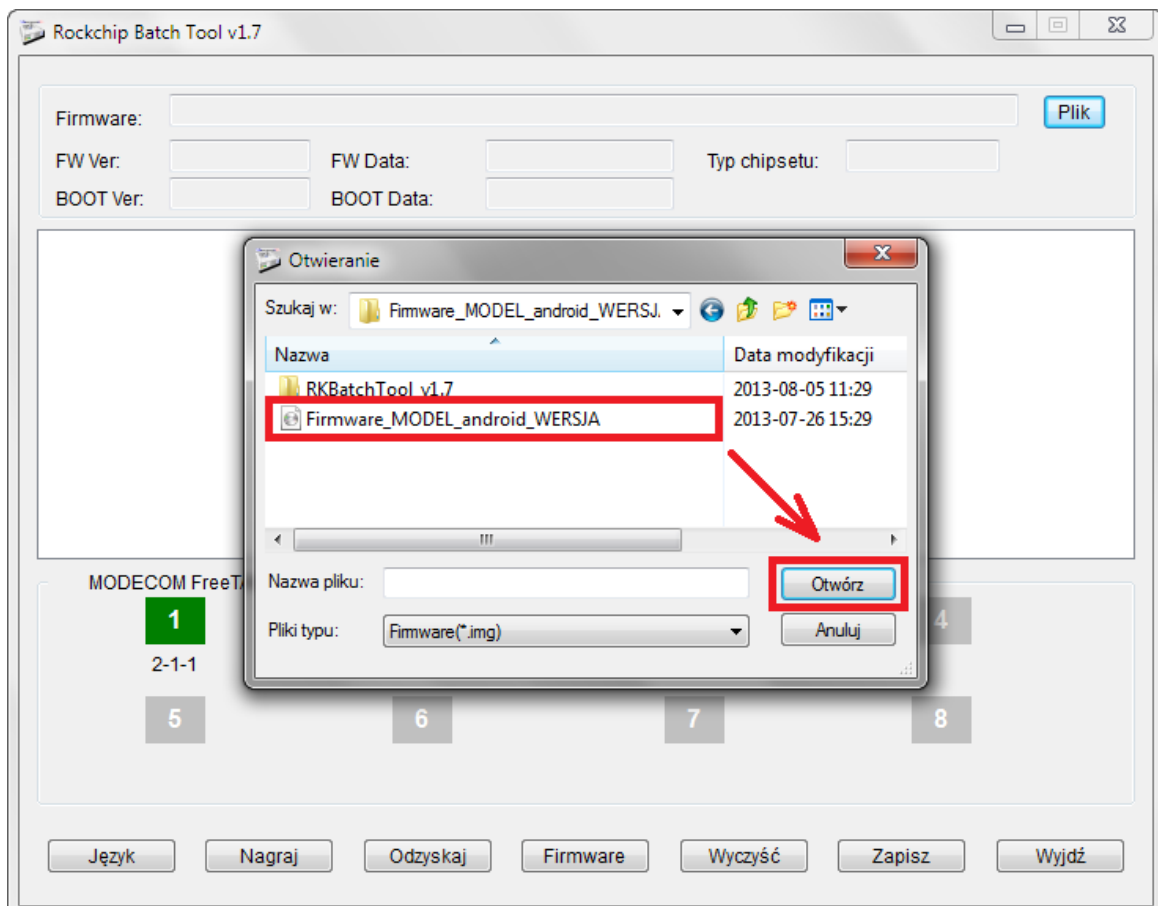
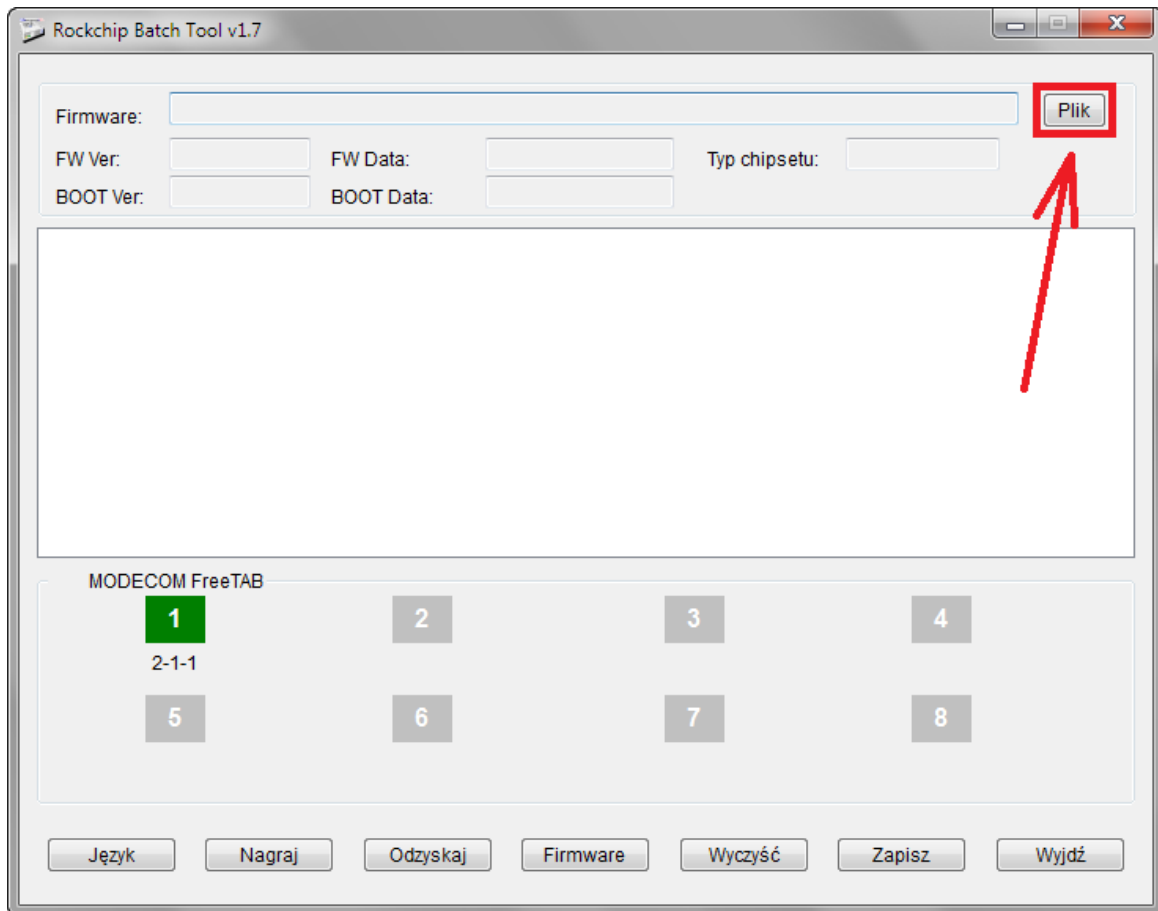
9. Kliknij w drugą opcję **Zainstaluj oprogramowanie sterownika mimo to**



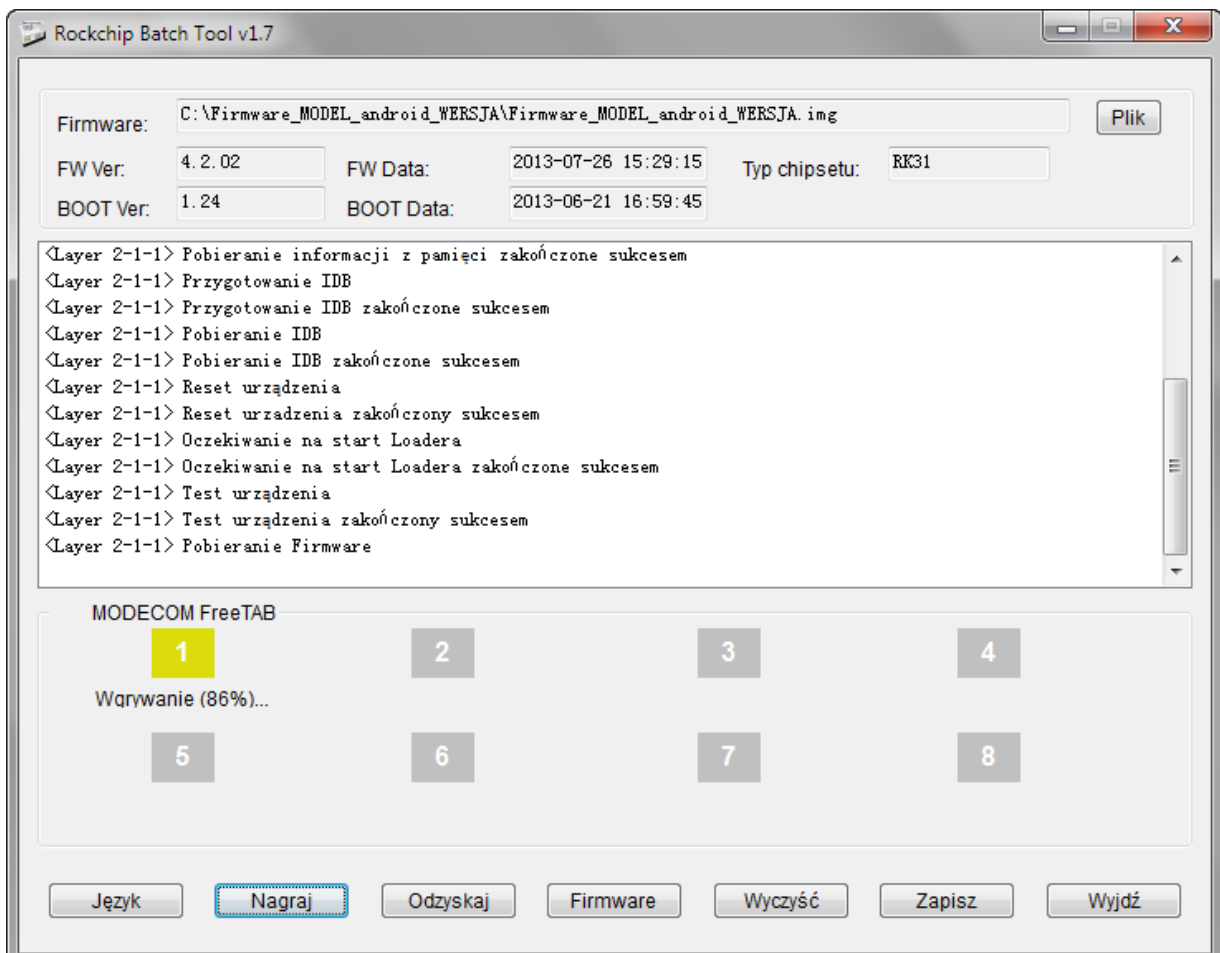
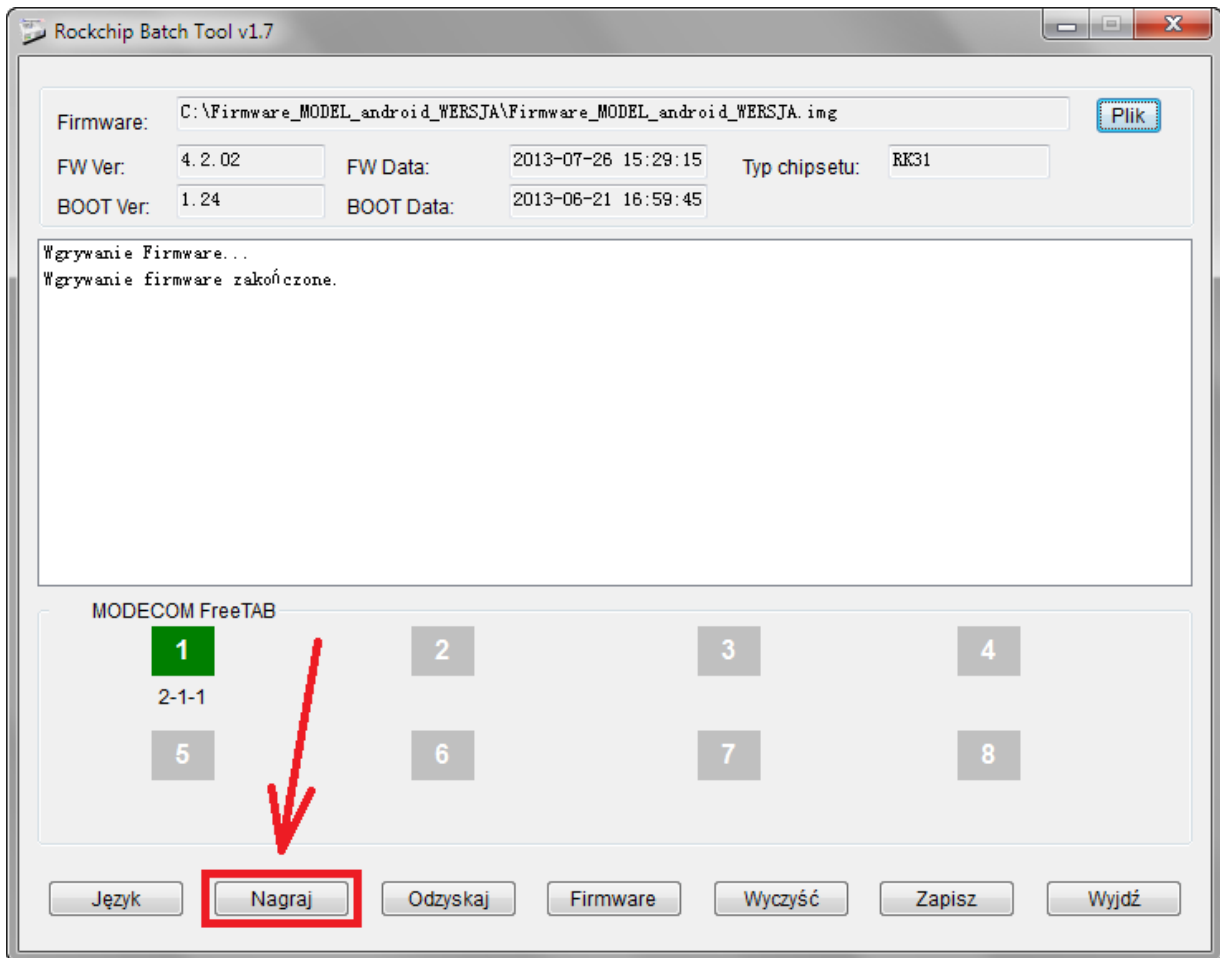
10. Sterownik został dodany do systemu, można kontynuować pracę z programem **RKBatchTool**

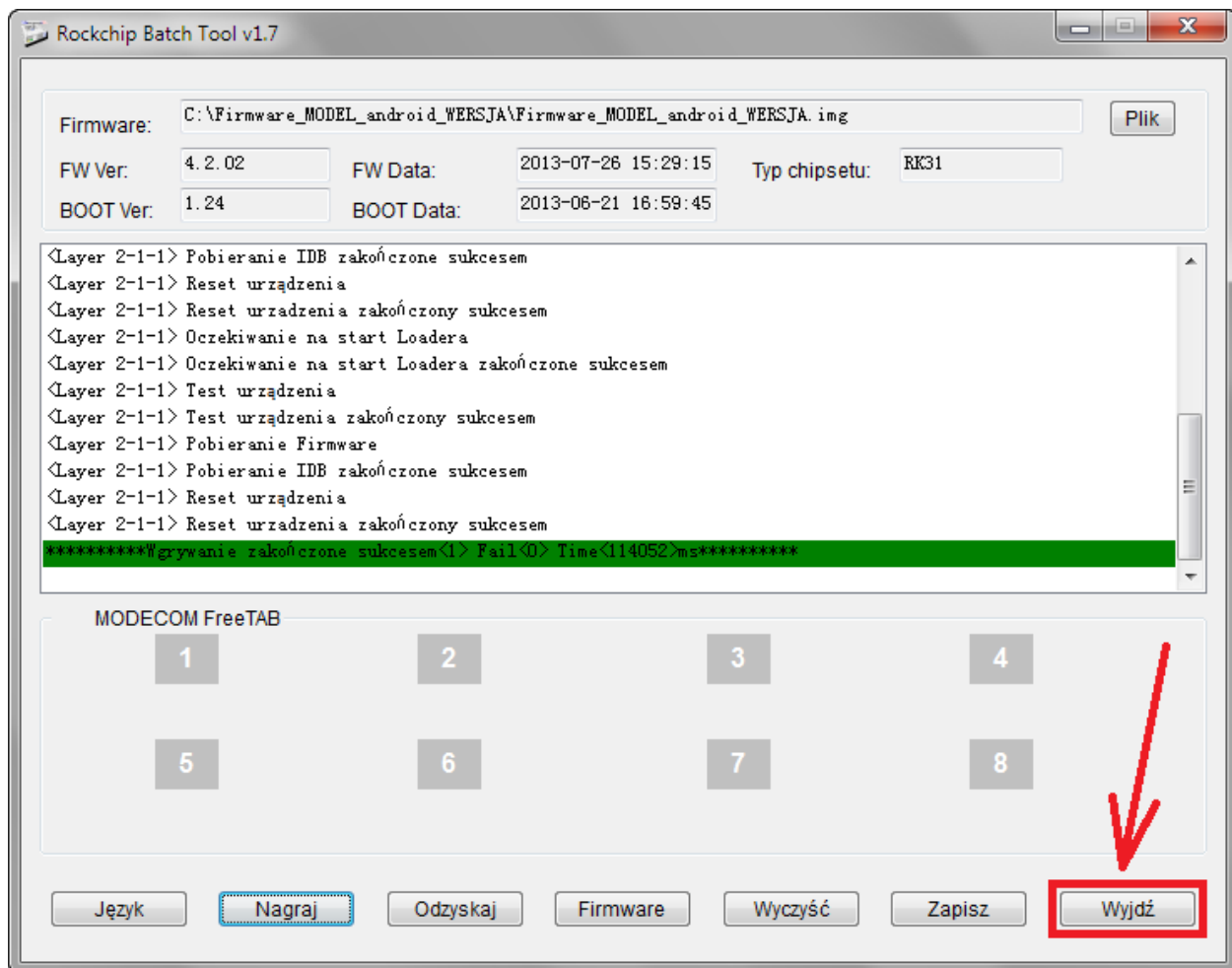


11. Jeśli sterowniki zostały dodane prawidłowo, kwadrat 1 zbarwi się na kolor zielony, kliknij w przycisk **Plik** i wskaż plik o nazwie **Firmware_2096_android_4.2.2_wersja_1.img** z katalogu **Firmware_209_android_4.2.2_wersja_1**



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





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