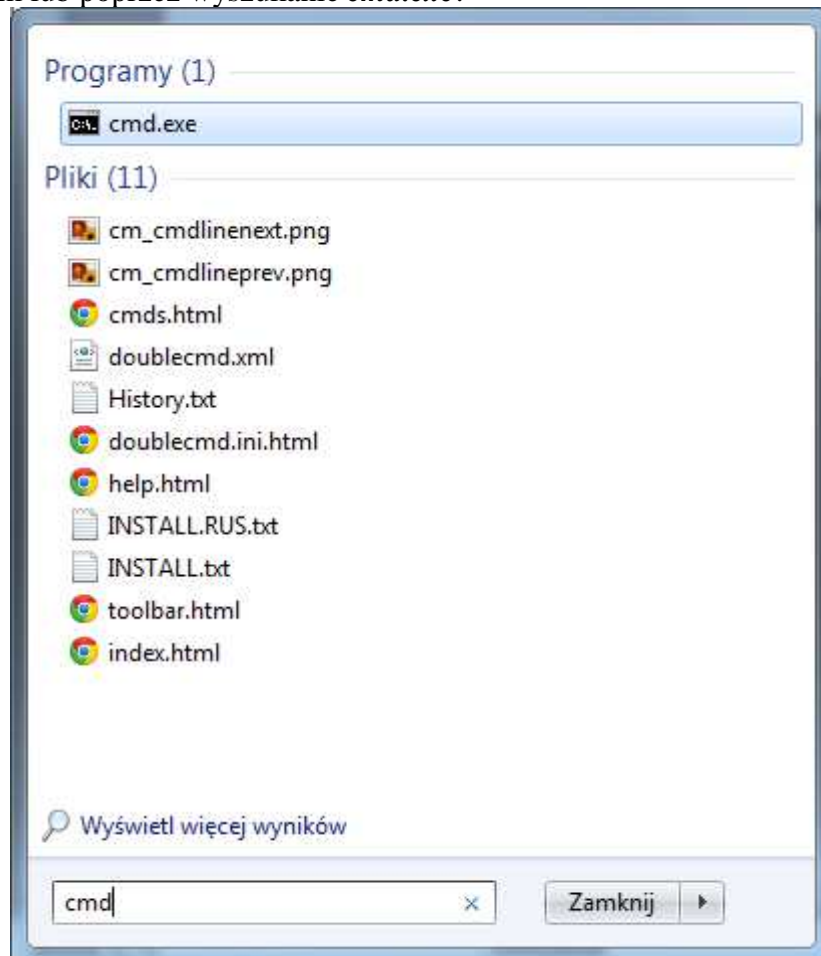


Przekierowanie/otwarcie portów należy rozpocząć od ustalenia adresu naszego routera. Domyślny adres IP dla routera TP-LINK to **192.168.1.1**. W tym przypadku model routera to TL-WDR4300. W celu sprawdzenia tego adresu komputerze z systemem Windows musimy uruchomić poprzez polecenie uruchom lub poprzez wyszukanie **cmd.exe**:



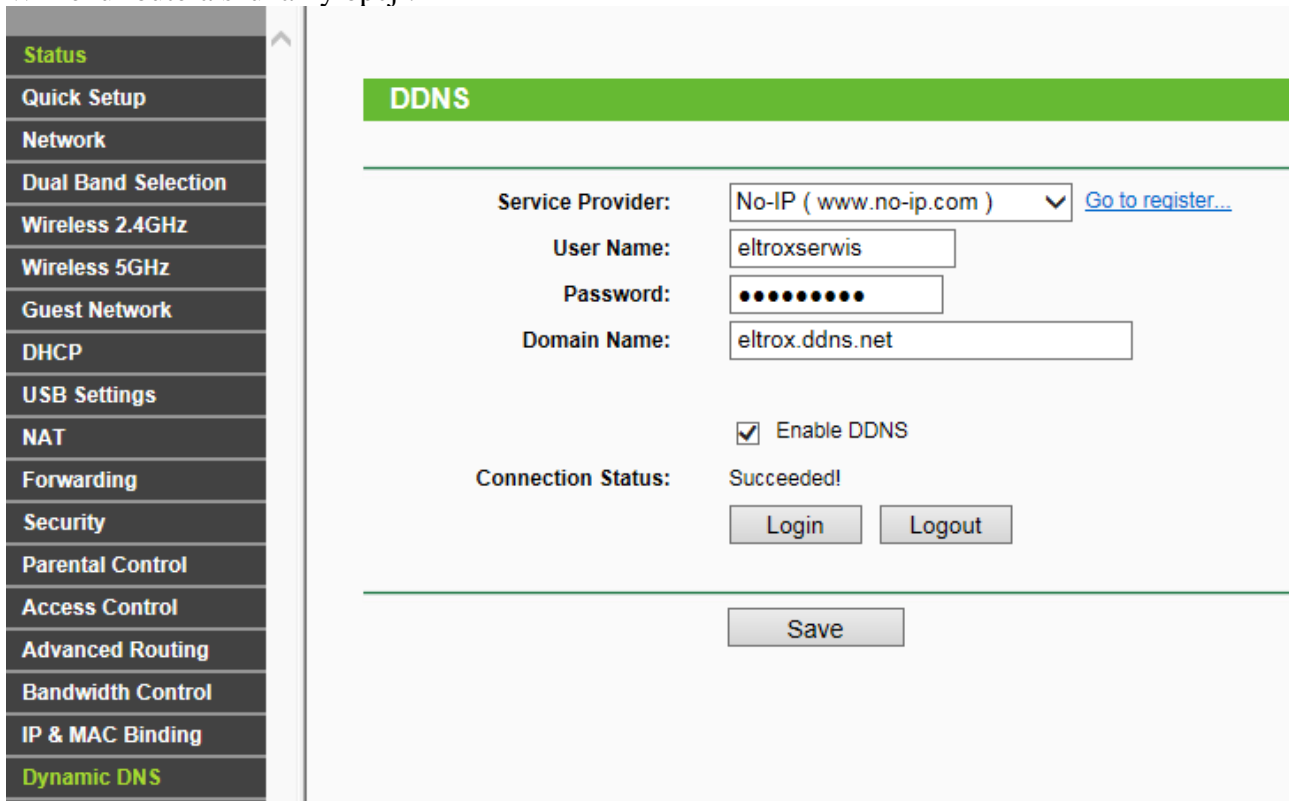
Klikamy prawym klawiszem myszy i wybieramy **Uruchom jako Administrator**
W czarnym okienku wpisujemy: **ipconfig/all**
Dla aktywnej karty sieciowej szukamy wpisu:

```
Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
Karta Ethernet Kabel:
Sufiks DNS konkretnego połączenia :
Opis. . . . . : Atheros AR8152/8158 PCI-E Fast Ethernet C
ontroler (NDIS 6.20)
Adres fizyczny. . . . . : 00-26-6C-5D-86-00
DHCP włączone . . . . . : Tak
Autokonfiguracja włączona . . . . . : Tak
Adres IPv4. . . . . : 192.168.1.50<Preferowane>
Maska podsieci. . . . . : 255.255.255.0
Dzierżawa uzyskana. . . . . : 18 marca 2015 10:14:22
Dzierżawa wygasa. . . . . : 24 kwietnia 2151 22:18:45
Brama domyślna. . . . . : 192.168.1.1
Serwer DHCP . . . . . : 192.168.1.1
Serwery DNS . . . . . : 192.168.1.1
NetBIOS przez Tcpip . . . . . : Włączony

Karta bezprzewodowej sieci LAN Połączenie sieci bezprzewodowej 2:
Stan nośnika . . . . . : Nośnik odłączony
Sufiks DNS konkretnego połączenia :
Opis. . . . . : Atheros AR9285 Wireless Network Adapter
Adres fizyczny. . . . . : 00-26-B6-F1-97-8A
DHCP włączone . . . . . : Tak
Autokonfiguracja włączona . . . . . : Tak
```

W tym przypadku otwieramy przeglądarkę internetową i wchodzimy na stronę: *http://192.168.1.1*
Wpisujemy login i hasło do routera (domyślnie login *admin* i hasło *admin*).

W menu routera szukamy opcji:



Wybieramy: Service Provider: No-IP, w polu User Name: nazwa użytkownika podana przy rejestracji w serwisie noip.com, hasło to hasło do tego serwisu. W polu Domain Name wpisujemy naszą nazwę hosta (ostatnie pole wpisane przy rejestracji konta w serwisie noip. Zaznaczamy: Enable DDNS, klikamy zapisz. Po kliknięciu przycisku Login powinniśmy uzyskać: Connection Status: Succeeded!

Od tej chwili router będzie łączył się z serwisem noip.com i podawał aktualnie przydzielony adres ip. Zamiast adresu ip używamy od tej chwili nazwy hosta, tutaj przykładowo eltrox.ddns.net