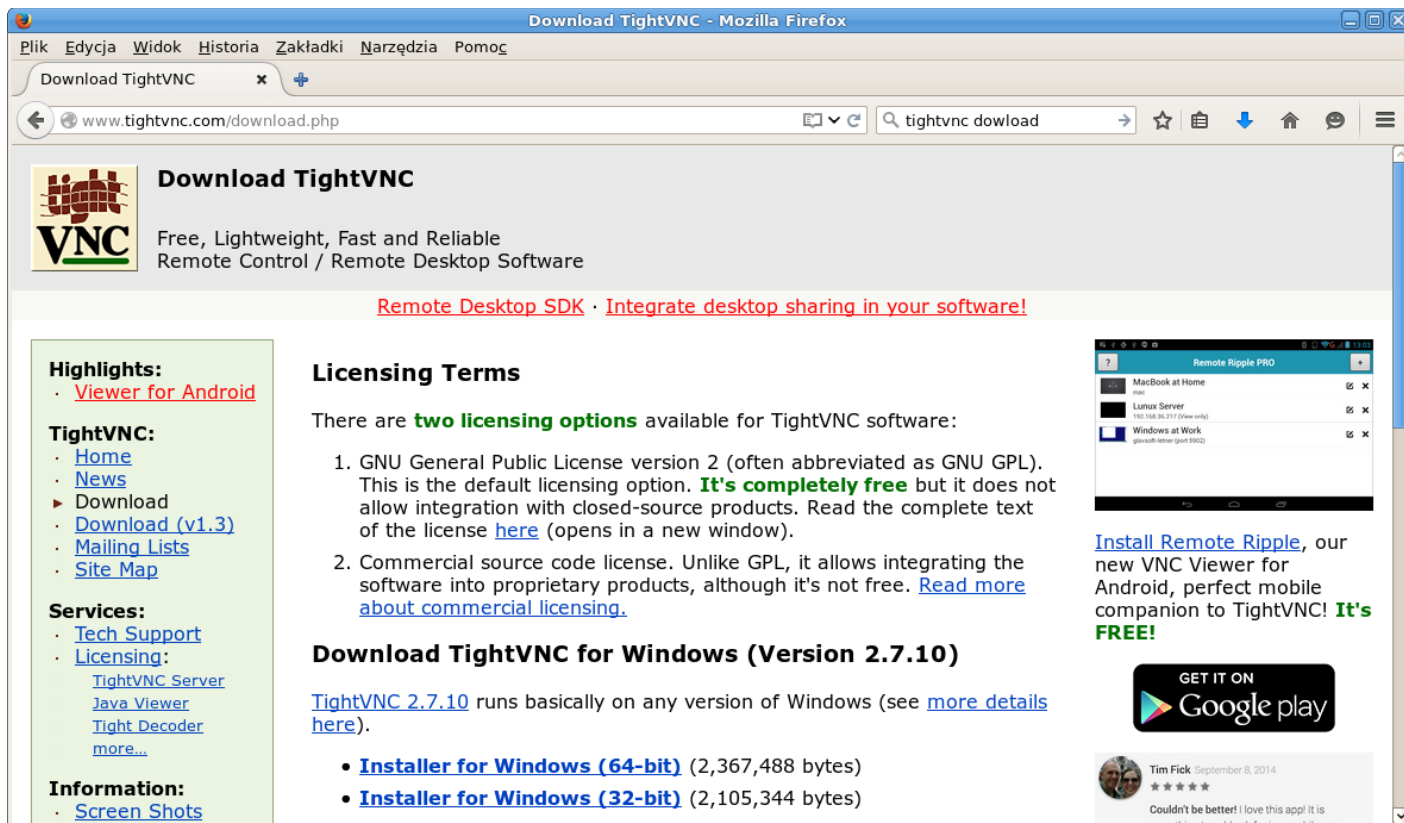


# Instalacja bezpłatnego programu Tight VNC do obsługi zdalnej w Windows.

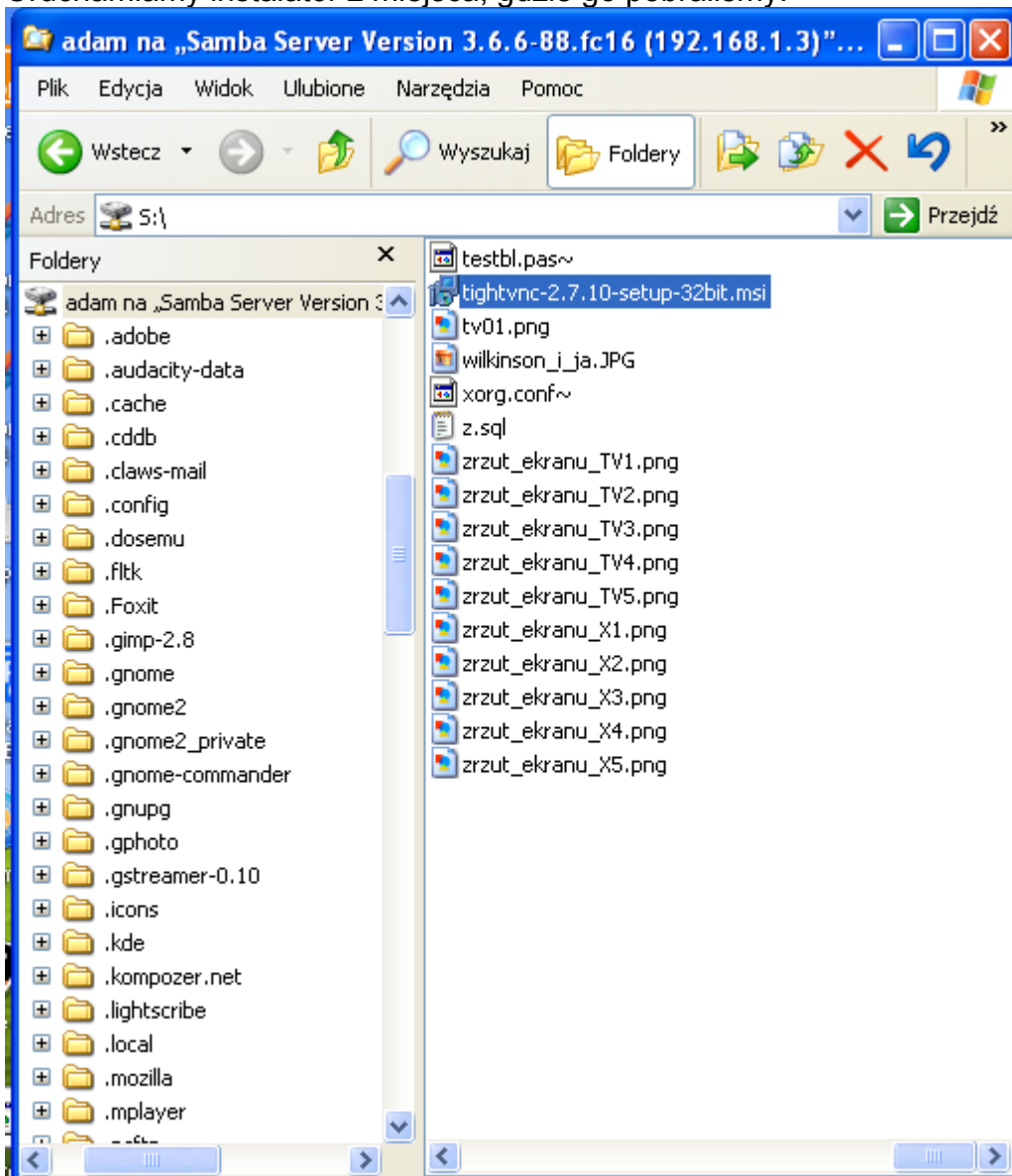
Program pobieramy ze strony: <http://www.tightvnc.com/download.php>



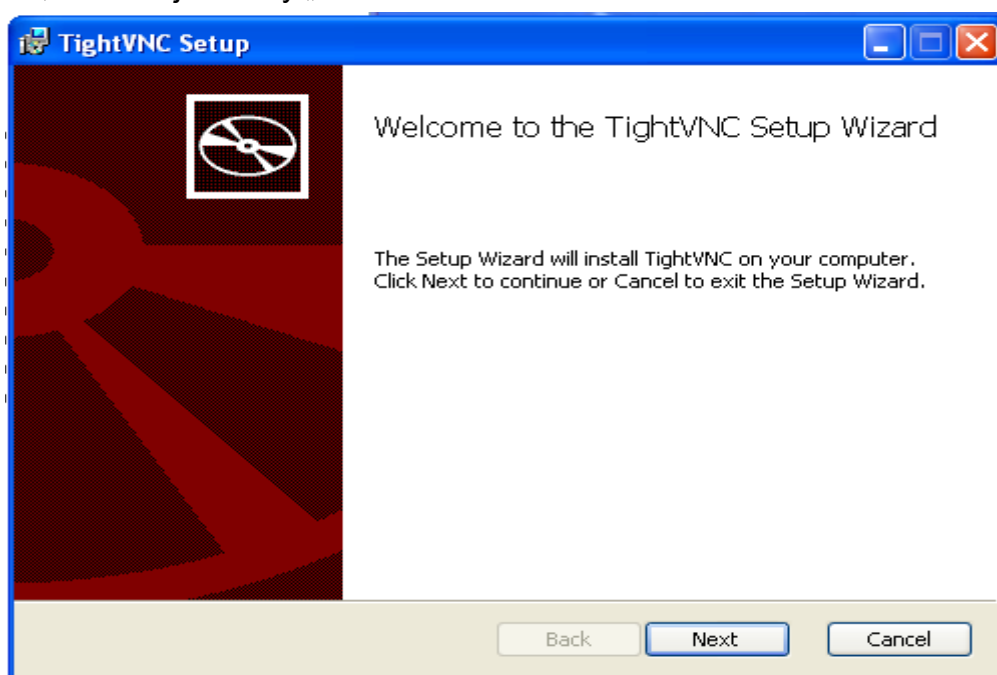
The screenshot shows the Mozilla Firefox browser window displaying the TightVNC download page. The browser's address bar shows the URL [www.tightvnc.com/download.php](http://www.tightvnc.com/download.php). The page content includes the TightVNC logo, a description of the software as 'Free, Lightweight, Fast and Reliable Remote Control / Remote Desktop Software', and a link to the 'Remote Desktop SDK'. A sidebar on the left lists 'Highlights' (Viewer for Android), 'TightVNC' links (Home, News, Download, Download (v1.3), Mailing Lists, Site Map), 'Services' (Tech Support, Licensing, TightVNC Server, Java Viewer, Tight Decoder, more...), and 'Information' (Screen Shots). The main content area features 'Licensing Terms' with two options: GNU GPL (completely free) and a commercial license. Below this is the 'Download TightVNC for Windows (Version 2.7.10)' section, which provides links to the 64-bit and 32-bit installers. On the right, there is a promotional banner for 'Remote Ripple PRO' and a 'GET IT ON Google play' button. A user review from Tim Fick is also visible.

...klikając na linku właściwym dla naszego systemu – Installer for Windows (64-bit) lub Installer for Windows (32-bit).

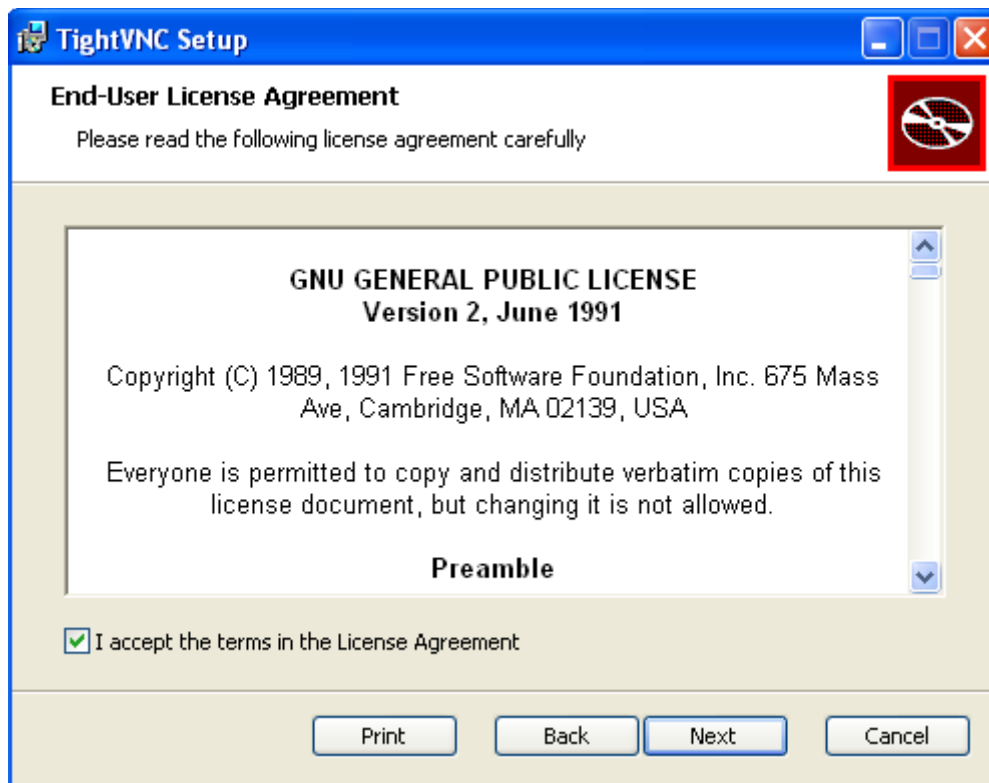
Uruchamiamy instalator z miejsca, gdzie go pobraliśmy:



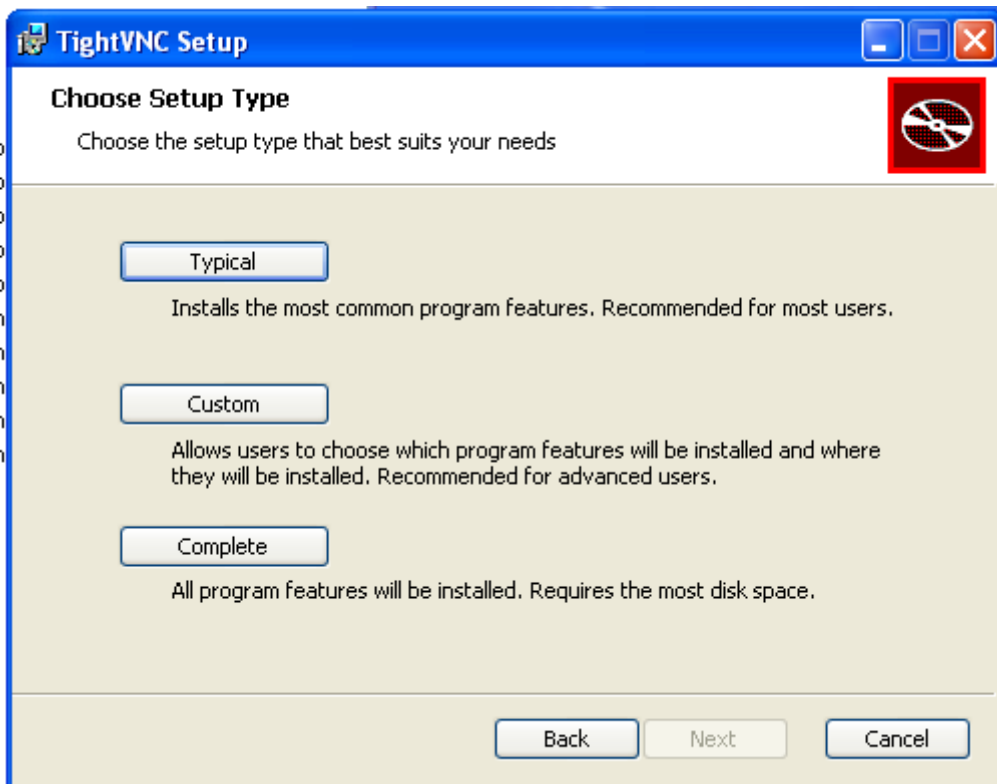
Pokaże się formatka, na której klikamy „Next”:



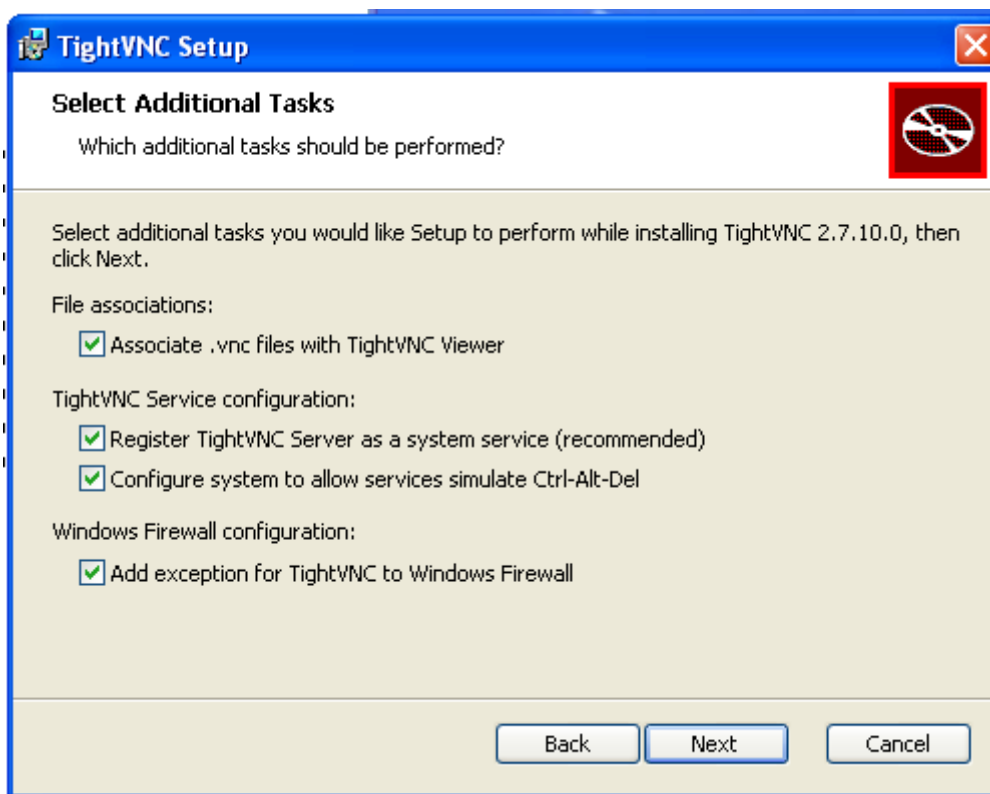
Następnie pojawi się formatka z informacją o licencji. Program jest na licencji GNU GPL i można używać do w wersji binarnej do dowolnego celu. Należy zaznaczyć „kwadracik” opisany „I accept the terms in the License Agreement” i kliknąć „Next”.



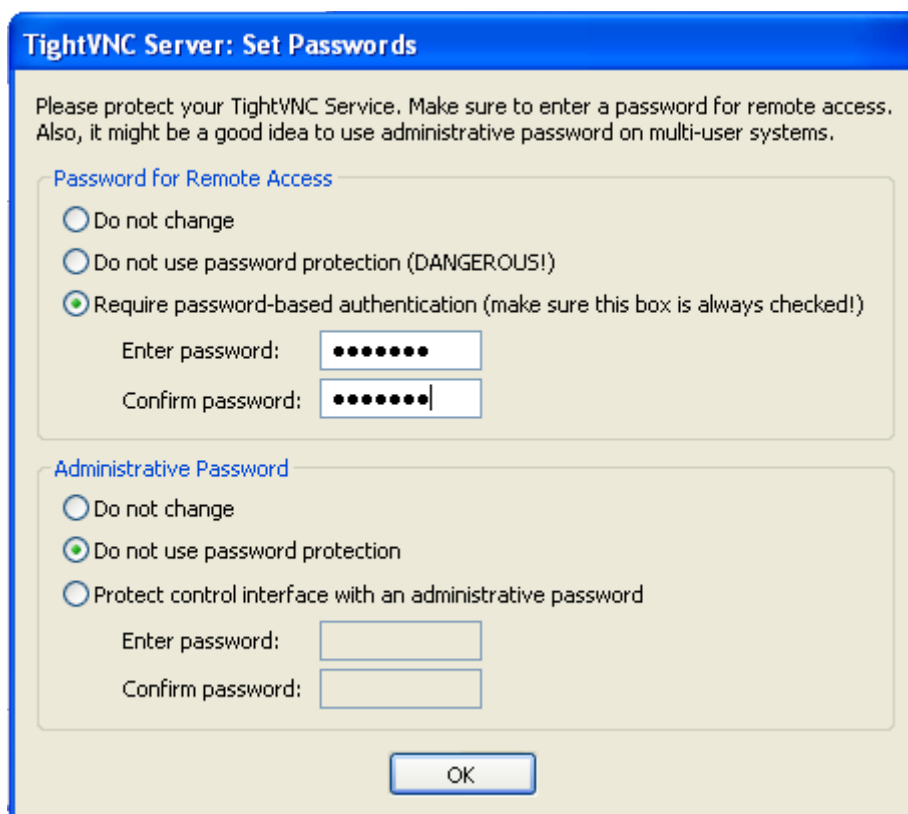
Na następnej formatce klikamy przycisk „Typical”.



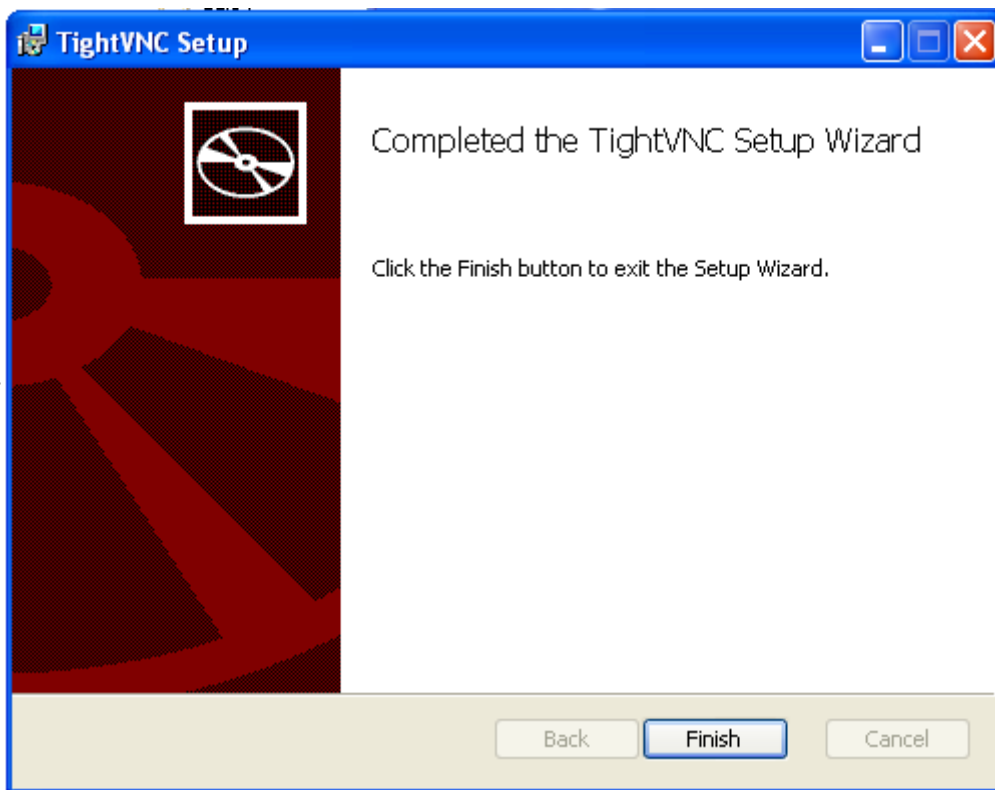
Dalej – na kolejnej formatce musimy mieć zaznaczone wszystkie kwadraciki, jeśli są zaznaczone (a powinny być od razu) – klikamy „Next”.



Na kolejnej formatce należy zaznaczyć kółeczka, jak poniżej i wpisać hasło, które będzie obowiązywało dla zewnętrznych połączeń z naszym komputerem w linii „Enter password” i powtórzyć wpisanie tego samego hasła w linii „Confirm password”. Hasło należy bezwzględnie zapamiętać, zapisać, aby potem podać je obsłudze. Następnie klikamy „OK”.



Dalej zobaczymy formatkę, na której klikamy „Finish”.



W panelu zadokowania pojawi się charakterystyczna ikona z literą „V”:

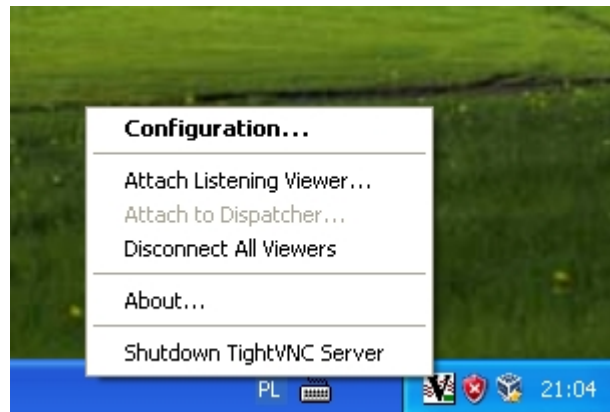


Od tej chwili do komputera można podłączać się z zewnątrz poprzez podanie jego numeru IP, *na porcie 5900, za pomocą „Viewera” VNC, wpisując jako adres ten numer IP, a po nim za dwukropkiem port, np.: 192.168.1.5:5900. Obsługa zostanie odpytana o hasło, które wpisywaliśmy przy instalacji TightVNC, więc na pewno o nie poprosi.*

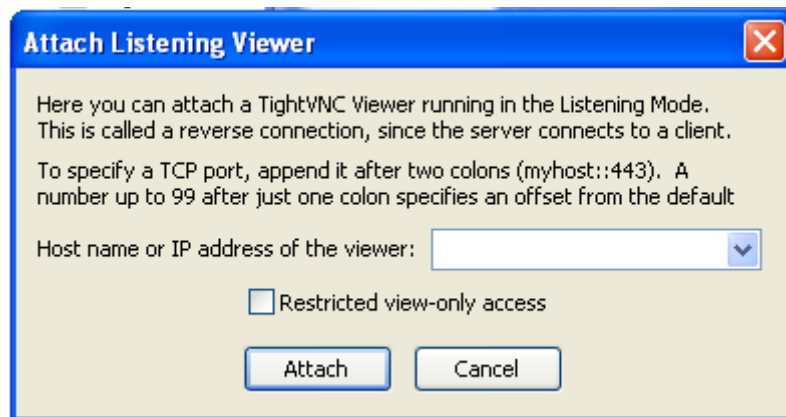
(Kursywą podano informację techniczną). Będziemy widzieli, co robi obsługa – w tym czasie nie możemy pracować na komputerze.

Nieraz obsługa może zapytać nas o IP naszego komputera. Wystarczy przesunąć mysz nad ikonę z literą „V” i zatrzymać mysz, nie wciskając na niej klawiszy – pojawi się „dymek” z napisem „TightVNC Service” i IP, które składa się z czterech cyfr, rozdzielonych kropkami, np. „192.168.1.5”.

W sytuacji, kiedy nasze połączenie do sieci internetowej nie pozwala na łączenie się z naszym komputerem (np. nie mamy stałego IP w internecie), można udostępnić nasz komputer obsłudze, klikając prawym klawiszem na ikonie z „V” w panelu zadokowania i wybierając opcję „Attach listening viewer”:



Pojawi się okienko, gdzie wpisujemy to, co obsługa podyktuje i klikamy przycisk: „Attach”:



W tej chwili na ekranie komputera obsługi pojawi się nasz pulpit. Będziemy widzieli, co robi obsługa – w tym czasie nie możemy pracować na komputerze.