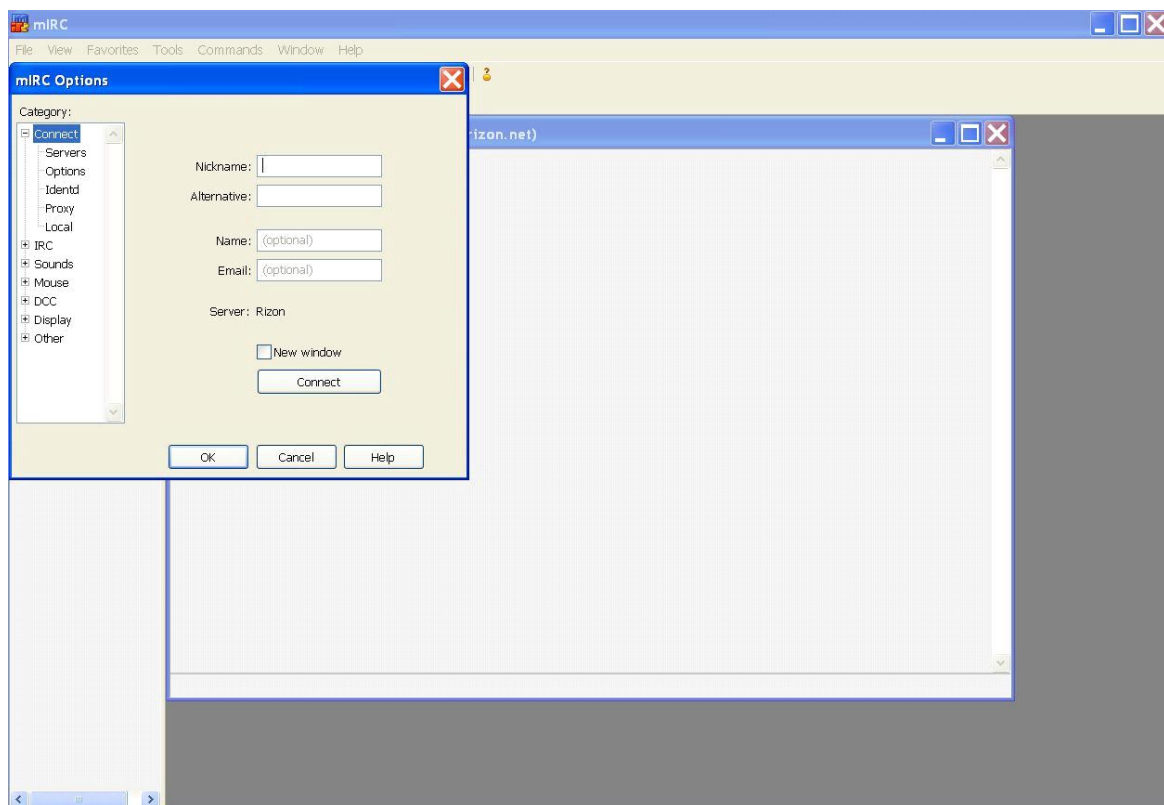


Witam. Jeśli czytasz te słowa, to znaczy, że postanowiłeś zainstalować klienta IRCa ;) Na początek kilka słów wprowadzenia. Poniższy poradnik pokazuje jak skonfigurować jednego z popularniejszych klientów IRCa – mIRCa (do pobrania - <http://www.mirc.com/get.html>) . Oczywiście w sieci są dziesiątki programów oferujących podobną lub taką samą funkcjonalność, być może „ładniejszych”. W związku z powyższym nikogo nie namawiam do korzystania wyłącznie z mIRCa, który dla estetów niemających styczności z IRCem jako takim, może się wydać bardzo ascetyczny, wręcz brzydki :) Osobiście używam nieco zmodyfikowanej wersji mIRCa – skryptu Invision (<http://i-n-v-i-s-i-o-n.com/cms/index.php>), który zawiera w sobie mIRCa w nieco starszej wersji. Invision już starcie wita nas przyjemniejszym dla oka wyglądem i funkcjonalnością być również tobie przypadnie do gustu. Konfiguracja Invision – jest identyczna jak mIRCa (jak wspomniałem to skrypt/łatka/rozszerzenie rozbudowujący nieco mIRCa) . Tyle tytułem wstępu – możemy przystąpić do konfiguracji.

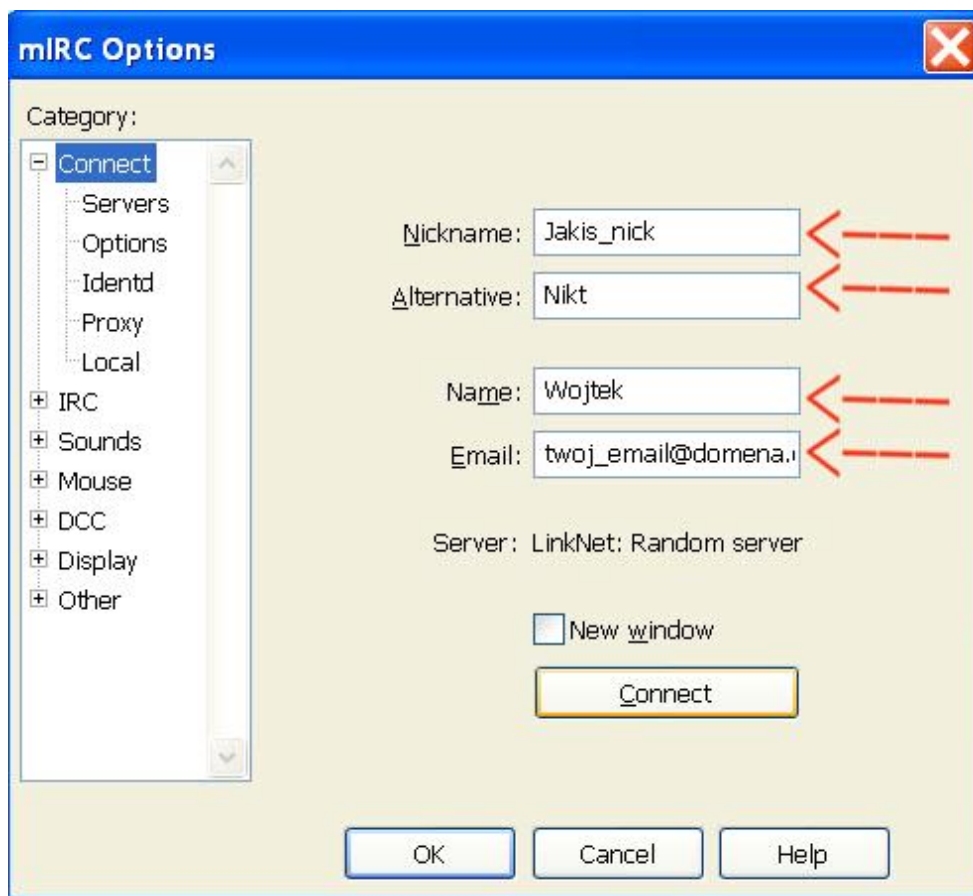
Krok 1)

Przy pierwszym uruchomieniu mIRCa naszym oczom ukaże się takie oto okienko. Jeśli robimy to po raz kolejny być może z głównego menu programu będziemy musieli wybrać **Tools** a następnie **Options**, aby pojawiło nam się poniższe okienko konfiguracyjne (warto o tym pamiętać!)



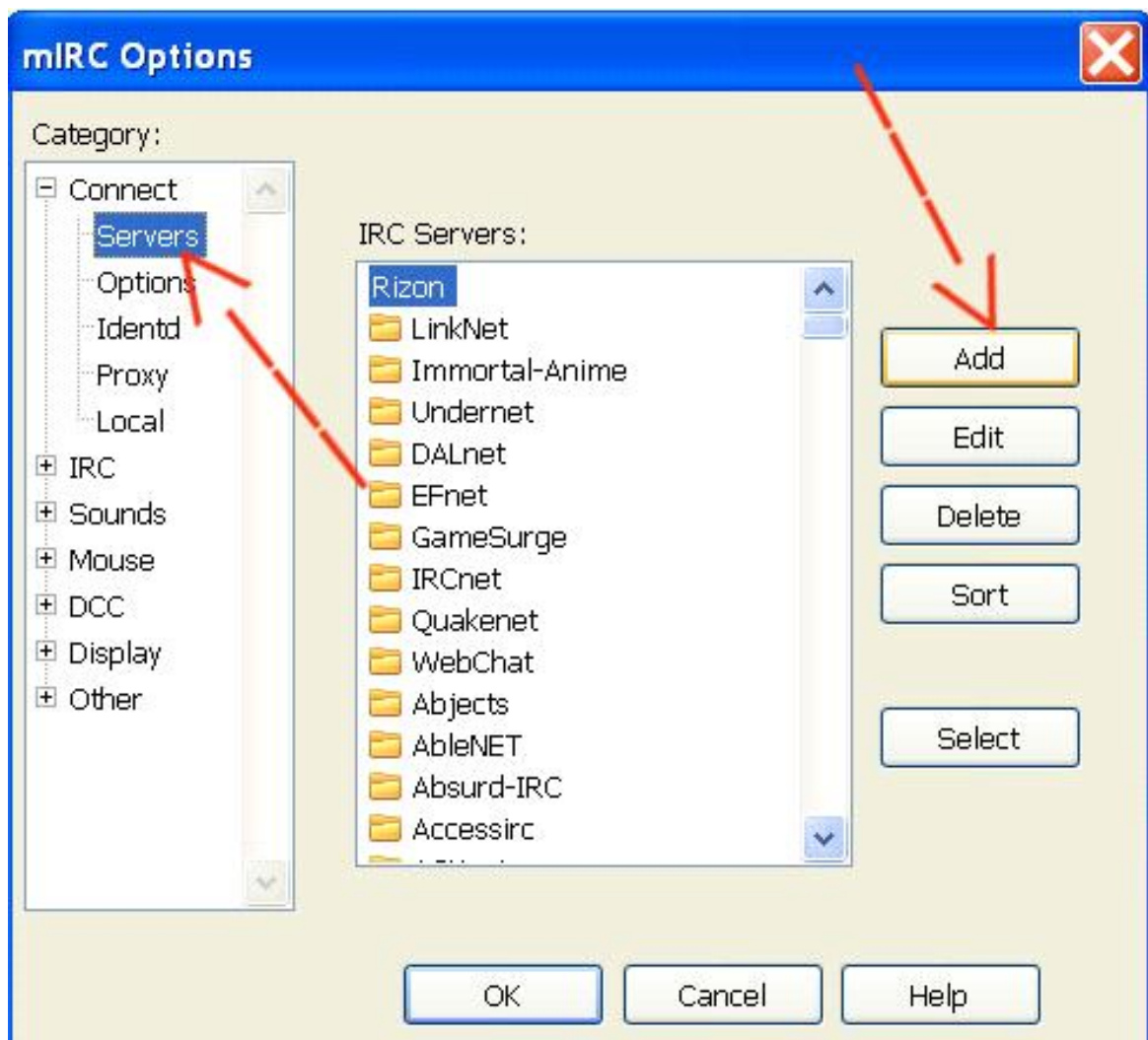
Krok 2)

Kolejno przystępujemy do wypełniania pól jak na załączonym poniżej slajdzie. W polu **Nick** wpisujemy Nick jaki chcielibyśmy mieć (lub już posiadamy na własność), w polu **Alternative** – alternatywny (drugi). Pola **name** i **email** nie są obowiązkowe, przy czym nie zaszkodzi ich uzupełnić :)



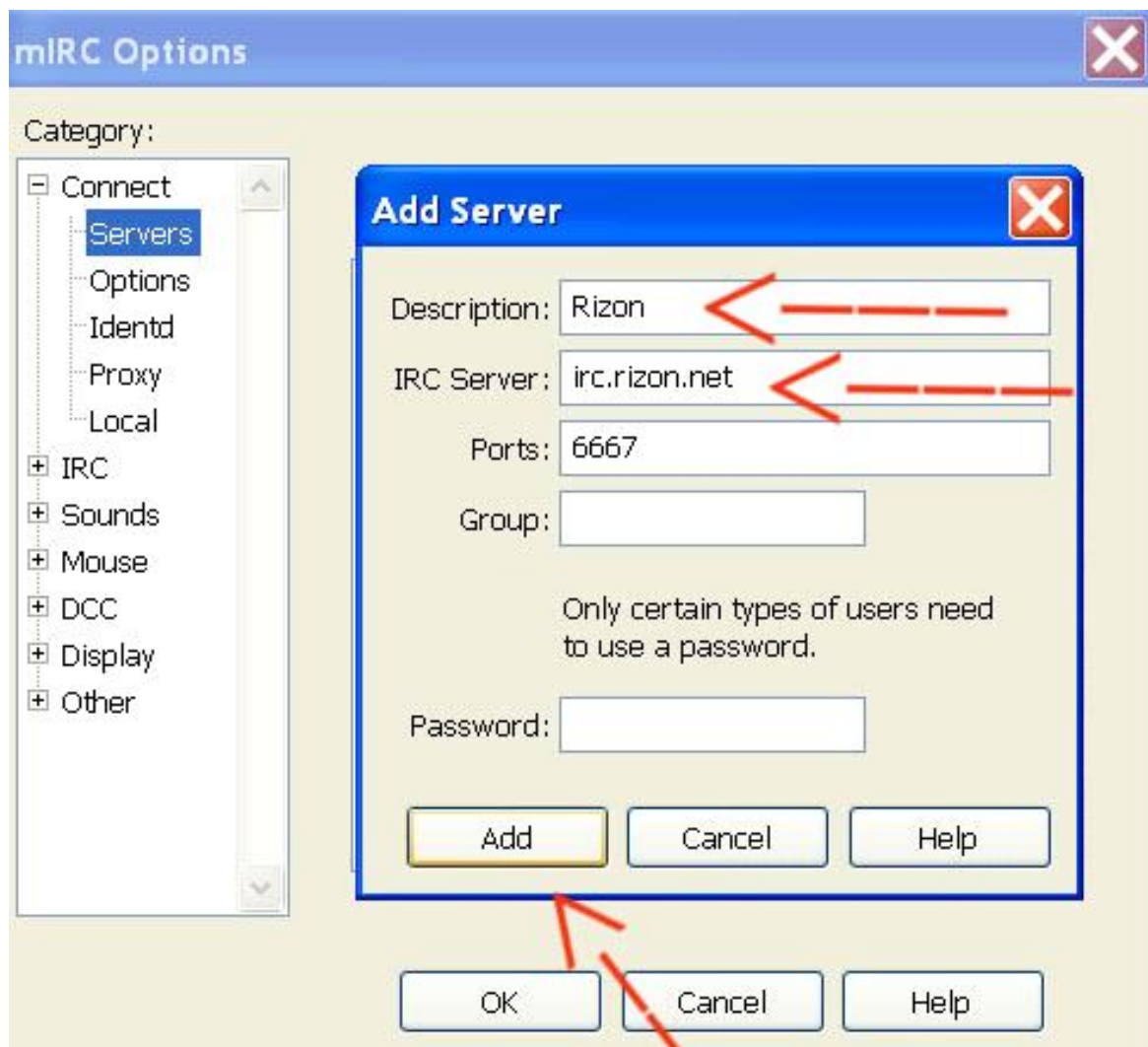
Krok 3)

Z lewej strony okienka wybieramy zakładkę **Servers** a następnie z prawej wybieramy przycisk **Add**. Możemy odszukać serwer na tej długiej liście, ale my go po prostu dodamy :)



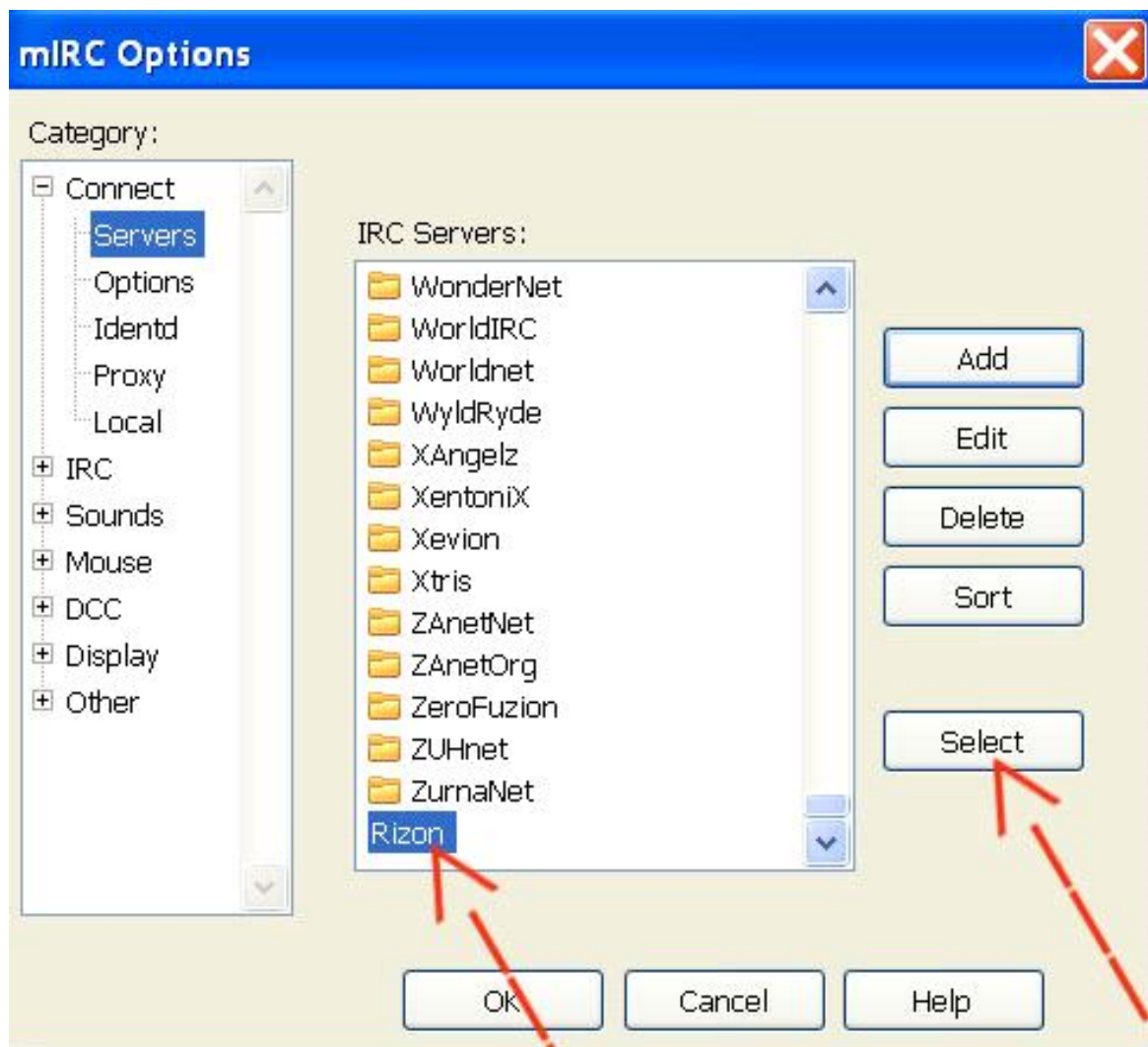
Krok 4)

W polu **IRC Server** wpisujemy nazwę serwera IRC, w naszym przypadku – **irc.rizon.net** .
Uzupełniamy również pole **Description** (opis) – wedle uznania. Resztę pozostawiamy bez zmian. Po wprowadzeniu tych danych klikamy przycisk **Add**, aby nasze ustawienia zostały zapisane.



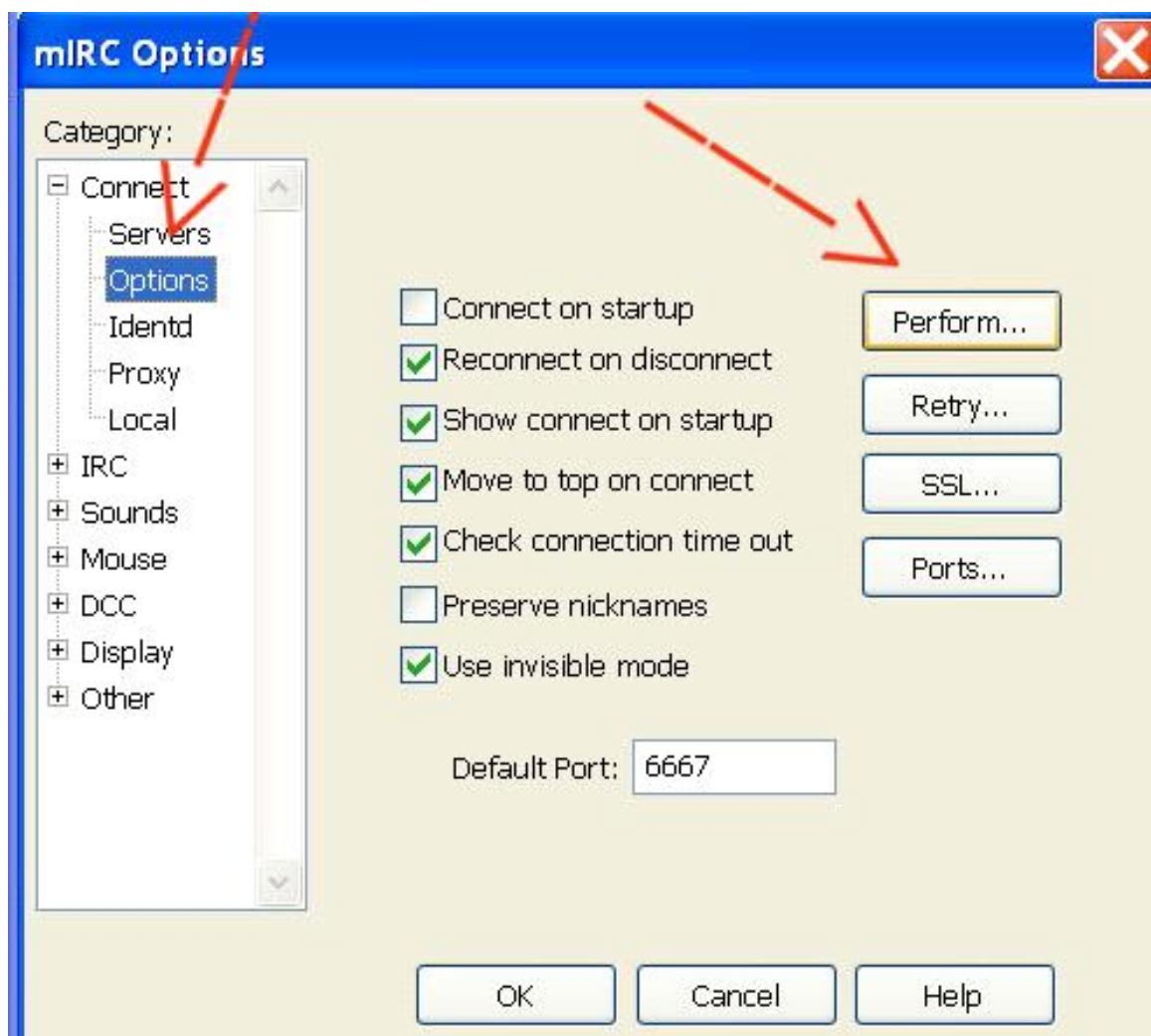
Krok 5)

Jak widać nasz serwer o nazwie jaką mu nadaliśmy (w moim przypadku **Rizon**). Pojawił się na liście serwerów. Aby nasz klient łączył się z tym konkretnym serwerem - podświetlamy go myszką i klikamy przycisk **Select**.



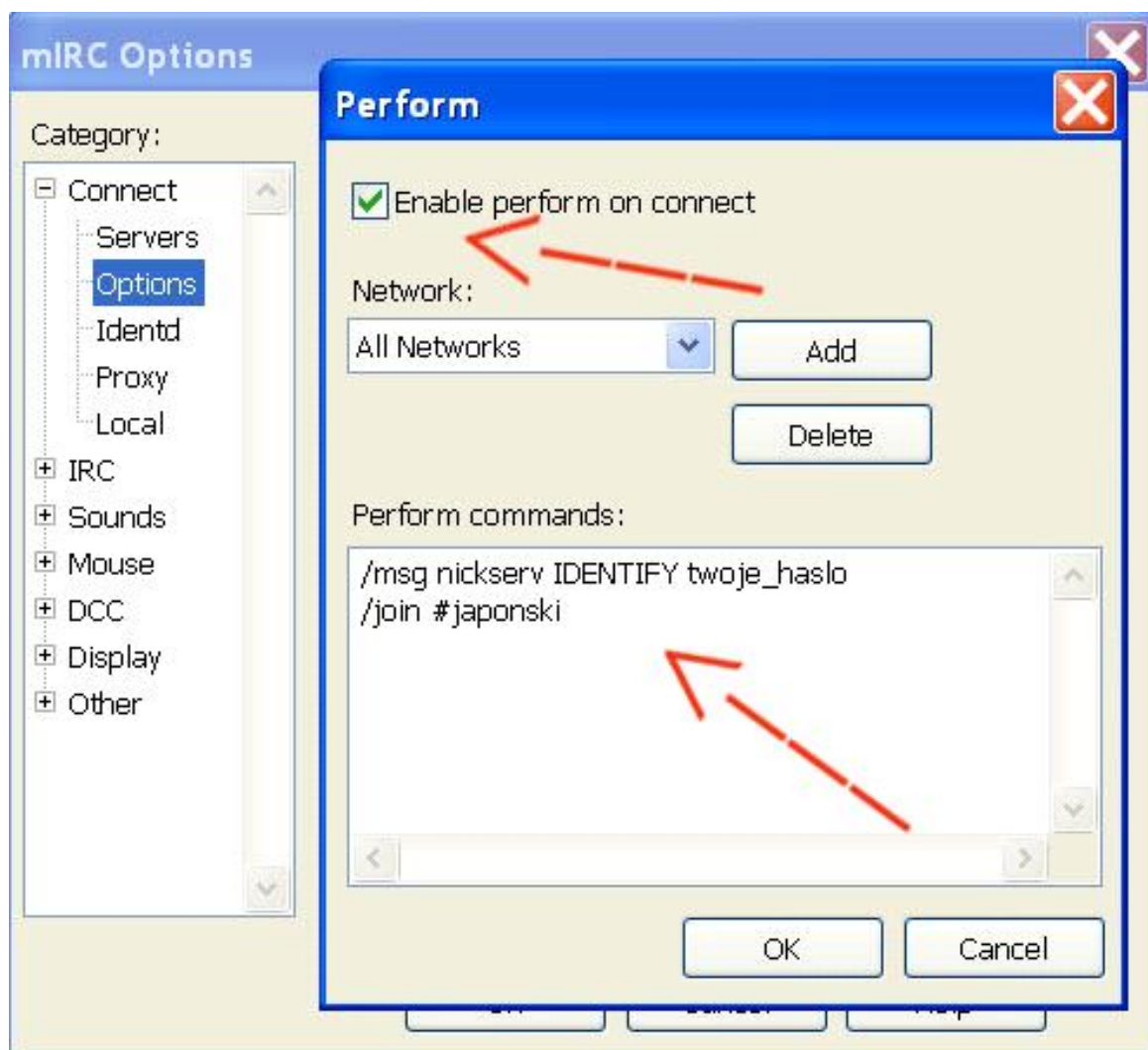
Krok 6)

Serwer w poprzednim kroku został wybrany i na tym etapie jesteśmy gotowi do połączenia. My się jednak wstrzymamy. Tak naprawdę ten krok nie jest konieczny, ale myślę, że warto go wykonać – dlaczego zaraz wyjaśnię ;) Zatem z lewej strony okienka przechodzimy na zakładkę **Options** po czym klikamy przycisk **Perform**.



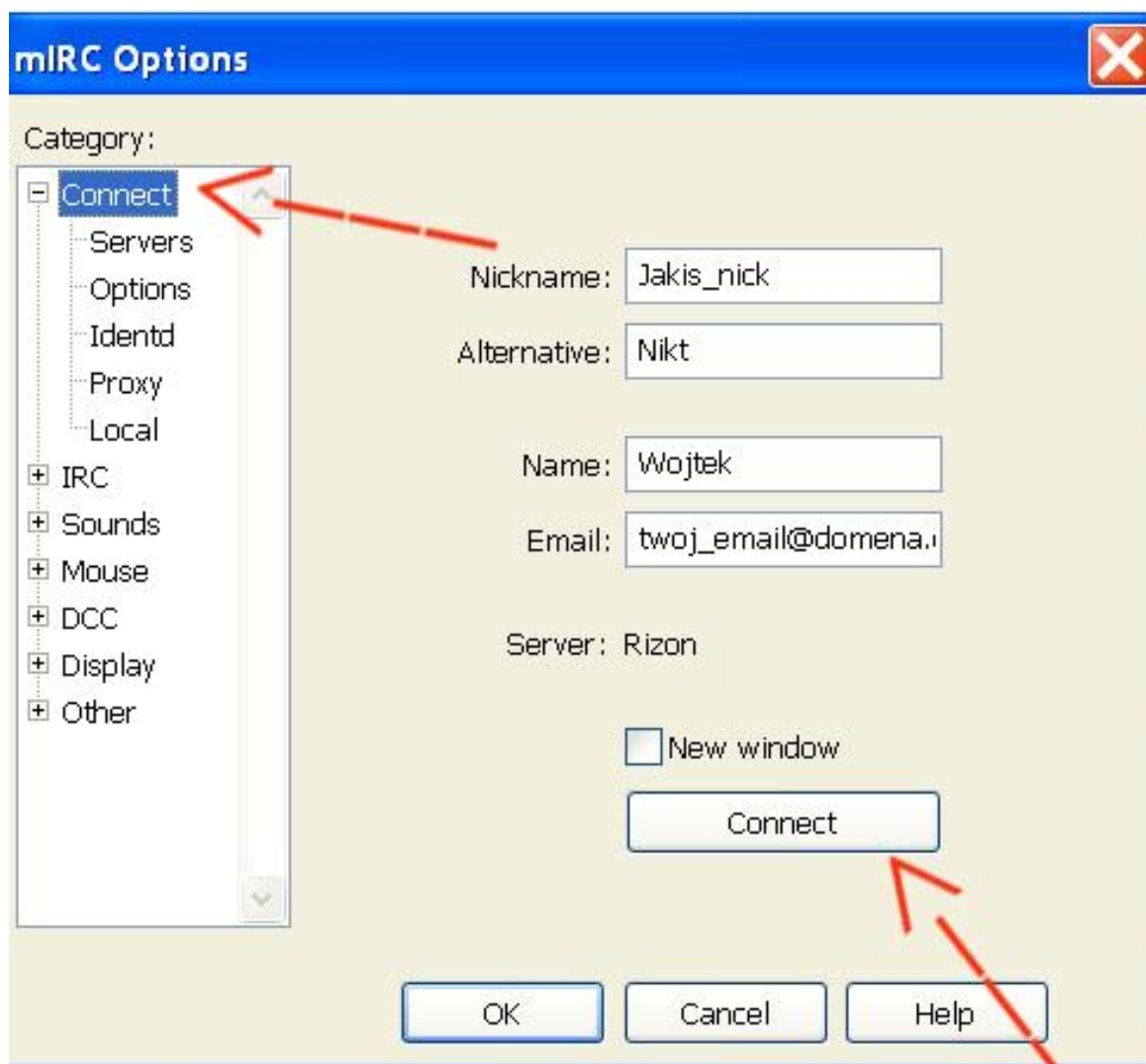
Krok 7)

W polu **perform commands** wpisujemy takie oto tajemnicze polecenia. Pierwsza komenda powoduje, że zautoryzujemy się (potwierdzimy prawo do używania naszego nicka). Oczywiście w miejscu **twoje_haslo** wpisujemy hasło, jakim zabezpieczony jest nasz nick. Jeśli nie rejestrowaliśmy jeszcze naszego pseudonimu i dopiero zamierzamy to zrobić – pozostawiamy puste miejsce. Wrócimy do tego kroku już po dokonaniu rejestracji nicka (dla przypomnienia, aby tutaj wrócić wybieramy z menu głównego **Tools** a następnie **Options**). Jeśli chodzi o drugą komendę spowoduje ona automatyczne dołączenie do pokoju #japonski :) Po wypełnieniu pola **perform commands** stawiamy jeszcze ptaszek przy **Enable perform on connect**. Krótko mówiąc każemy klientowi wykonać te komendy zaraz po nawiązaniu połączenia z serwerem IRC.



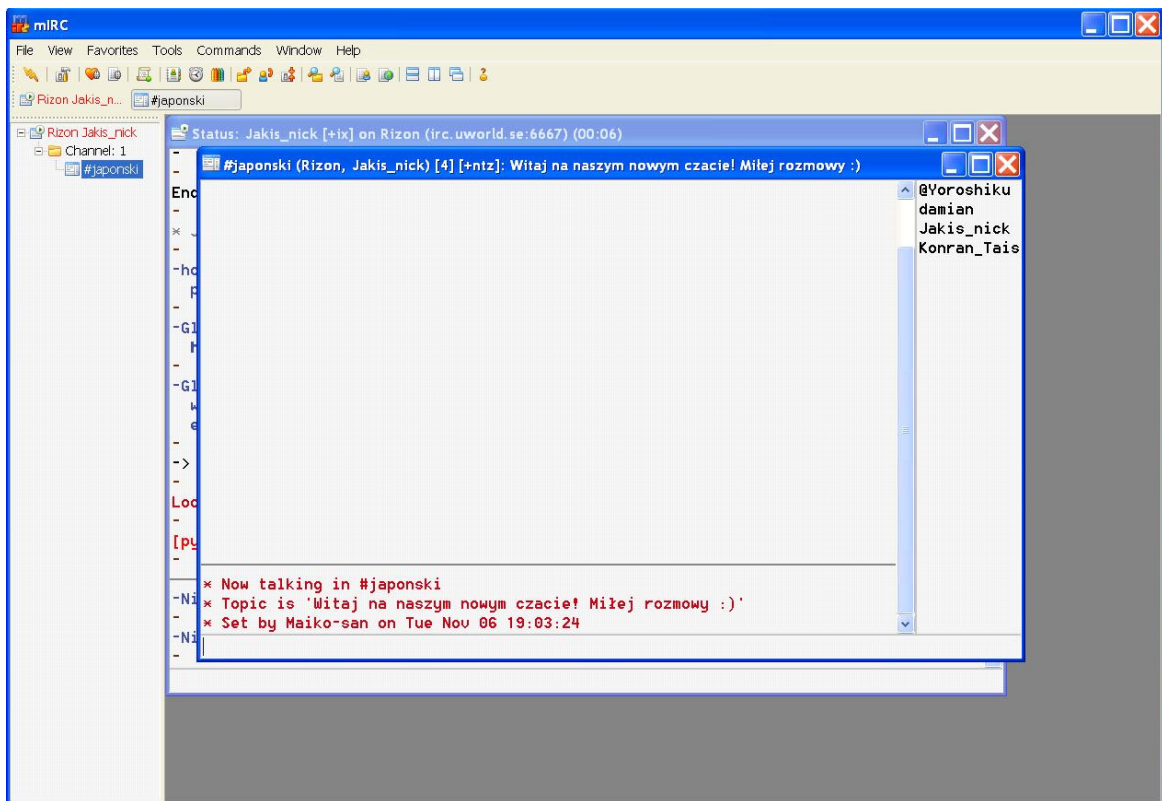
Krok 8)

Już zbliżamy się do końca :) Wybieramy z lewej strony okienka zakładkę **Connect** i klikamy przycisk **Connect** w głównym okienku.



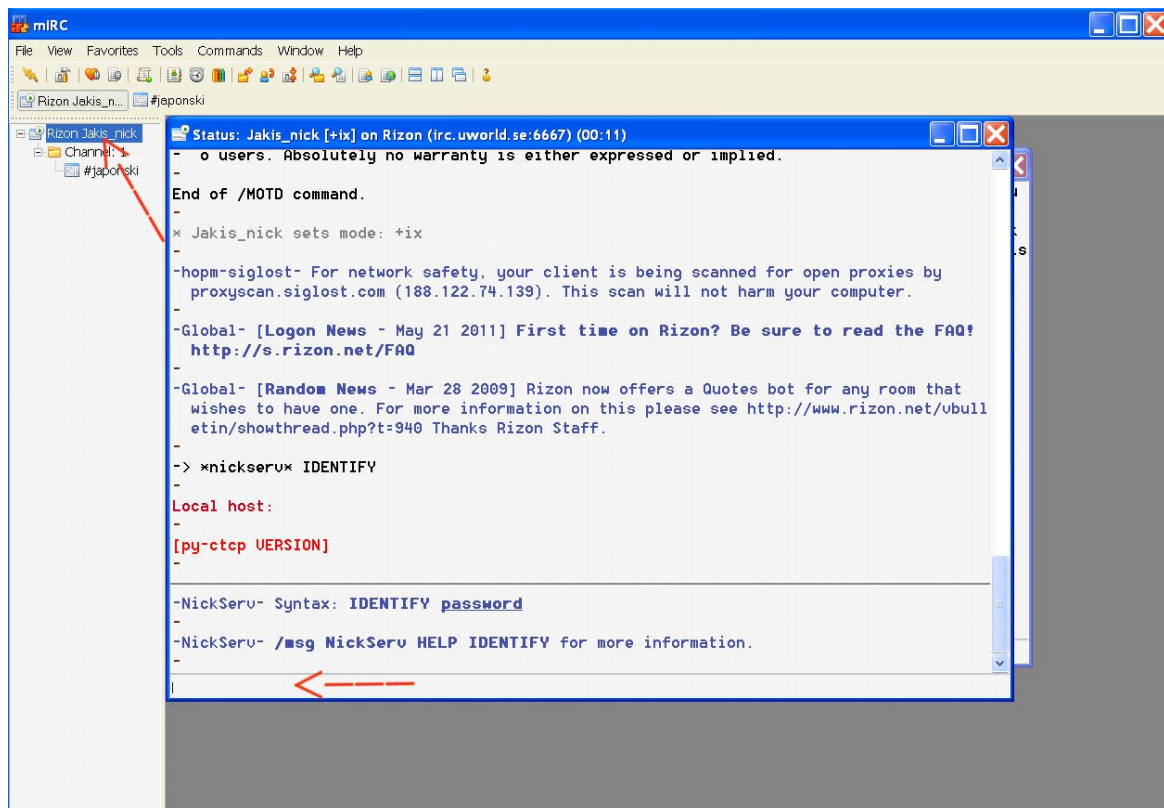
Krok 9)

W zasadzie dobrnęliśmy do końca :) Uffff. Jeśli wykonaliśmy wszystkie kroki powinniśmy szczęśliwie wylądować w pokoju #japonski, gdzie zawsze zastaniemy przynajmniej jedną „osobę” – Yoroshiku :) Dla pewności załączam slajd. Jeśli nie posiadamy zarejestrowanego nicka powinniśmy przejść do kroku 10. Pozostałym dziękuję za wytrwałość.



Krok 10)

Jeśli nie masz jeszcze zarejestrowaliśmy nicka odczekajmy ok. 5min. Jeśli nasz nick nie zmieni się na przykład na Guest12313, to znaczy, że jest wolny i możemy go wziąć na własność :) W tym celu przełączamy się do głównego okienka, nazwijmy go – serwerowego.



Następnie wpisujemy w wierszu polecenie o składni

/msg NickServ register haslo email

Na przykład

/msg nickserv register jakies_haslo123 twój_email@domena.com

Jak widzimy poszczególne argumenty polecenia oddzielona są spacjami.

Jeśli nie pojawi się żaden błąd otrzymamy informacje o tym, iż na wskazany przez nas adres email został wysłany kod potwierdzający rejestrację nicka.

Kiedy już wiadomość od Rizon Services wyląduje na naszej skrzynce wystarczy, że przekleimy w okienko polecenie, które zobaczymy w treści, a które będzie miało taką składnię.

/msg NickServ confirm haslo_potwierdzajace

Na przykład

/msg nickserv confirm adad234242

Jeśli operacja się powiedzie powinniśmy zostać o tym fakcie poinformowani.

Na koniec pozostaje nam potwierdzenie prawa do posiadanego przez nas nicka poprzez w bicie komendy

/msg NickServ Identify jakies_haslo123

Gdzie hasło to nasze hasło, które podaliśmy przy rejestracji :)

Jeśli podaliśmy prawidłowo hasło – powinniśmy ujrzeć komunikat o treści „Password accepted - you are now recognized”.

Voila – w pełni się zalogowaliśmy i mamy wyłączność na dany nick.

W tym miejscu taka drobna uwaga – musicie nas odwiedzać chociaż raz na 3 miesiące.

W przeciwnym wypadku nieużywany nick zostanie skasowany i ponownie będziecie musieli się rejestrować :)

W tym momencie powinniśmy powrócić do kroku 7 celem wpisania w **commands** prawidłowego hasła do naszego nicka, po to, abyśmy przy ponownym łączeniu z serwerem IRC nie musieli autoryzować się ręcznie komendą **/msg NickServ Identify jakies_haslo123** – program zrobi to za nas, z automatu.

I to by było na tyle. Gdyby ktoś miał problemy z czymkolwiek – może do mnie uderzyć na priva (nick Konran_Taisa) – chętnie pomogę. Uwaga nie zawsze mogę być akurat dostępny, toteż proszę się nie dziwić, jeśli od razu nie odpowiem :)

Taisa

Wersja instrukcji 0.1 Beta