

Nokia jako modem w laptopie

1. Telefon połączony z laptopem przez bluetooth, nie będzie działał w roli modemu.
2. Połączony przez kabel USB zostanie wykryty jako modem. Szczegóły:
 - a. Na koncie zwykłego użytkownika z ograniczeniami podłączyć kabel. System powinien wykryć telefon (napis na „dymku”), oraz uruchomić automatycznie PCSuite (w postaci ikony obok zegara). PCSuite powinien wyświetlić informację: „*Nokia 6110 Navigator connected via USB*”.
 - b. W *Panelu sterowania / Opcje telefonu i modemu / Modem* powinien być wykryty modem: *Nokia GSM Phone USB Modem#2 COM11*. Podobny wpis z ikoną powinien pojawić się w spisie połączeń (patrz rysunek). (Tylko administrator ma możliwość konfiguracji połączenia i konfiguracji modemu).

- c. W PCSuite klikamy na ikonkę „*Connect to the Internet*”. Po chwili powinien pojawić się symbol nawiązania połączenia:



Wyłączenie dźwięku przy robieniu fotek

Pliki muzyczne odpowiedzialne za wydawanie dźwięku przy robieniu fotek, znajdują się w następującej lokalizacji:

Z:\System\sounds\digital*.wav

m. in. są to: *CamcorderCapture.wav*, *Start.wav*, *Stop.wav*, *NameDiallerStartTone.wav*, itd.

Problem w tym, że dysk Z jest tylko do odczytu (*read-only*).

Nie działają także następujące metody wyłączenia dźwięku:

- założenie słuchawek;
- włączenie trybu „Milczy”;
- zadzwonienie na pocztę głosową i zrobienie w tym czasie fotki.

Jedynym wyjściem jest zainstalować nowy program do robienia fotek, np. *cCam*.

Zmiana kodu produktu

Jeśli telefon został zakupiony np. na Dalekim Wschodzie, przy aktualizacji systemu zainstaluje nam się np. japońska wersja firmware'u (nie będzie np. dostępny język polski w menu). Aby do tego nie dopuścić, należy zmienić tzw. *Product Code* na polski (telefon będzie wtedy rozpoznawany jako nabyty w Polsce). Można tego dokonać za pomocą programu **NSS** (*Nemesis Service Suite*).

1. Zainstaluj program **NSS** (nie należy zmieniać domyślnych ustawień, tj. ma być wybrana opcja „*Virtual USB Device*”). Telefon nie może w tym czasie być podłączony do komputera.
2. Zrestartuj system i podłącz telefon. Uruchom *Nokia PC Suite*.
3. Uruchom **NSS**.
4. Kliknij w lupę tj. „*Scan for new devices*” (prawy górny róg).
5. Kliknij w przycisk „*Phone Info*” a następnie przycisk „*Scan*”. Program powinien wyświetlić obecne informacje o telefonie.
6. Kliknij w przycisk „*Read*”, aby ukazał się obecny *Product Code* (w moim przypadku: 0523191).
7. Uaktywnij opcję „*Enable*” i zamień go na: **0546005**.
8. Zapisz nowe ustawienia klikając w przycisk „*Write*”.
9. Aby sprawdzić czy nowy *Product Code* został rzeczywiście zapisany w telefonie, możemy kliknąć w ikonę „*Flash*”, a następnie w „*Scan*”.

10. Wyłącz program **NSS** i uaktualnij firmware telefonu za pomocą ikony *Nokia Software Updater* z pakietu *Nokia PC Suite*.

Konfiguracja połączenia z Internetem

Tworzymy punkt dostępu:

Menu / Ustawienia / Ustawienia telefonu / Połączenie / Punkty dostępu / Opcje / Nowy punkt dostępu:

Nazwa połączenia: **Internet GPRS**

Nośnik danych: Pakiety danych

Nazwa punktu dostępu: internet

Nazwa użytkownika: internet

Hasło: internet

Uwierzytelnianie: Normalne

Strona główna: <http://www.orange.pl>

Opcje / Ustawienia zaawansowane / Adres DNS:

194.204.159.001

194.009.223.079

Ostatnia aktualizacja: 1 wrzesień 2011.