

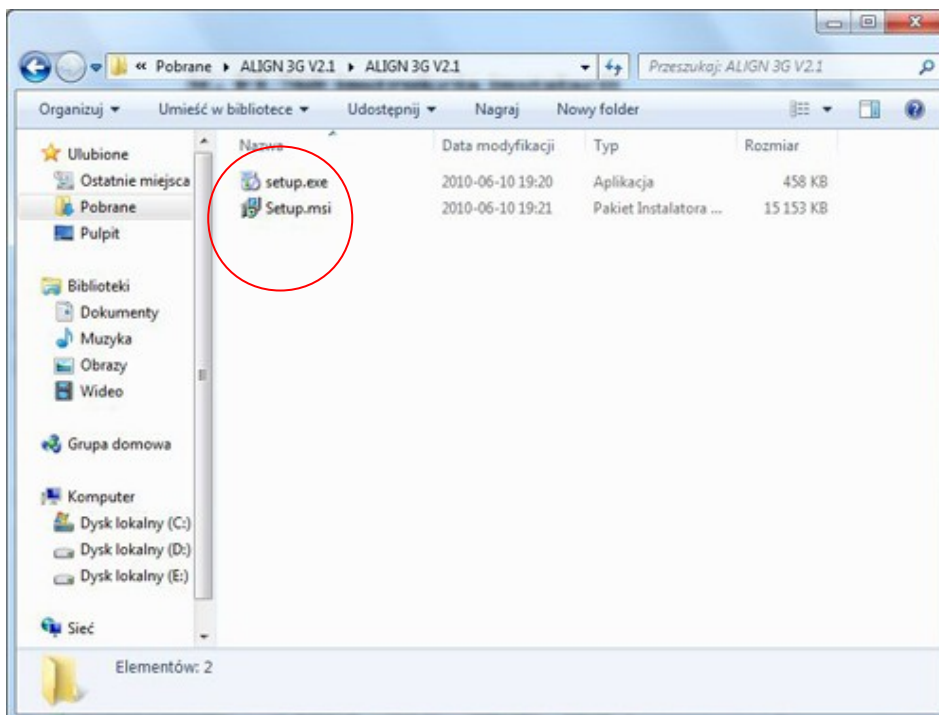
3G FL760 instrukcja instalacji

Płyta CD zawiera aktualizacje 3G w wersji 2.1, oprogramowanie do przywrócenia wersji 2.0 oraz oprogramowanie do konfiguracji. Zestaw zawiera także instrukcje instalacji, aktualizacji oraz informacje na temat użytkowania oprogramowania do konfiguracji.

Ze względu na wprowadzone poprawki zalecamy pobranie programu ze strony www.align.com.tw

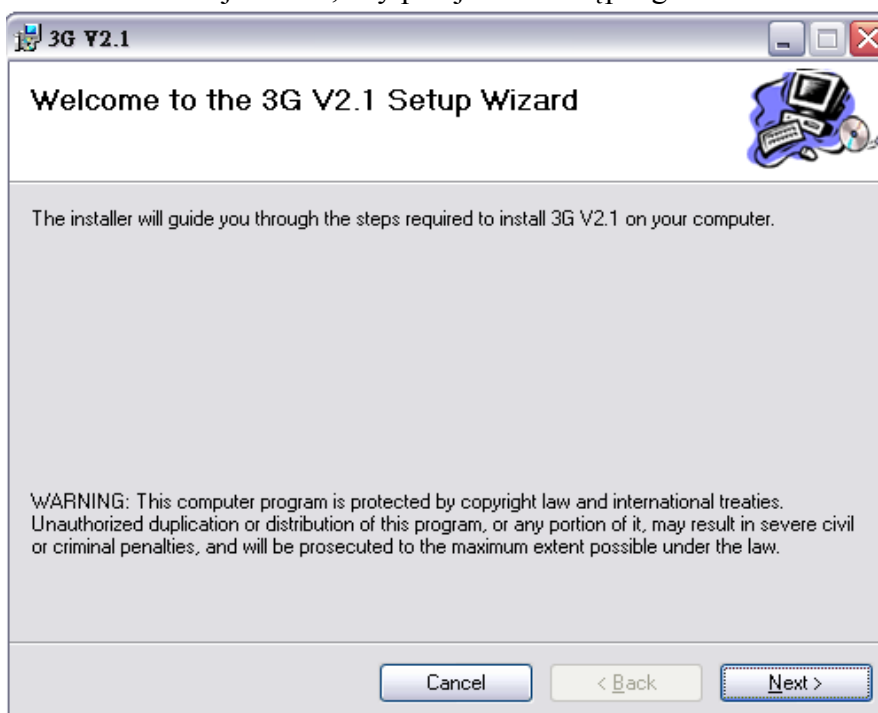
1. Instalacja oprogramowania:

Proszę kliknąć “setup.exe”, aby rozpocząć instalację.

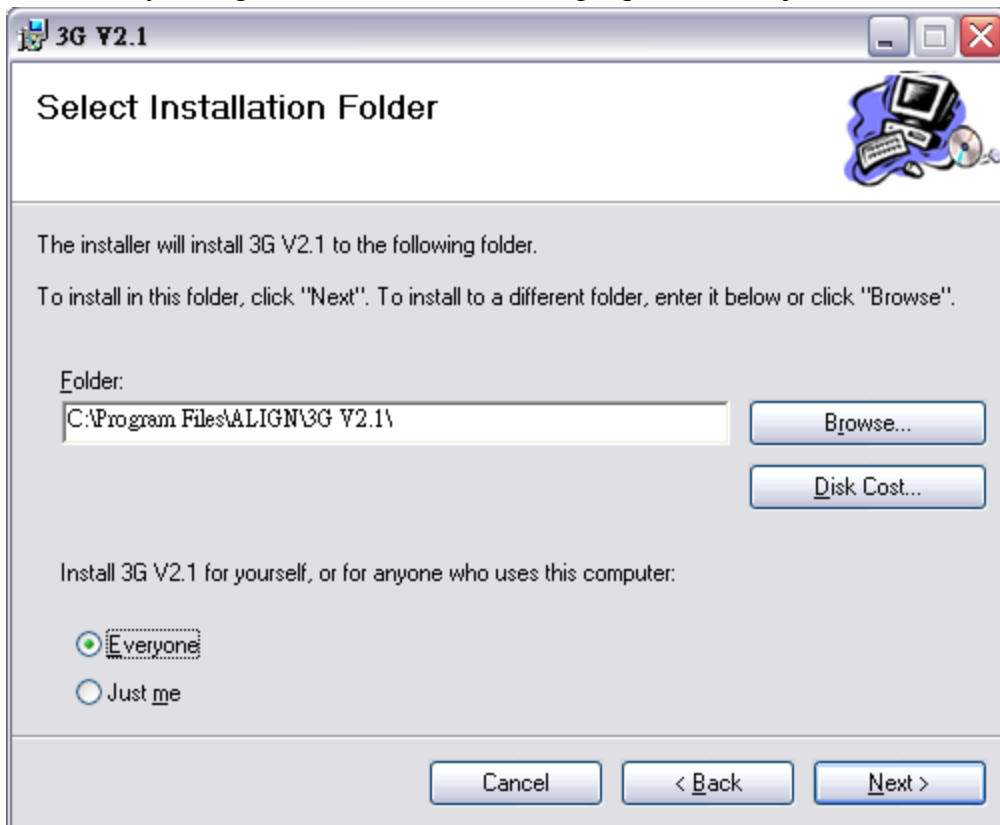


Okno dialogowe zostanie wyświetlone.

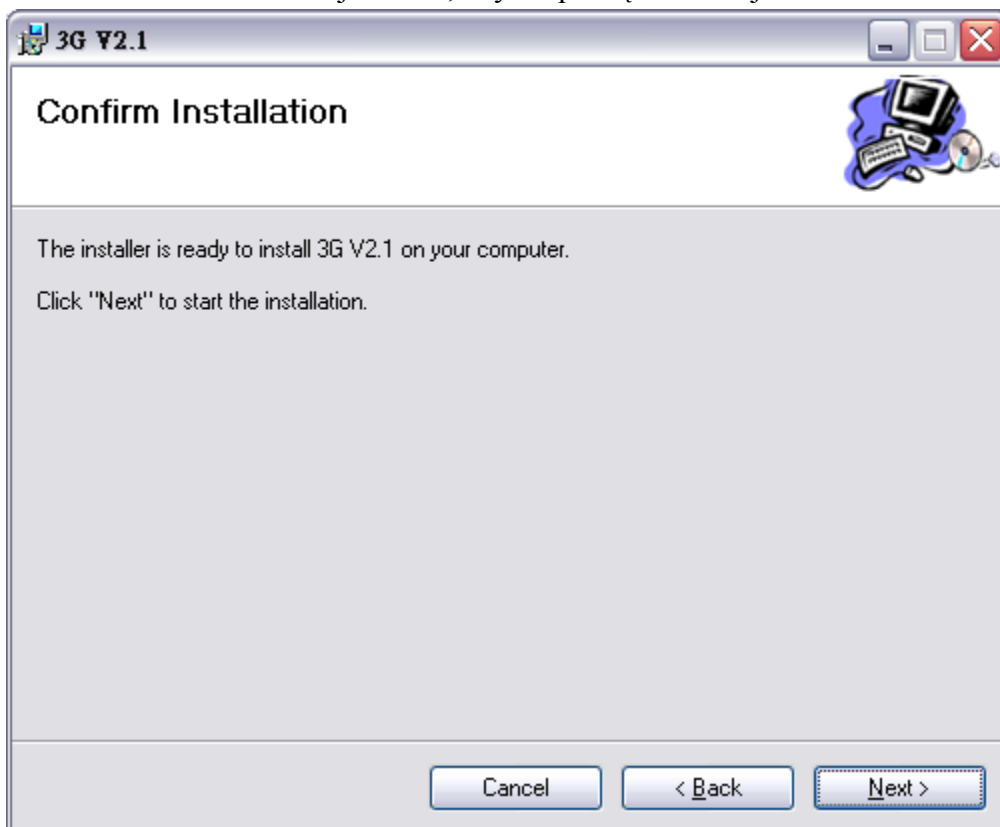
Naciśnij “Next”, aby przejść do następnego kroku.

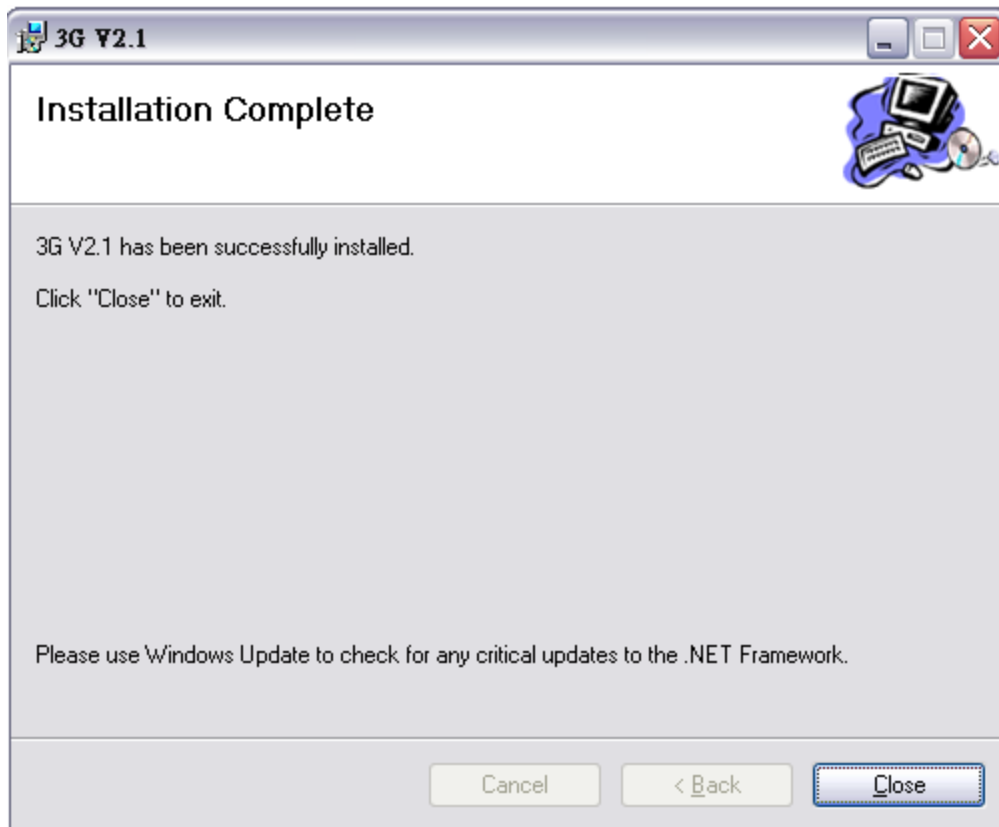


Wybierz gdzie chcesz zainstalować program i kliknij "Next".



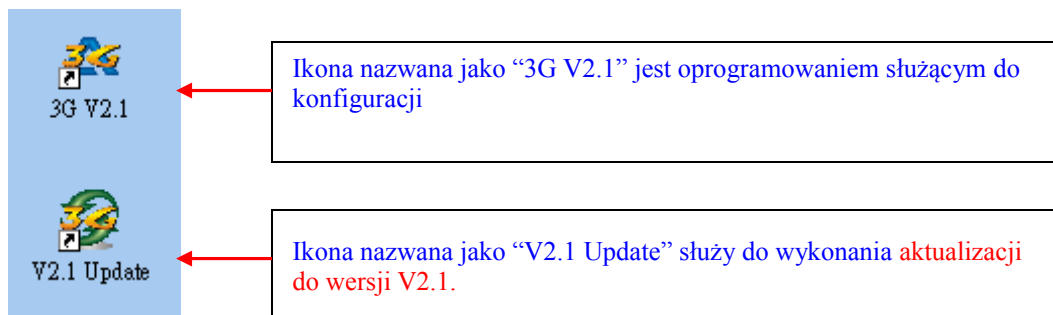
Naciśnij "Next", aby rozpocząć instalację



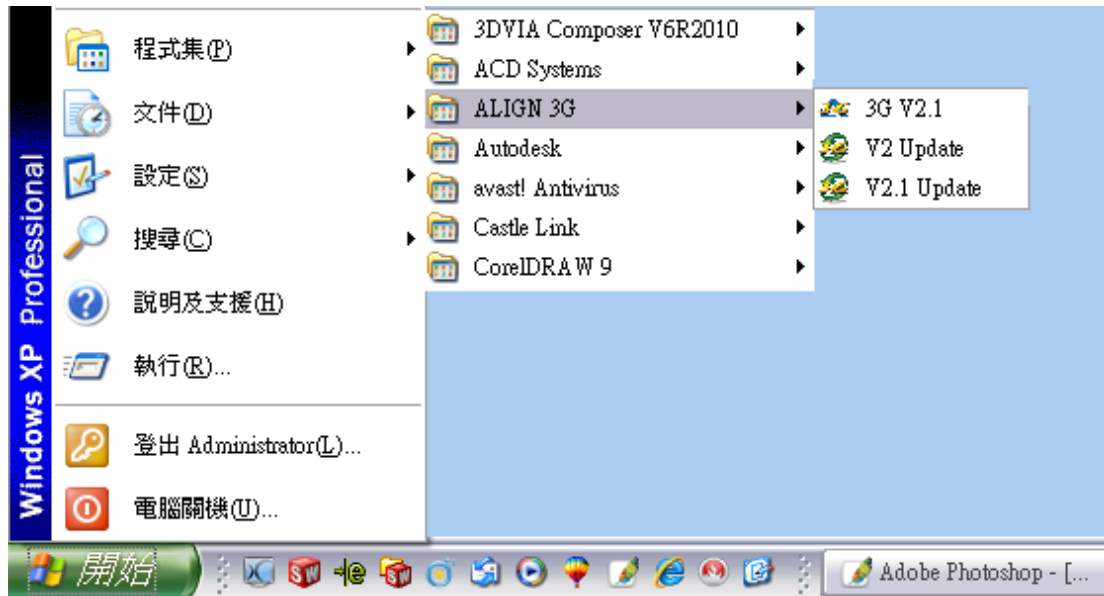


Kiedy instalacja zakończy się, kliknij "Close", aby wyjść z instalacji.

Na pulpicie pojawią się dwie ikony po prawidłowej instalacji.



W START/Programy znajdziesz nowy folder nazwany "ALIGN 3G". Są tam 3 pliki: dwa z nich służą do aktualizacji do wersji 2.0 oraz 2.1, a trzeci jest oprogramowaniem służącym do konfiguracji 3G V2.1



2. Instrukcja aktualizacji 3G:

Zaktualizuj system 3G do wersji 2.1 przed połączeniem 3G FL760 z oprogramowaniem służącym do konfiguracji.

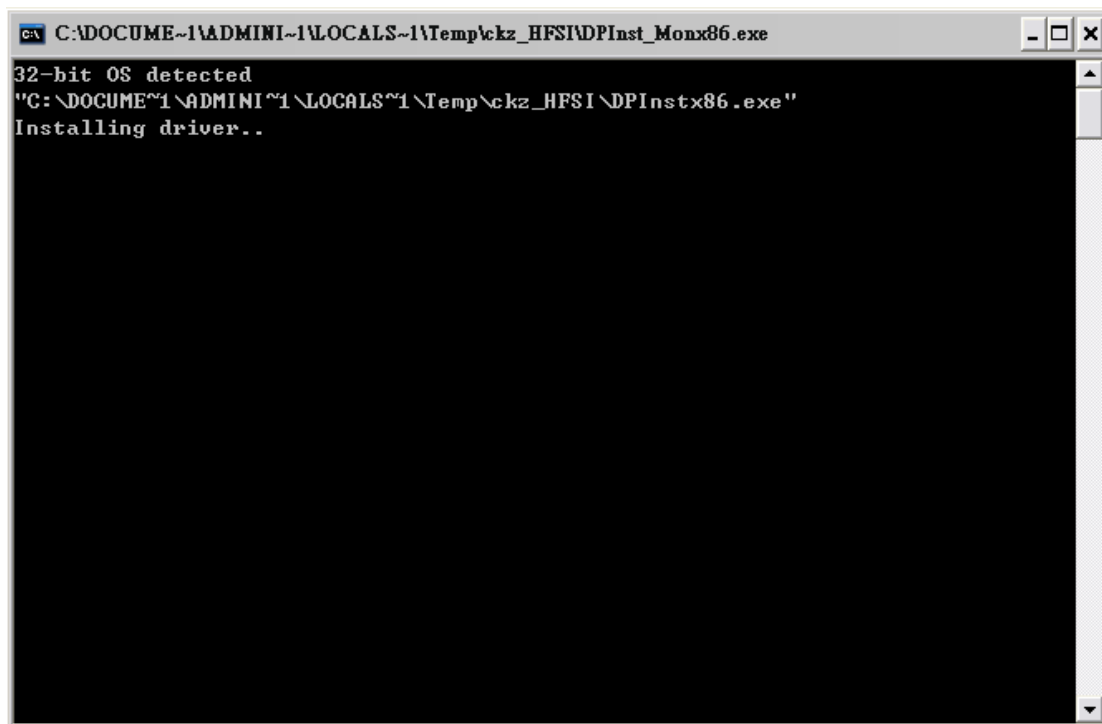
W tym celu kliknij dwukrotnie na "V2.1 Update.exe", aby rozpocząć.

Wybierz język:



Jeśli sterownik do interfejsu 3G nie został jeszcze zainstalowany, system automatycznie go zainstaluje, kiedy po raz pierwszy zostanie otwarta aplikacja 3G V2.1 lub V2.1 update.

Okno poleceń DOS zostanie wyświetlone z informacją o instalacji sterownika.

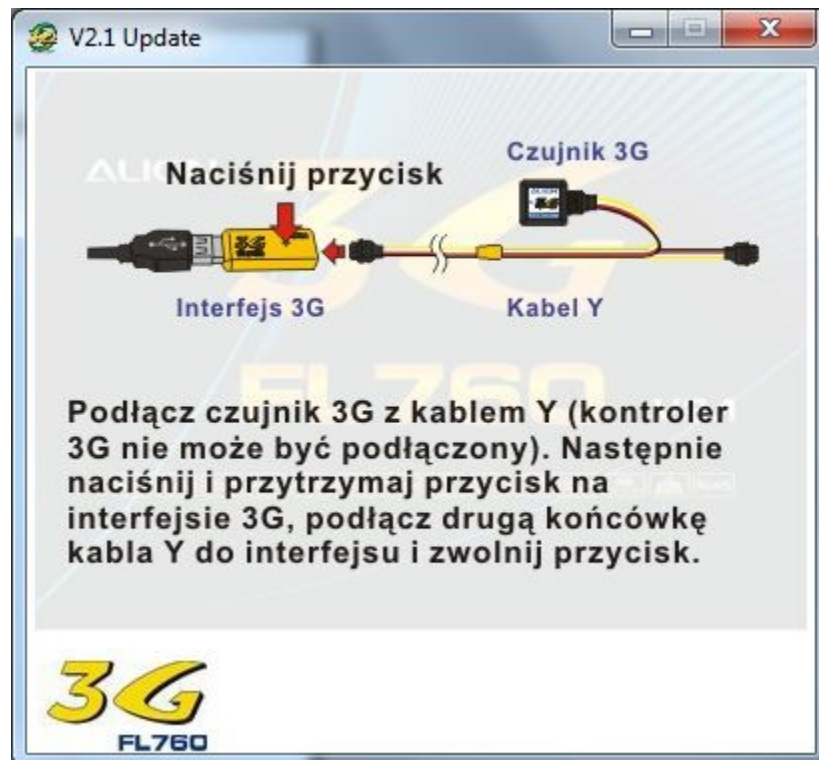


```
C:\DOCUMENT~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\ckz_HFSI\DPInst_Monx86.exe
32-bit OS detected
"C:\DOCUMENT~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\ckz_HFSI\DPInstx86.exe"
Installing driver..
```

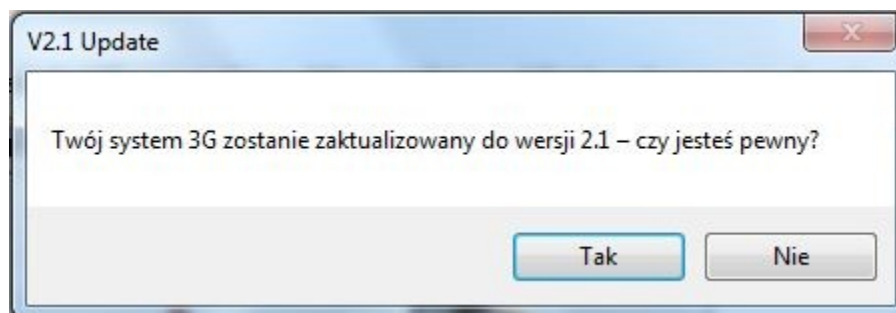
Podłącz interfejs 3G do USB jak pokazano na obrazku i kliknij TAK, aby przejść do następnego kroku.



Podłącz kabel Y z czujnikiem 3G i interfejsem 3G jak pokazano na obrazku.

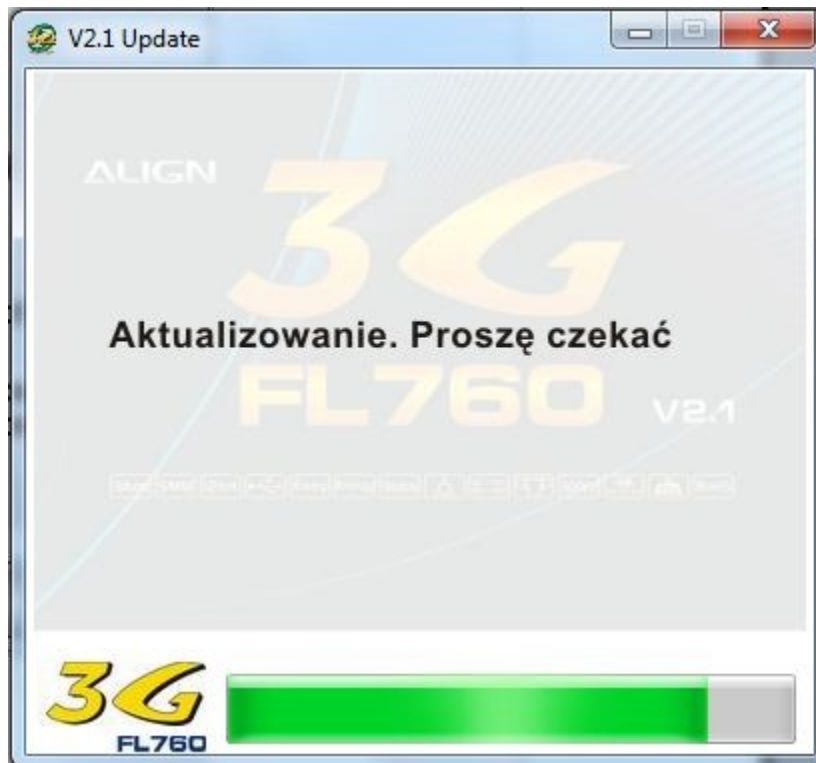


Kliknij TAK, aby rozpocząć proces aktualizacji.



Kliknij NIE, aby przerwać aktualizację.

Trwa aktualizacja.



Proszę sprawdzić ponownie czy interfejs 3G jest podłączony do USB.

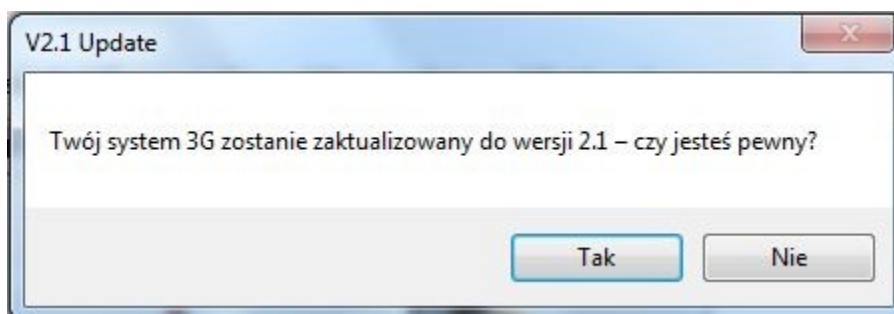
Kliknij "TAK", aby przejść do następnego kroku.



Podłącz kablem Y kontroler 3G z interfejsem 3G jak pokazano na obrazku.

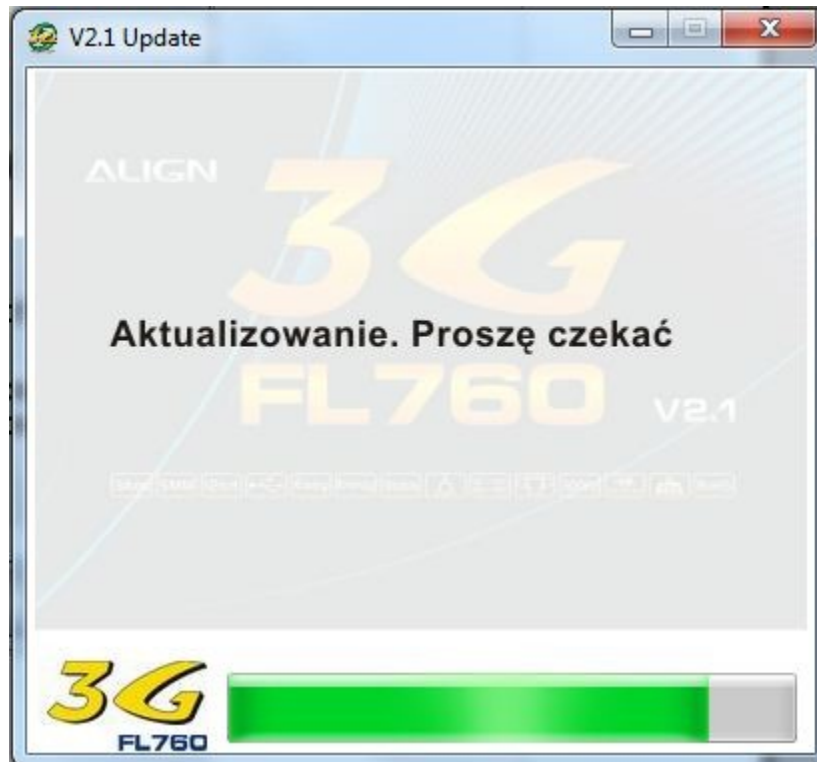


Kliknij “TAK”, aby rozpocząć aktualizację kontrolera.

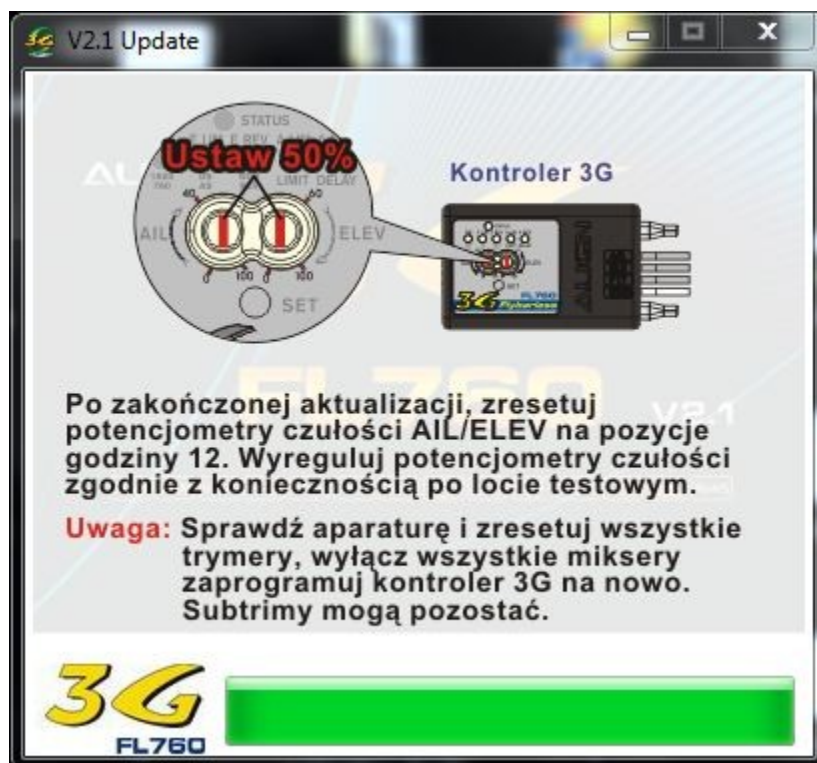


Kliknij “NIE”, aby przerwać aktualizację.

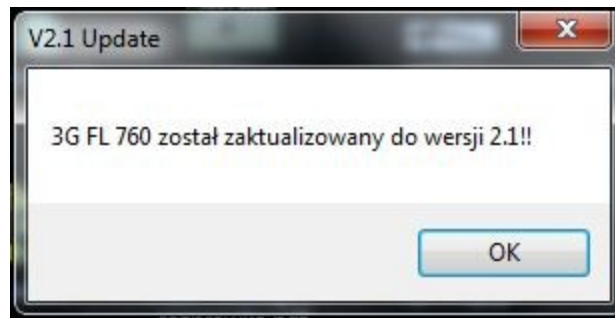
Trwa aktualizacja.



Po skończonej aktualizacji zresetuj czułość AIL/ELE ustawiając potencjometr na godzinę 12.

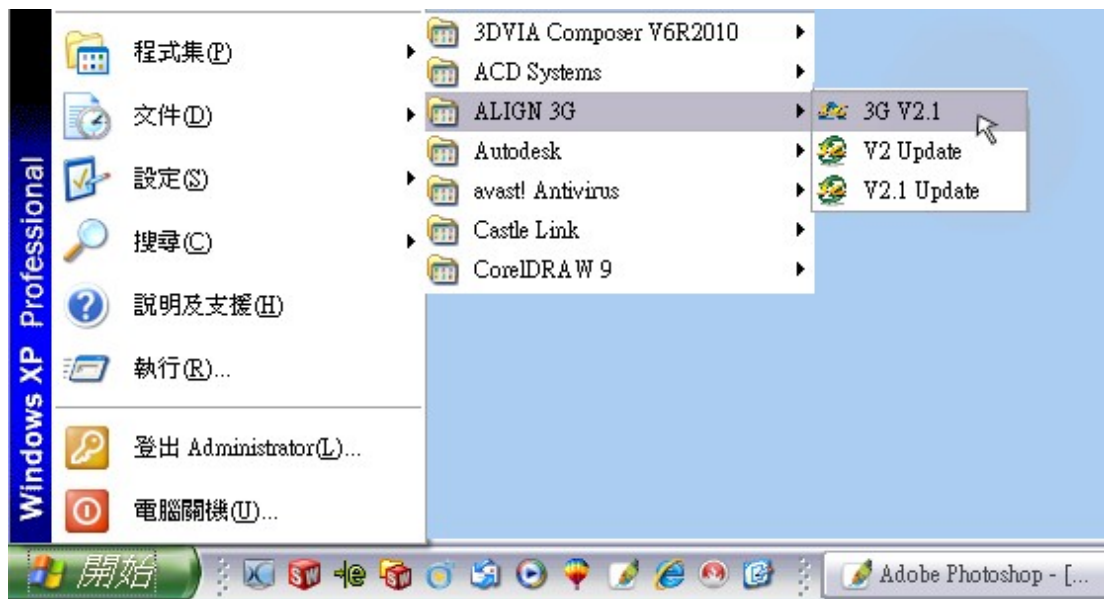


Naciśnij “OK”, aby zakończyć.



3. Instrukcja oprogramowania konfiguratora:

Kliknij “Start” -> “Programy” -> ALIGN 3G -> 3G V2.1



Lub podwójnie kliknij ikonę na pulpicie.



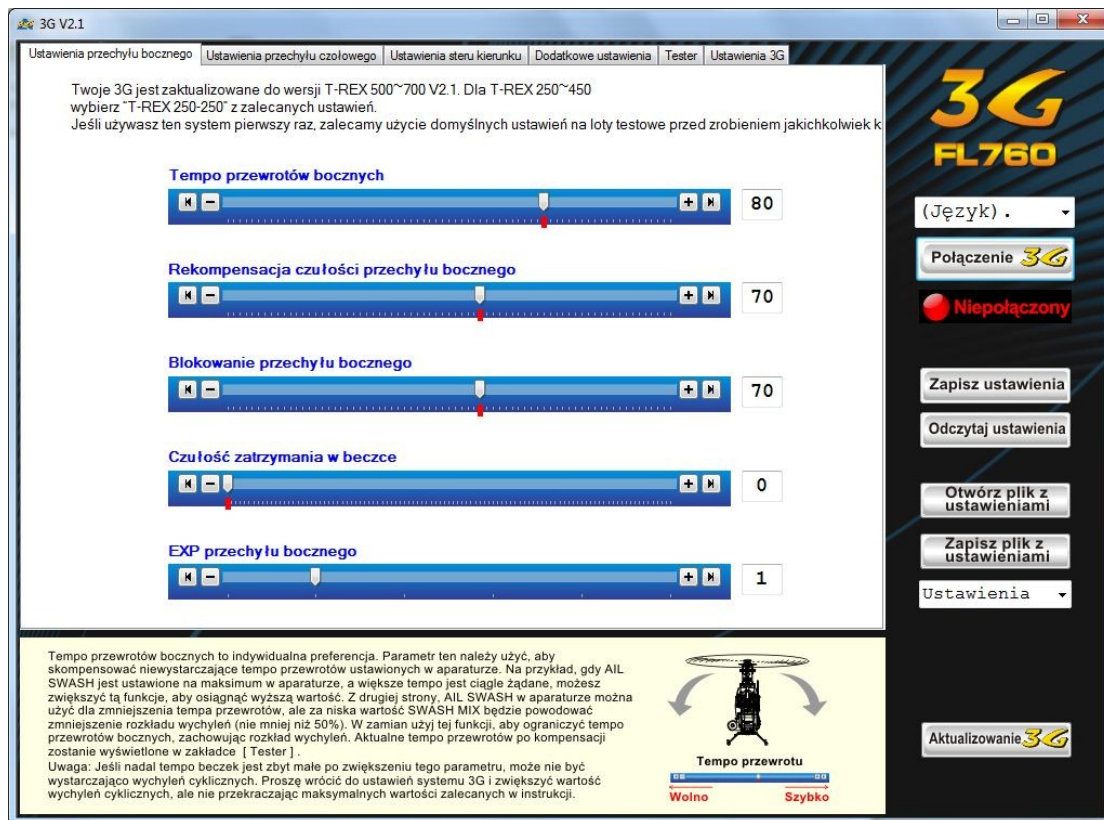
Pojawi się ekran tytułowy



Wybierz swój język. My wybraliśmy polski jako przykładowy.



Po wybraniu języka włączy się menu konfiguracyjne. Oprogramowanie pozwoli zmienić takie parametry jak ustawienia przechyłu bocznego, ustawienia przechyłu czołowego, ustawienia steru kierunku oraz ustawienia dodatkowe. Tester i Ustawienia 3G pozwolą na sprawdzenie wszystkich funkcji.



Podłącz kablem Y kontroler z czujnikiem oraz interfejsem 3G.

Po podłączeniu włącz aparat i odbiornik.

Uwaga: Rozłącz dwa przewody silnika, aby uniknąć niespodziewanego rozruchu wirnika podczas konfiguracji.

Ilustracja podłączenia:



Po podłączeniu, kliknij przycisk Połączenie 3G aby połączyć PC z kontrolerem 3G. Poniżej przycisku "Połączenie 3G" zobaczysz status połączenia. Oprogramowanie załaduje automatycznie wartości z kontrolera 3G.

Łączenie

The screenshot shows the '3G V2.1' software window with the 'Ustawienia 3G' tab selected. The main area contains five sliders for configuring the 3G system:

- Tempo przewrotów bocznych: 80
- Rekompensacja czułości przechyłu bocznego: 70
- Blokowanie przechyłu bocznego: 70
- Czułość zatrzymania w beczie: 0
- EXP przechyłu bocznego: 1

On the right side, there is a sidebar with the '3G FL760' logo, a language dropdown set to '(Język) .', and a 'Połączenie 3G' button. Below it, a yellow 'Łączenie...' button is highlighted. Other buttons include 'Zapisz ustawienia', 'Odczytaj ustawienia', 'Otwórz plik z ustawieniami', 'Zapisz plik z ustawieniami', and 'Ustawienia'. At the bottom right, there is an 'Aktualizowanie 3G' button.

Below the sliders, there is a text block with instructions and a diagram. The text reads: 'Sprawdź czy kontroler 3G, czujnik i kabel programujący jest podłączony za pomocą kabla Y, następnie włącz zasilanie aparatury i odbiornika. Po standardowej inicjalizacji systemu, naciśnij przycisk Połączenie 3G, aby połączyć komputer z systemem 3G. Udana połączenie zostanie zasygnalizowane statusem "Łączenie" pod przyciskiem "Połączenie 3G". Program automatycznie odczyta bieżące ustawienia z 3G. Uwaga: Odłącz dwa kable silnika aby zapobiec rozruchu wirnika w trakcie ustawiania systemu 3G.'

The diagram shows a laptop connected to a 'Czujnik 3G' (3G sensor) via a 'Kabel Y' (Y cable), which is also connected to a 'Kontroler 3G' (3G controller). The laptop is labeled 'Interfejs 3G' (3G interface).

Połączony

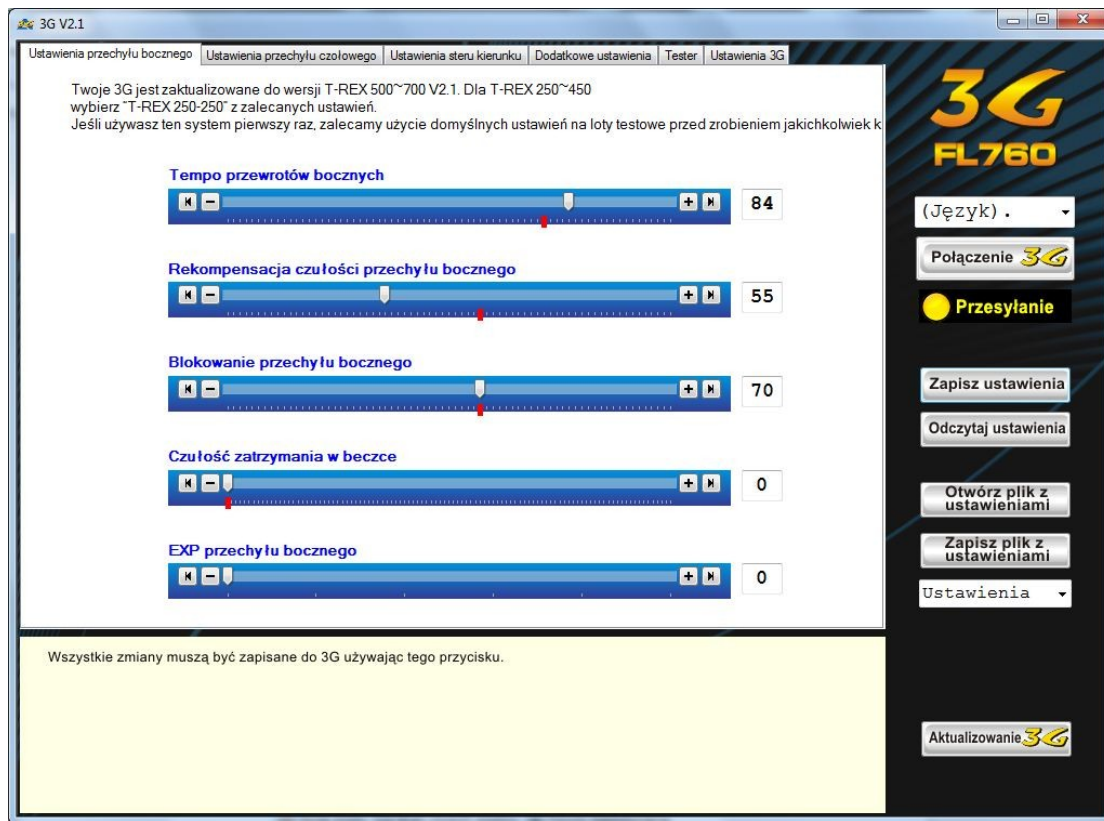
The screenshot shows the '3G V2.1' software window with the 'Ustawienia 3G' tab selected. The main area contains five sliders for configuring the 3G system:

- Tempo przewrotów bocznych: 84
- Rekompensacja czułości przechyłu bocznego: 55
- Blokowanie przechyłu bocznego: 70
- Czułość zatrzymania w beczie: 0
- EXP przechyłu bocznego: 0

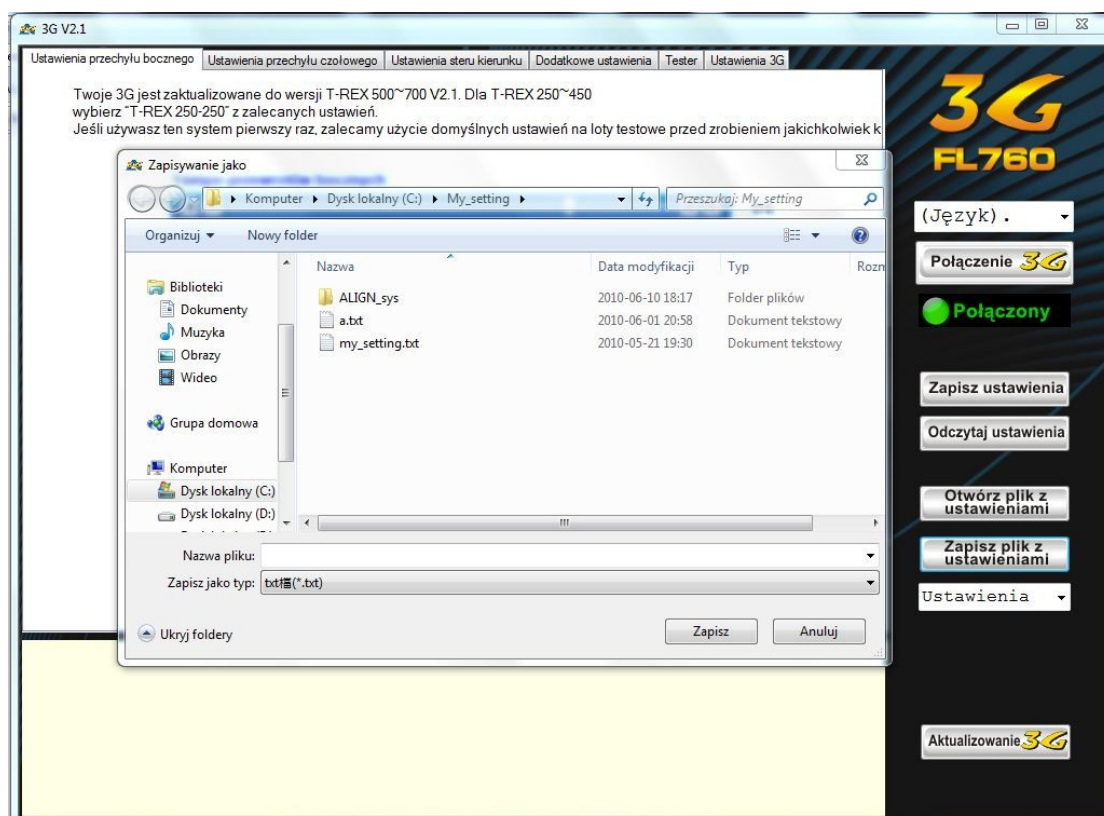
On the right side, the 'Połączenie 3G' button is now green and labeled 'Połączony'. The 'Aktualizowanie 3G' button is also present.

The text block and diagram from the previous screenshot are still visible but partially obscured by the bottom of the window.

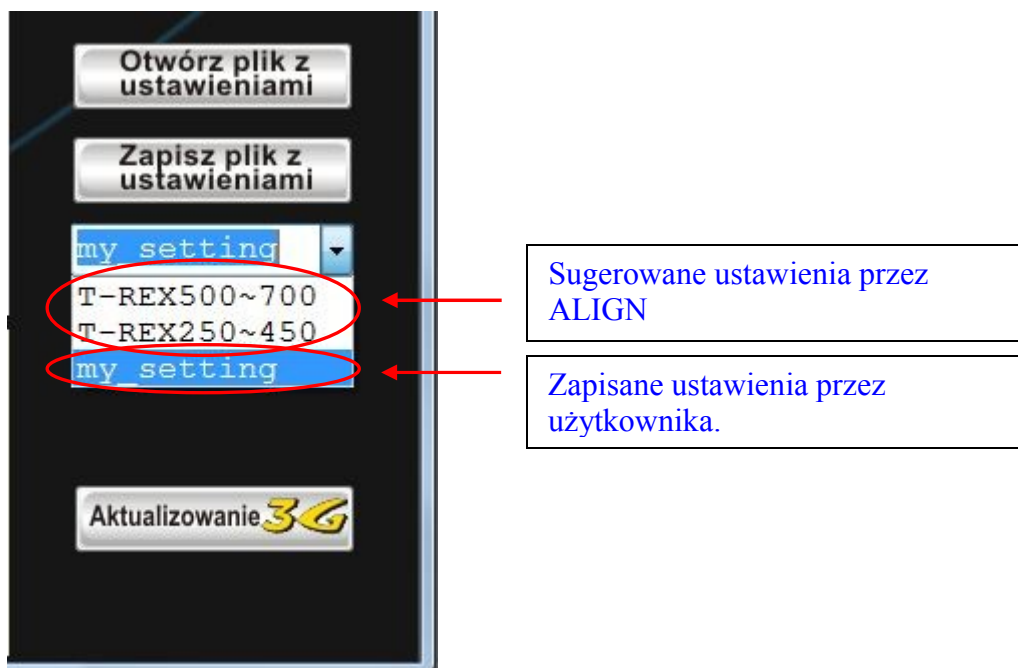
Możesz kliknąć **Zapisz ustawienia**, aby wysłać ustawienia do 3G lub kliknij **Odczytaj ustawienia**, aby odczytać bieżące ustawienia z 3G.
Status połączenia zmieni się na **Przesyłanie** podczas zapisywania lub odczytywania.



Aby otworzyć ustawienia z pliku, kliknij **Otwórz plik z ustawieniami** lub kliknij **Zapisz plik z ustawieniami**, aby zapisać bieżące ustawienia do pliku.



Z listy rozwijanej możesz wybrać domyślne ustawienia dla T-rex500~T-rex700 lub T-rex250~T-rex450. Zapisane ustawienia zostaną również wyświetlone na liście.



W każdym momencie możesz zmienić język. Wybierz interesujący Cię z listy rozwijanej opisanej jako (Język).

