

# nordisk polska

## SKRÓCONA INSTRUKCJA INSTALACJI MODEMU I POŁĄCZENIA Z INTERNETEM NA WINDOWS 7 DLA AnyDATA ADU-510L

Przed rozpoczęciem instalacji przygotuj wszystkie niezbędne elementy wymagane do poprawnej instalacji.

1. Modem AnyDATA ADU-510L
2. Kabel USB (opcjonalnie)

### Instalacja modemu

#### Krok.1

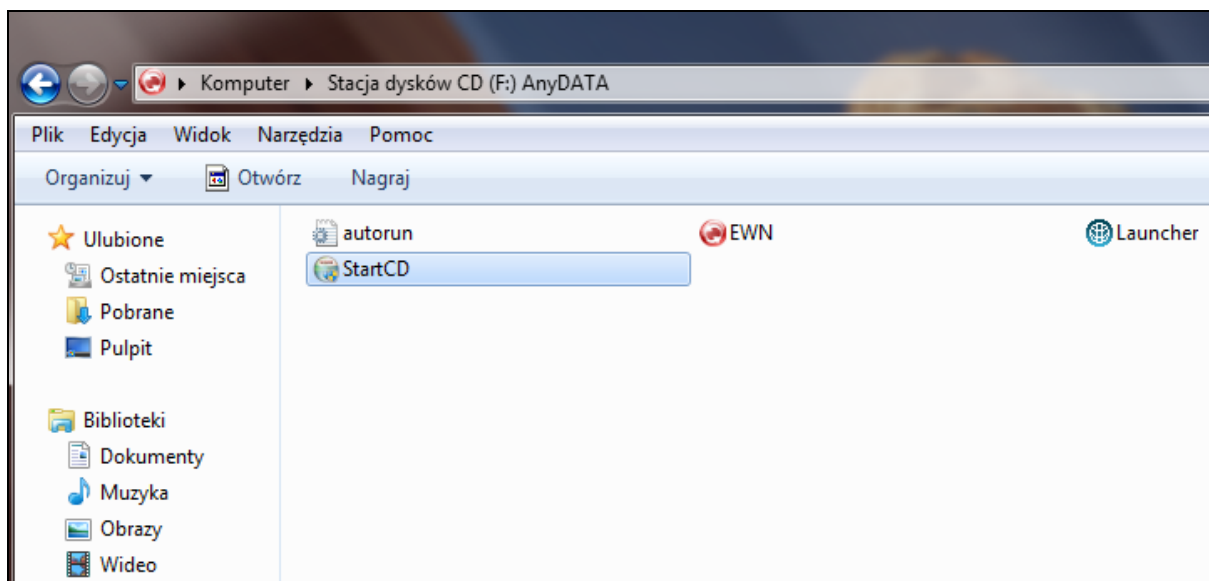
Podłącz modem do portu USB w komputerze. Zostanie wstępnie wykryty przez system.

#### Krok.2

Jeżeli rozpoczęła się instalacja programu AnyDATA przejdź do kroku 4.

#### Krok.3

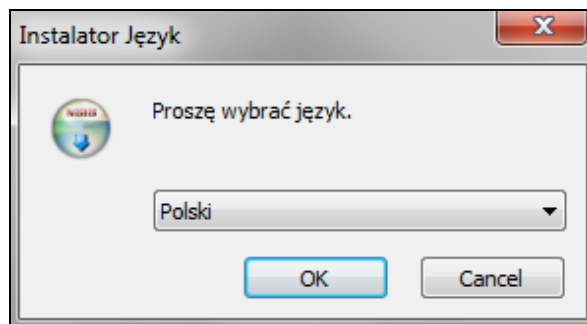
Uruchom przeglądanie zawartości modemu AnyDATA (system wykryje go jako „Stacje dysków CD (X:) AnyDATA”). Pojawi się poniższe okno.



Uruchom instalatora oprogramowania klikając ikonę **StartCD.exe**.

#### Krok.4

Pojawi się następujące okno.

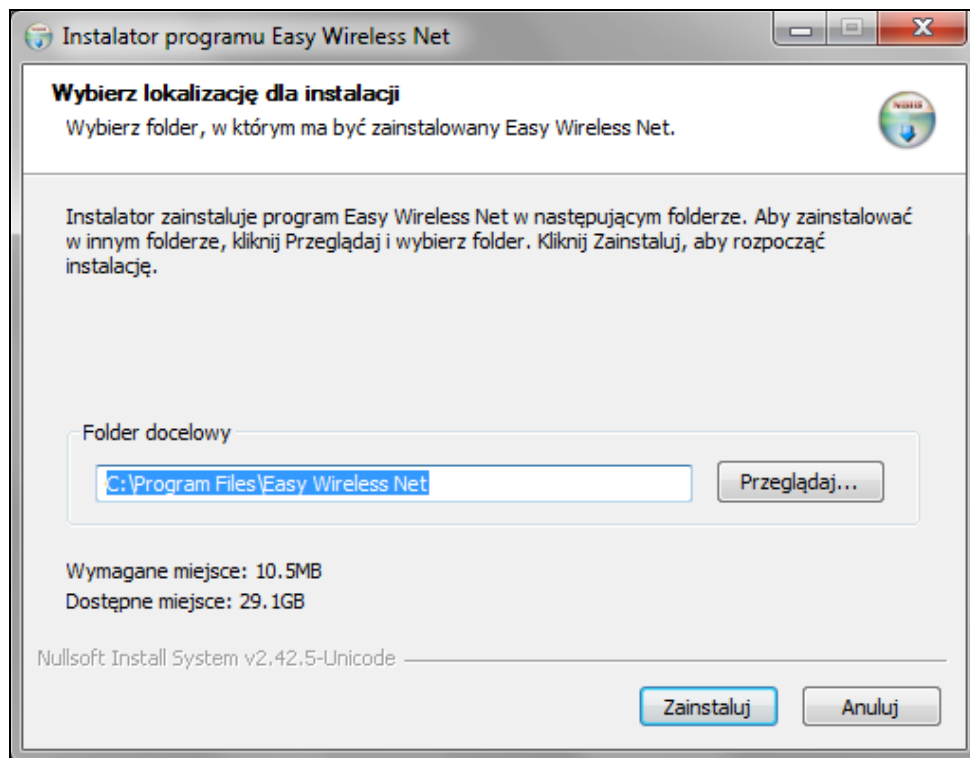


Naciśnij **OK** aby kontynuować.

# nordisk polska

## Krok.5

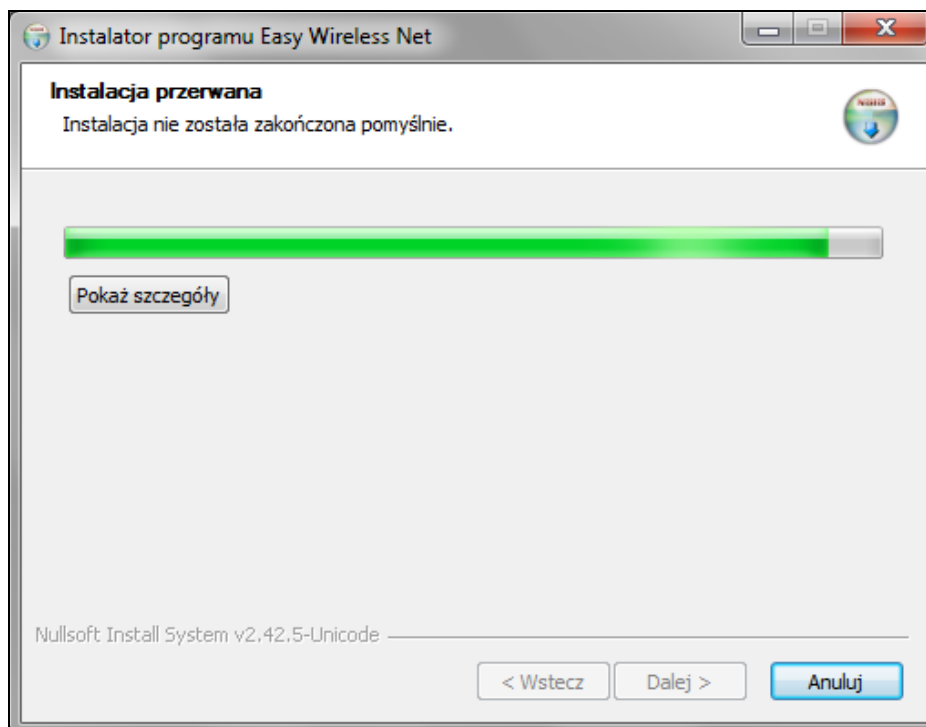
Instalator przejdzie do kolejnego okna, w którym można zmienić miejsce docelowe instalowanego oprogramowania. Zaleca się pozostawienie domyślnej ścieżki.



Naciśnij **Zainstaluj** aby kontynuować.

## Krok.6

Oprogramowanie AnyDATA zostało zainstalowane poza niezbędnymi sterownikami, ich instalacja w kolejnych krokach.

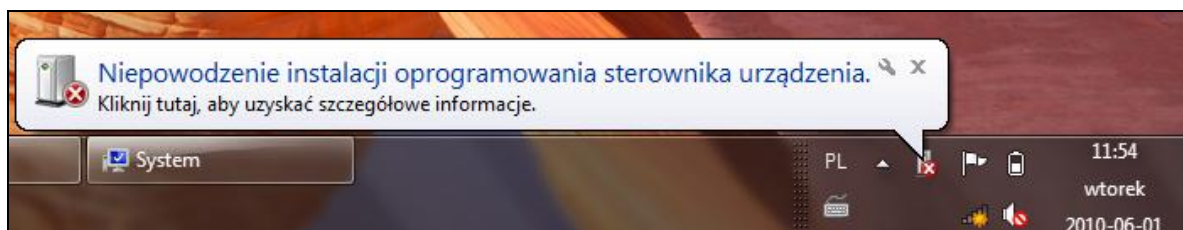


Naciśnij **Anuluj**.

# nordisk polska

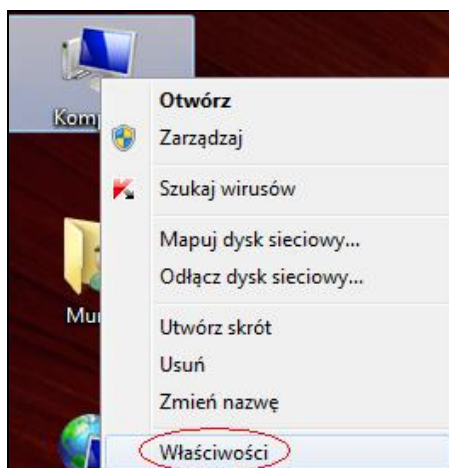
## Krok.7

System operacyjny zainstalował tylko oprogramowanie modemu (ikona „EasyWirelessNet” poniżej). Kliknij ją podwójnie, nie uruchomimy aplikacji, ukáže się komunikat jak pod ikoną. Aby zakończyć instalację przejdź do kolejnego kroku.



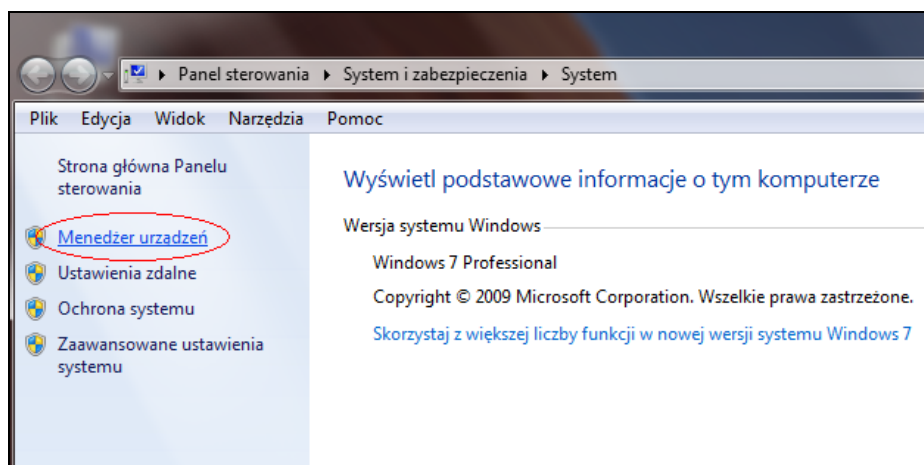
## Krok.8

W celu ukończenia instalacji użytkownik musi ręcznie zainstalować sterowniki urządzenia. Aby tego dokonać kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę **Komputer** a następnie wybierz opcję **Właściwości** jak poniżej.



## Krok.9

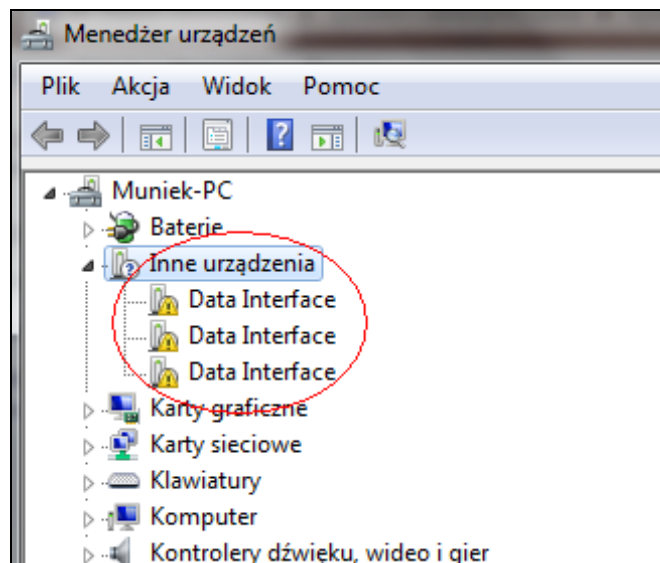
Po wybraniu właściwości wyświetli się okno jak poniżej, w którym należy otworzyć **Menedżer urządzeń**.



# nordisk polska

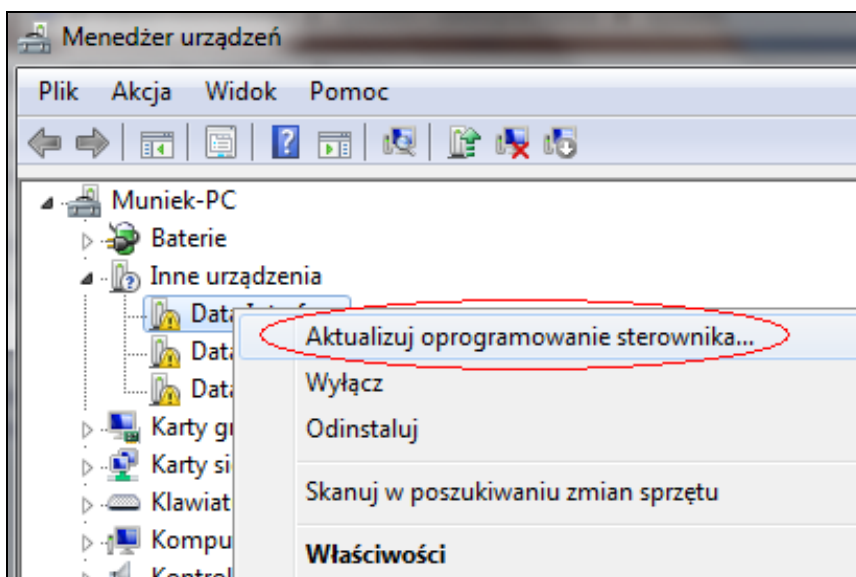
## Krok.10

W menedżeze urządzeń powinniśmy znaleźć nowe urządzenia, dla których musimy zaktualizować sterowniki.



## Krok.11

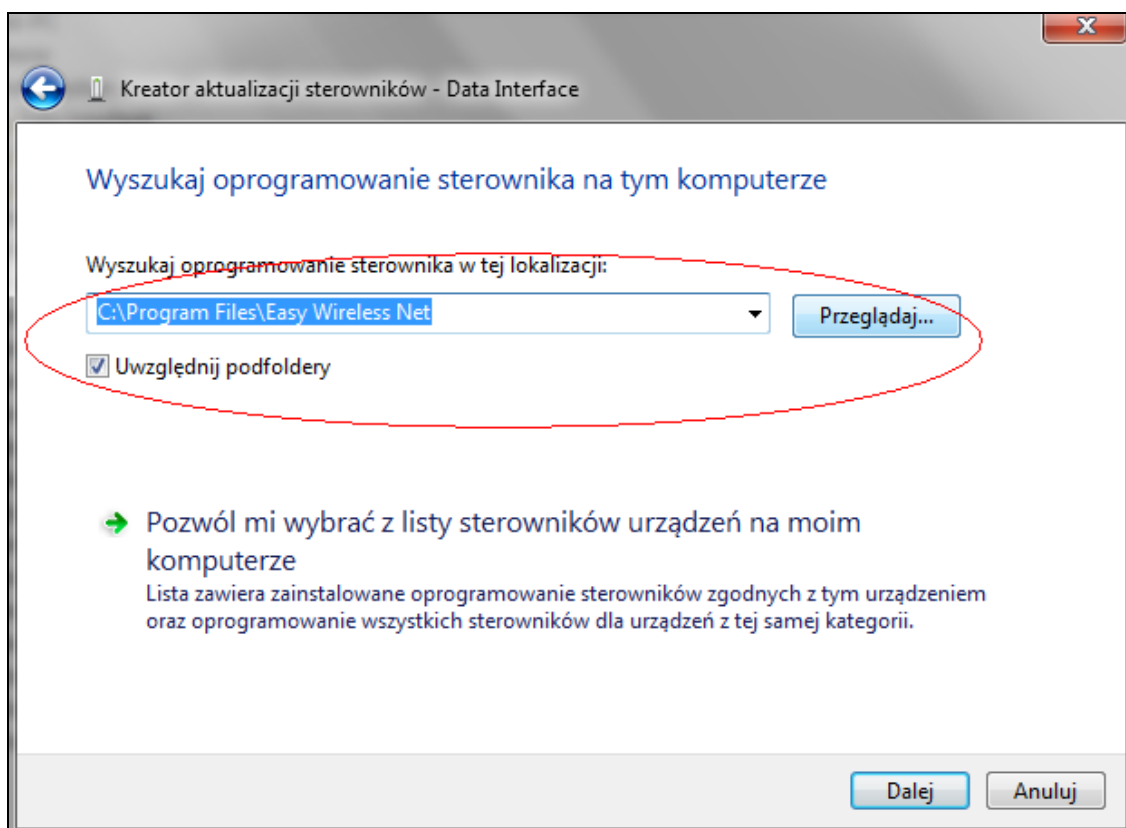
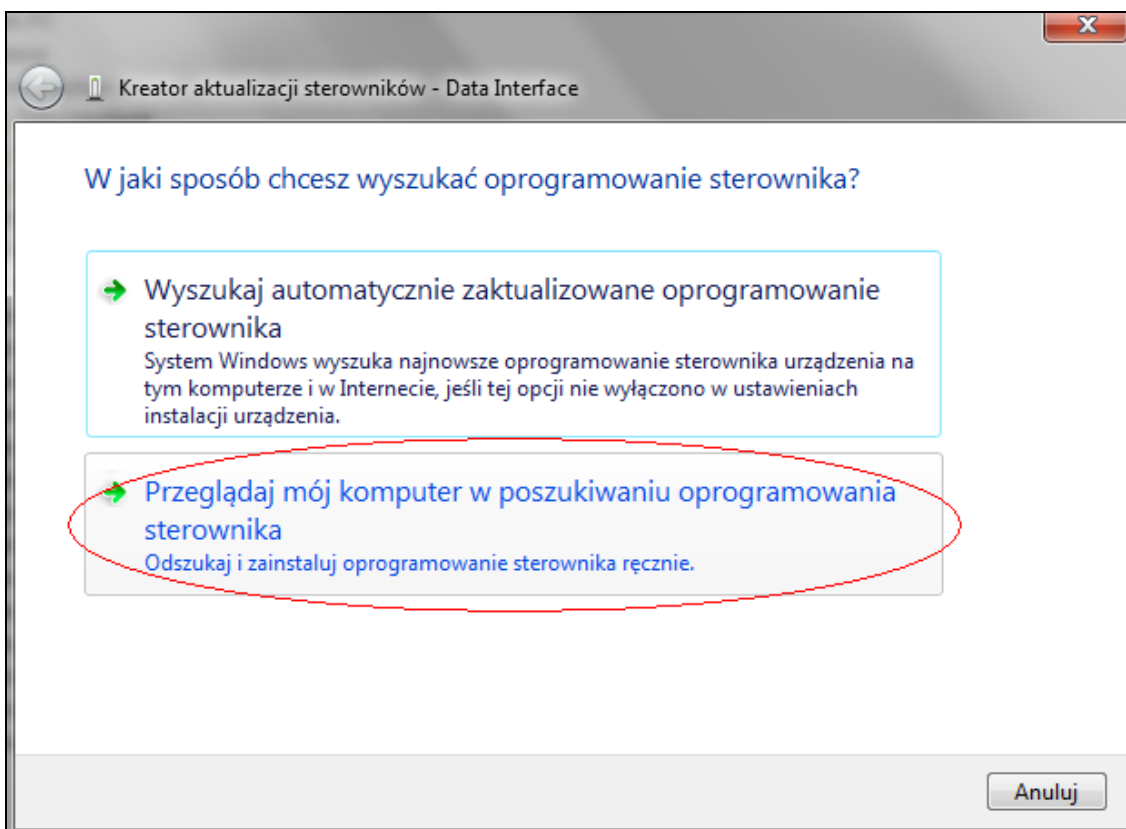
Klikamy prawym przyciskiem myszy na dowolny z wyświetlanych interfejsów (zalecane po kolei) i wybieramy „Aktualizuj oprogramowanie sterownika...”



# nordisk polska

## Krok.12

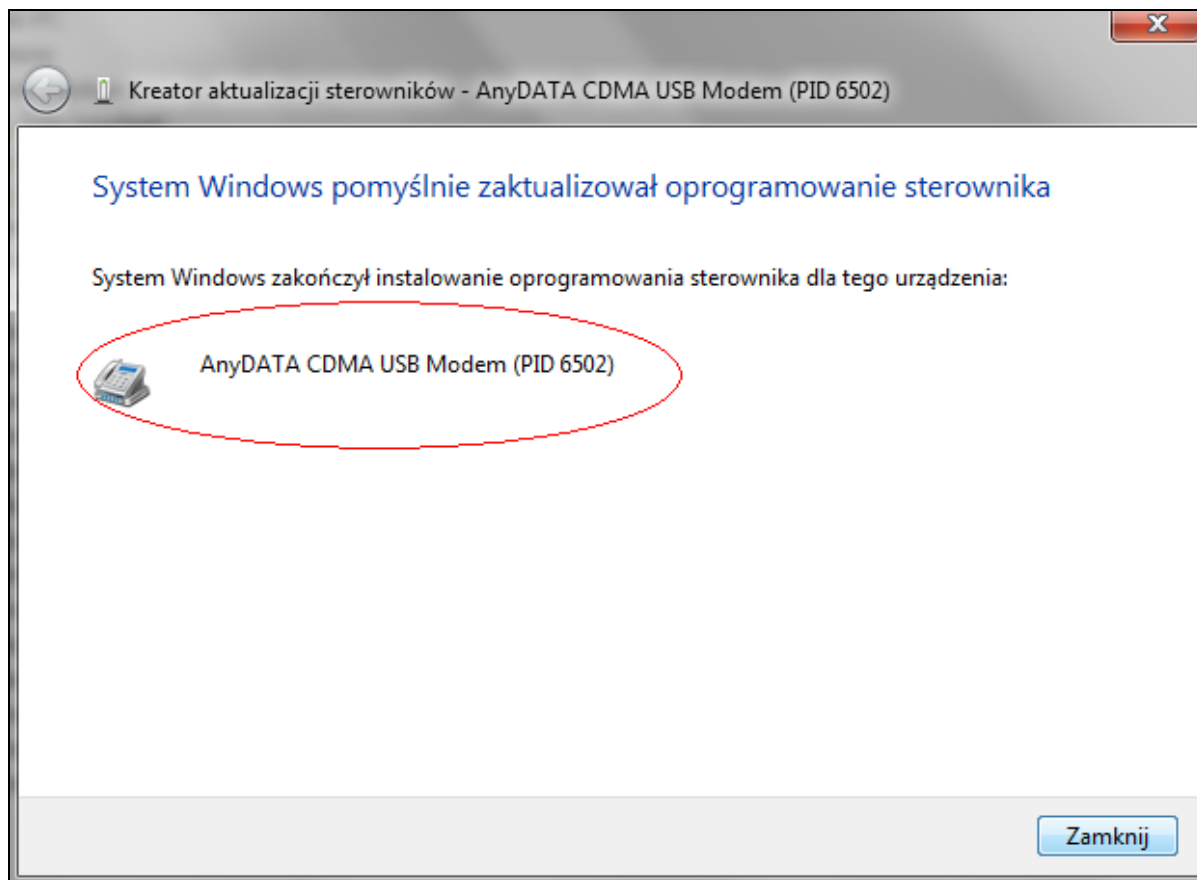
W oknie jak poniżej wybieramy zaznaczoną opcję a następnie jak w kolejnym oknie klikamy przeglądamy i wybieramy ścieżkę: **C:\Program Files\Easy Wireless Net** (lub inną jeśli zmieniliśmy domyślną ścieżkę instalacji oprogramowania (krok 5)) oraz zaznaczamy opcję **uwzględnij podfoldery**. Po wykonaniu tych czynności klikamy **Dalej**.



# nordisk polska

## Krok.13

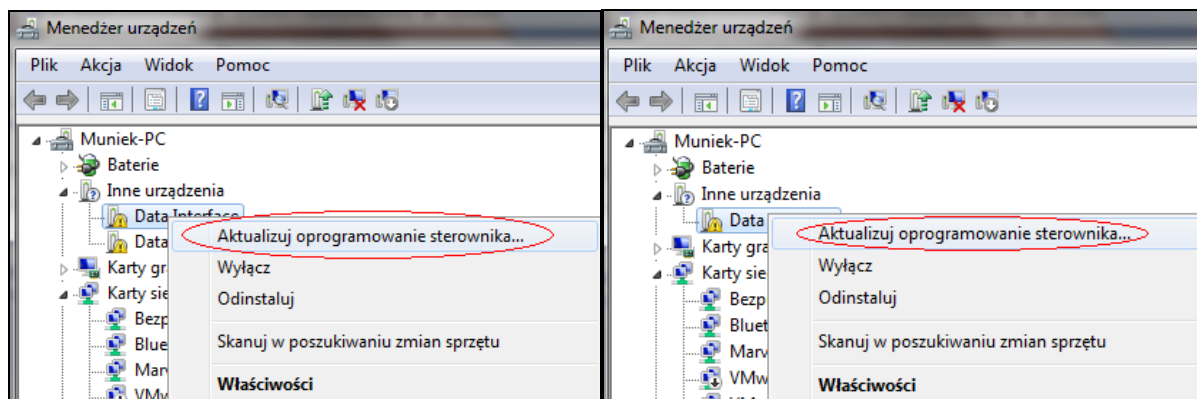
Po przejściu dalej w kroku 12 sterownik modemu zostanie zainstalowany (jak poniżej).



Naciśnij **Zamknij**.

## Krok.14

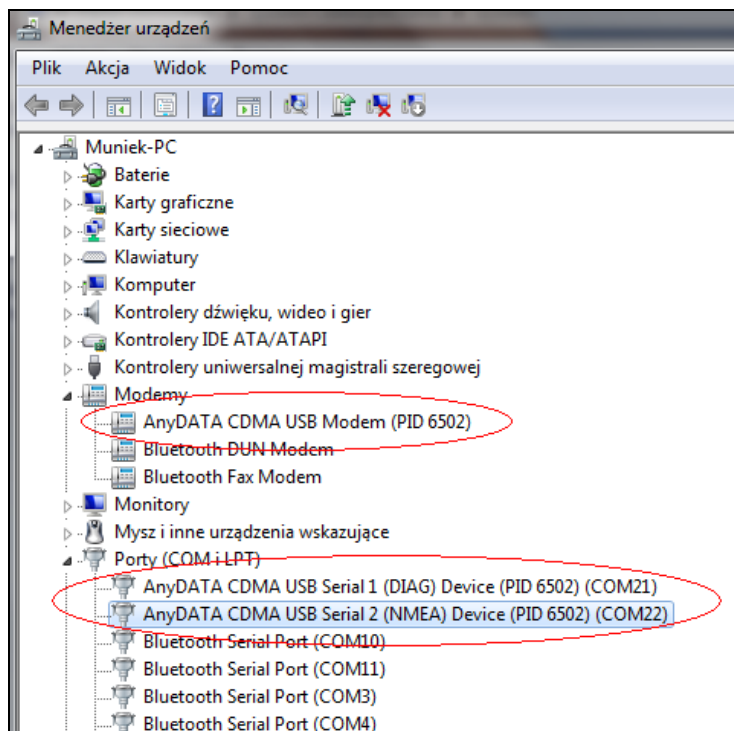
Następnie powinniśmy zaktualizować sterowniki dla pozostałych interfejsów analogicznie jak dla pierwszego (powtórz kroki od 11 do 13).



# nordisk polska

## Krok.15

Po wykonaniu powyższych czynności w menedżeze urządzeń powinniśmy znaleźć urządzenia AnyDATA. Modem powinien już działać prawidłowo.

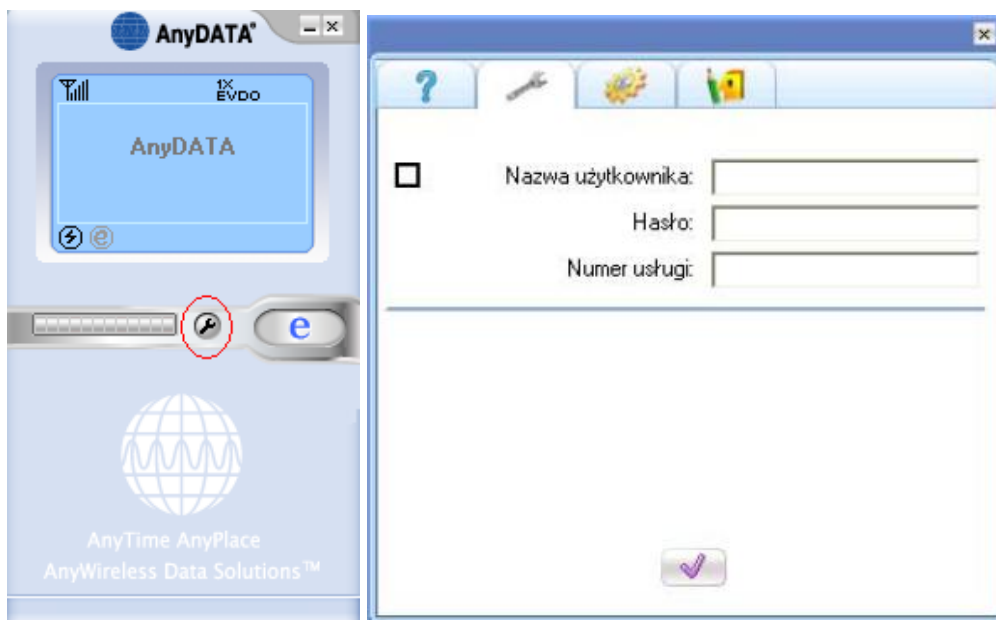





W razie dalszych problemów należy odłączyć/podłączyć modem ponownie oraz sprawdzić poprawność nazwy użytkownika, hasła oraz numeru usługi w ustawieniach (jak poniżej).

Nazwa użytkownika: **cdma**

Hasło: **cdma**

Numer usługi: **#777**



Po podaniu poprawnych danych zaznaczamy  a następnie klikamy  oraz . W celu połączenia z internetem klikamy .