

Instrukcja instalacji modemu DGT CT-680

1. Instalacja na systemie Windows XP musi zostać przeprowadzona zgodnie z erratą do instrukcji.
2. Instalacja na systemach Windows Vista i Windows 7 zgodnie z instrukcją obsługi. Karty SIM/RUIM mają wyłączone żądanie kodu PIN więc aplikacja *iPlus Manager CDMA* nie poprosi o kod PIN.
3. Modem musi mieć wysuniętą antenę.
4. Modem posiada dwie diody sygnalizujące jego stan. Dioda czerwona to informacja o włączonym zasilaniu modemu i nic więcej. Druga dioda (pomarańczowa lub niebieska – zmienia kolor w zależności od stanu modemu) to informacja o zasięgu i połączeniu.

Co oznaczają kolory tej diody:

- Brak świecenia tej diody oznacza, że modem jest poza zasięgiem sieci
- Pomarańczowy przed nawiązaniem połączenia oznacza, że modem jest w zasięgu sieci.
- Niebieski na stałe w czasie nawiązywania połączenia oznacza, że modem połączył się z siecią. *iPlus Manager CDMA* wyświetli taką samą informację chwilę później.
- Niebieski zapalający się kilkakrotnie (pomarańczowy zmieniający się na niebieski) w trakcie nawiązywania połączenia, które nie dochodzi do skutku oznacza że z jakiegoś powodu modem nie może połączyć się z siecią. Przyczyny mogą być dwie główne: Usługa nie została aktywowana na karcie SIM/RUIM lub modem jest na granicy zasięgu i możliwości nawiązania połączenia z siecią.

Bardzo ważna informacja: W technologii CDMA zmiana położenia modemu o kilka metrów może mieć znaczący wpływ na poziom odbieranego sygnału sieci. Sugeruje więc przetestowanie kilku miejsc w pomieszczeniu w którym będą przeprowadzane testy w przypadkach gdy modem nie może nawiązać połączenia z siecią.

- Po nawiązaniu połączenia z siecią dioda może zmienić kolor na pomarańczowy – występuje to w przypadku gdy połączenie jest nawiązane ale dane nie są przesyłane- czyli w przypadku gdy żadna aplikacja nie łączy się z siecią (przeglądarka internetowa, klient poczty, klient FTP itp..). Jest to zachowanie normalne i proszę nie odbierać tego jako zerwanie łączności z siecią. Rozpoczęcie transmitowania danych spowoduje automatyczną zmianę koloru diody.