

MODEM USB HSDPA/HSUPA

INSTRUKCJA

INSTALACJI



Model: **DU-7200B**

Nazwa produktu: USB HSDPA/HSUPA MODEM

Chipset: MSM7200

Zakresy: WCDMA/UMTS 2100 MHZ; EDGE/GPRS/GSM 900/1800MHZ

Tryby pracy: HSDPA downlink up to 7.2 mbps; HSUPA uplink up to 5.76 mbps;
UMTS 9WCDMA0 up to 384 kbps; EDGE up to 237 kbps; GPRS up to 85,6 kbps

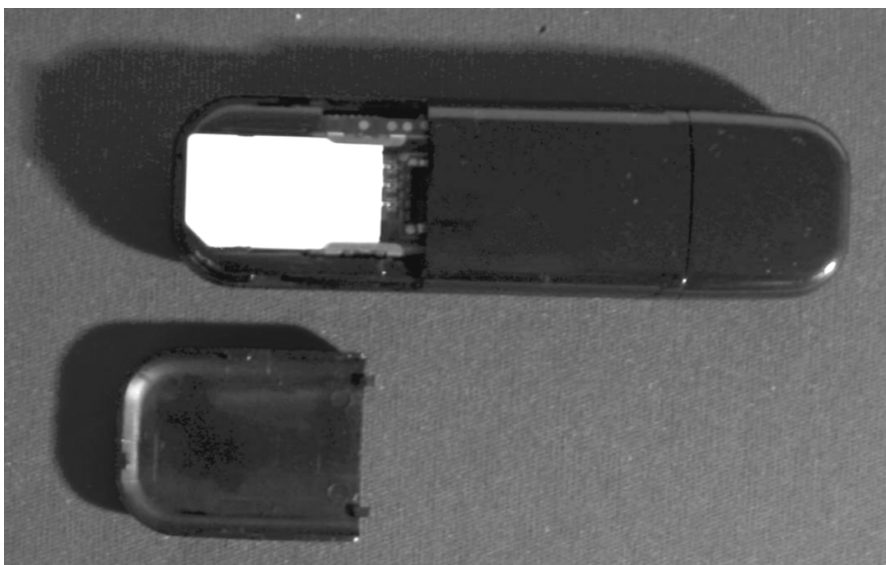
Opis produktu:



1. Zasilanie 5V
2. Obsługa USB 2.0
3. Waga: 20g
4. Wymiar: 89x26,5x4,5mm
5. Transmisja danych i SMS' ów
6. Wbudowana wysokoczuła antena
7. Temperatura pracy -10°C do +55°C
8. Automatyczna instalacja sterowników
9. Pobór prądu w trybie czuwania 10mA
10. Obsługa kart SIM zasilanych napięciem 3V
11. Pobór prądu w czasie pracy 200 – 300 mA
12. Pracuje z systemem Windows 2000/XP/Vista/7, Linux/Mac
13. Bez SIMLocka'a

Instalacja

1. Umieszczamy kartę SIM w MODEMIE HSUPA

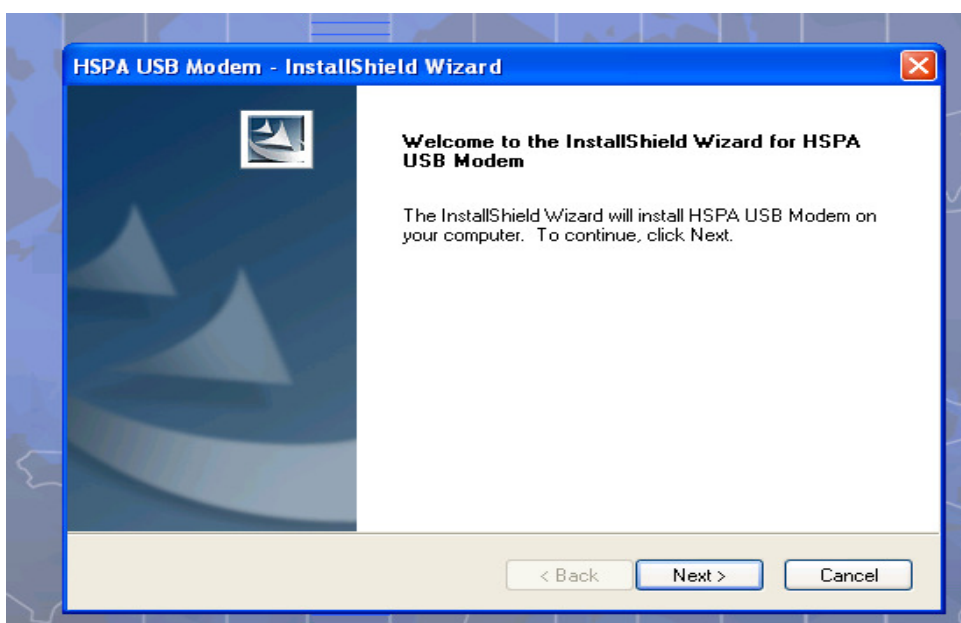


2. Podłączmy modem do gniazda USB w komputerze.

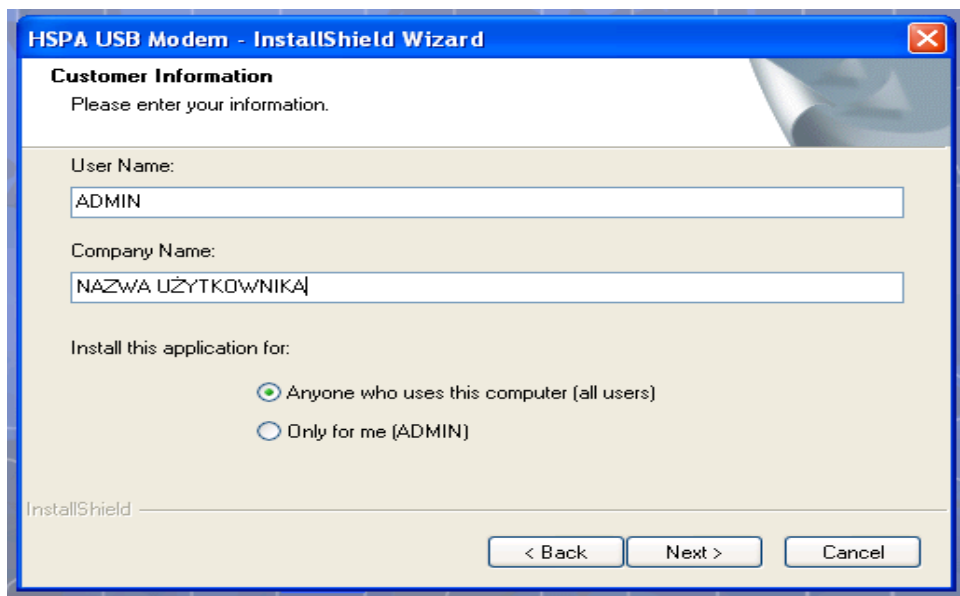
Po podłączeniu sprzętu należy poczekać **kilkadziesiąt sekund**. Modem ma wbudowaną pamięć ROM, w której przechowywane są sterowniki. Pamięć ta, w systemie Windows, jest instalowana jako napęd CD-ROM. Po zainstalowaniu tego napędu **automatycznie uruchamiany jest program instalacji sterowników systemu**.

CZAS OD PODŁĄCZENIA MODEMU DO GNIAZDA USB DO ROZPOCZĘCIA INSTALACJI STEROWNIKÓW MOŻE TRWAĆ KILKADZIESIĄT SEKUND. W TYM CZASIE NIE WOLNO WYCIĄGAĆ SPRZĘTU Z GNIAZDA.

3. PROCES INSTALACJI MODEMU



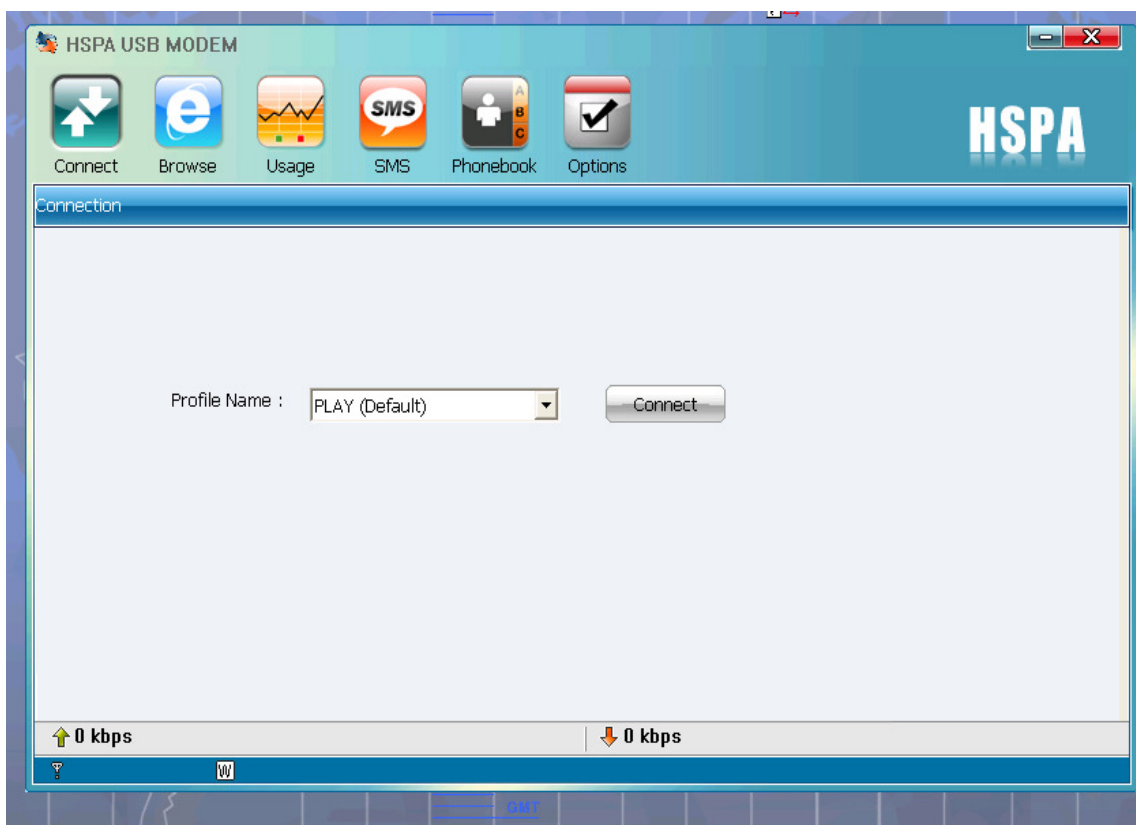
Instalując modem w pierwszym oknie klikamy Next. Kolejne okno:



W oknie Company Name wpisujemy nazwę użytkownika np.: Elatech.

W kolejnych oknach klikamy Next, a w ostatnim Finish.

Należy czekać aż system znajdzie i zainstaluje nowe urządzenie MODEM HSUPA USB (**MOŻE TRWAĆ TO KILKADZIESIĄT SEKUND**). Po zakończeniu instalacji zostanie uruchomiony program zarządzający modemem. Pojawi się okno:

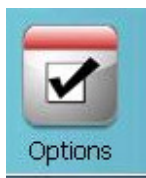


W przypadku, gdy okno nie uruchomi się automatycznie należy je otworzyć ręcznie klikając dwukrotnie na skrót znajdujący się na pulpicie



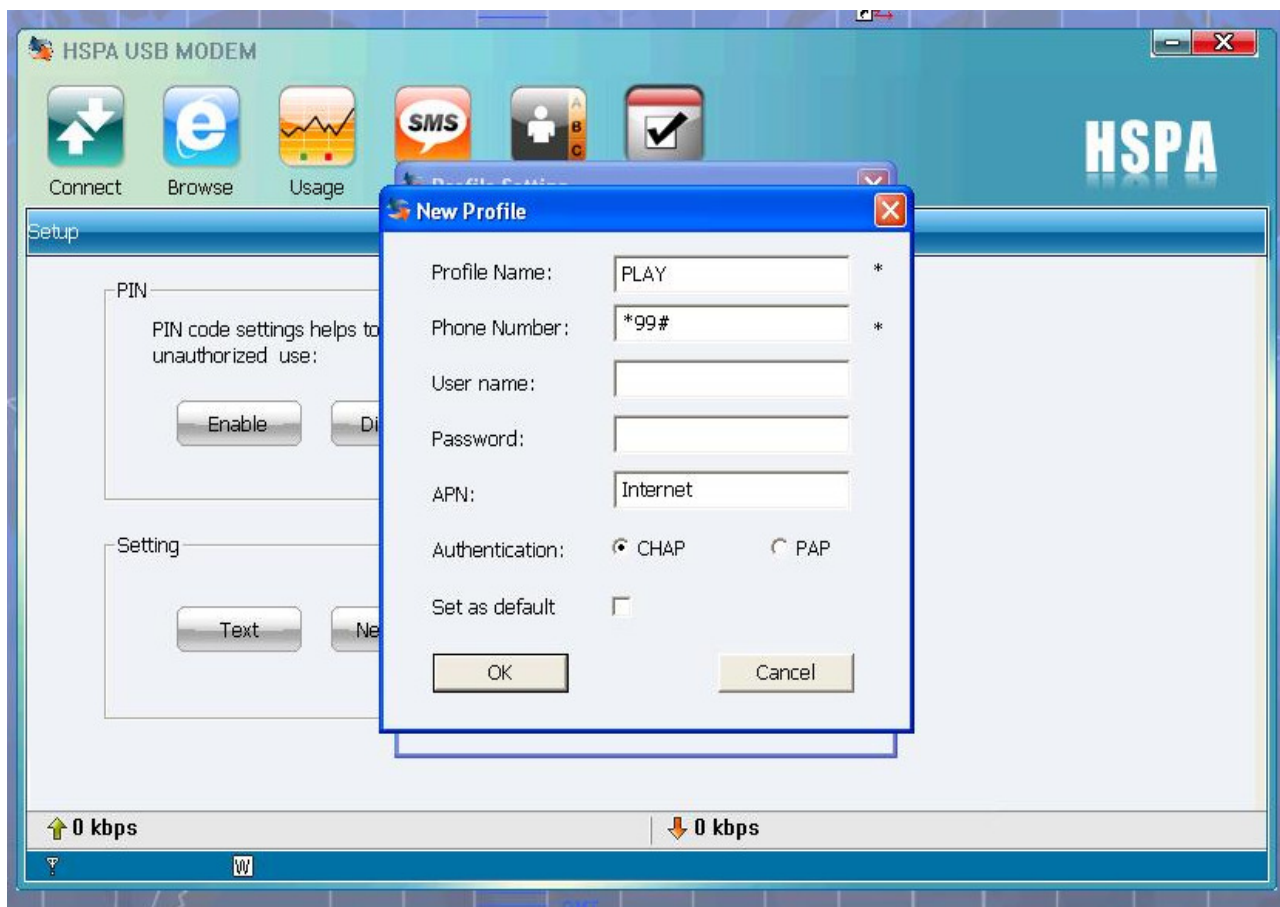
4. TWORZENIE PROFILU

W pasku narzędzi klikamy ikonę OPCJE:



Pojawi się okno, w którym należy kliknąć w szarą ikonę Profiles. W następnym okienku wybieramy ikonę NEW, znajdującą się w lewym dolnym rogu okna.

Na ekranie pojawi się okno:



W oknie wypełniamy parametry ustawień profilu w zależności od operatora:

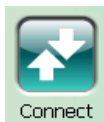
Profile Name:

- **ERA** / user: **erainternet** , Password: **erainternet**, APN: **Internet**
- **ERA Tak Tak** / user: **erainternettt** , Password: **erainternet**, APN: **Internet**
- **PLUS** / user: puste pole, Password: puste pole, APN: **Internet**
- **Orange**/ user: **internet**, Password: **internet**, APN: **internet**
- **PLAY**/ user: puste pole, Password: puste pole, APN: **Internet**
- **HEYAH**/ user: **heyah**, Password: **heyah**, APN: **heyah.pl**
- **Polsat Cyfrowy**/ user: puste pole, Password: puste pole, APN: **multi.internet**
- **ASTER**/ user: **internet**, Password: **internet**, APN: **aster.internet**

Po wprowadzeniu odpowiednich parametrów klikamy OK, w następnym oknie Save, gdy pojawi się komunikat o pomyślnym zapisaniu klikamy OK i zamykamy okno Profiles.

4. POŁĄCZENIE

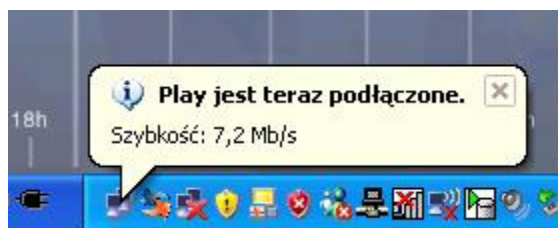
Wybieramy ikonę Connect



następnie klikamy szarym przyciskiem:

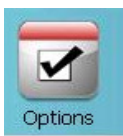


Po akceptacji połączenia pojawi się informacja o połączeniu z Internetem oraz szybkości połączenia:



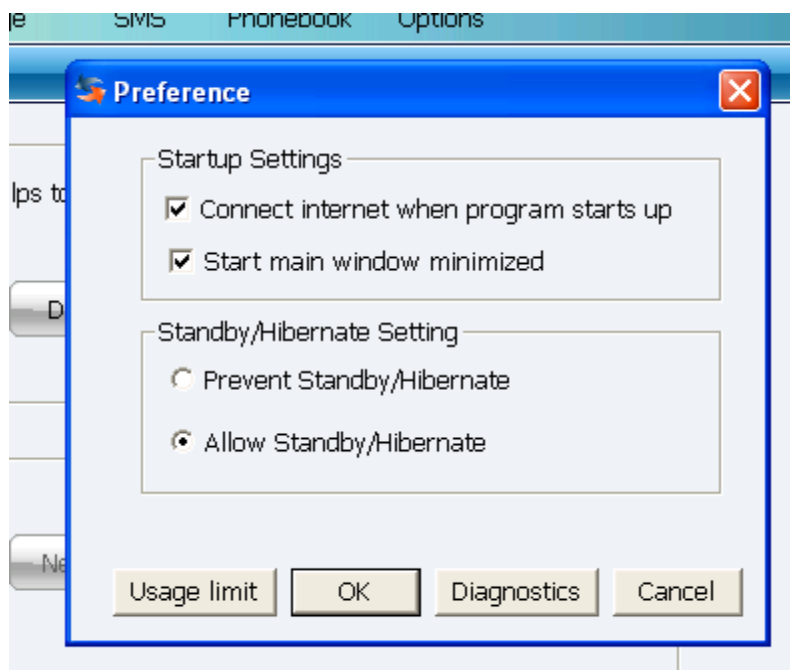
5. Ustawienia dodatkowe

Ustawienie odpowiednich preferencji umożliwi automatyczne łączenie z Internetem przy uruchamianiu programu oraz zamieszczenie miniatury w pasku zadań. Czynność tę wykonujemy wybierając z paska zadań ikonę Options



następnie klikając w przycisk Preference.

Pojawi się okno:



Zaznaczamy opcje, jak na obrazku powyżej.

Aby uzyskać automatycznie połączenie z Internetem po starcie systemu Windows, należy dodać do grupy Autostart skrót do programu HSPA USB modem.

WAŻNE: MODEM MOŻNA ODŁĄCZYĆ OD GNIAZDA USB TYLKO PO ROZŁĄCZENIU Z INTERNETEM.

W tym celu należy kliknąć przycisk DISCONNECT

