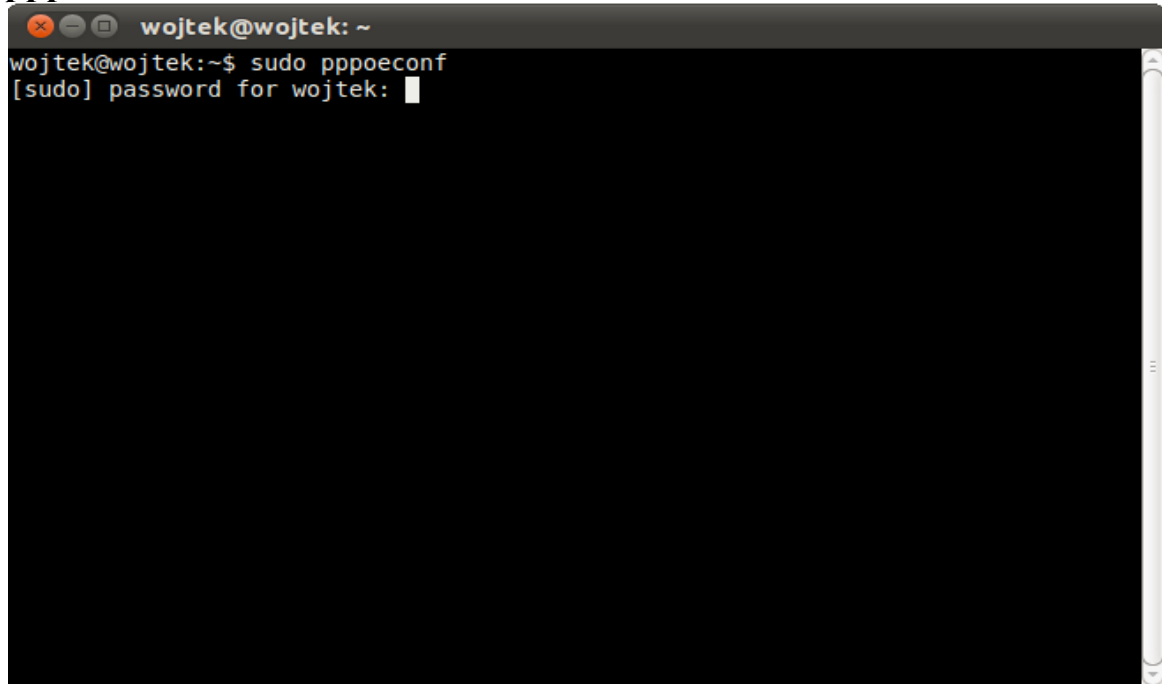


## Instrukcja konfiguracji połączenia PPPoE w systemie Linux(Ubuntu)

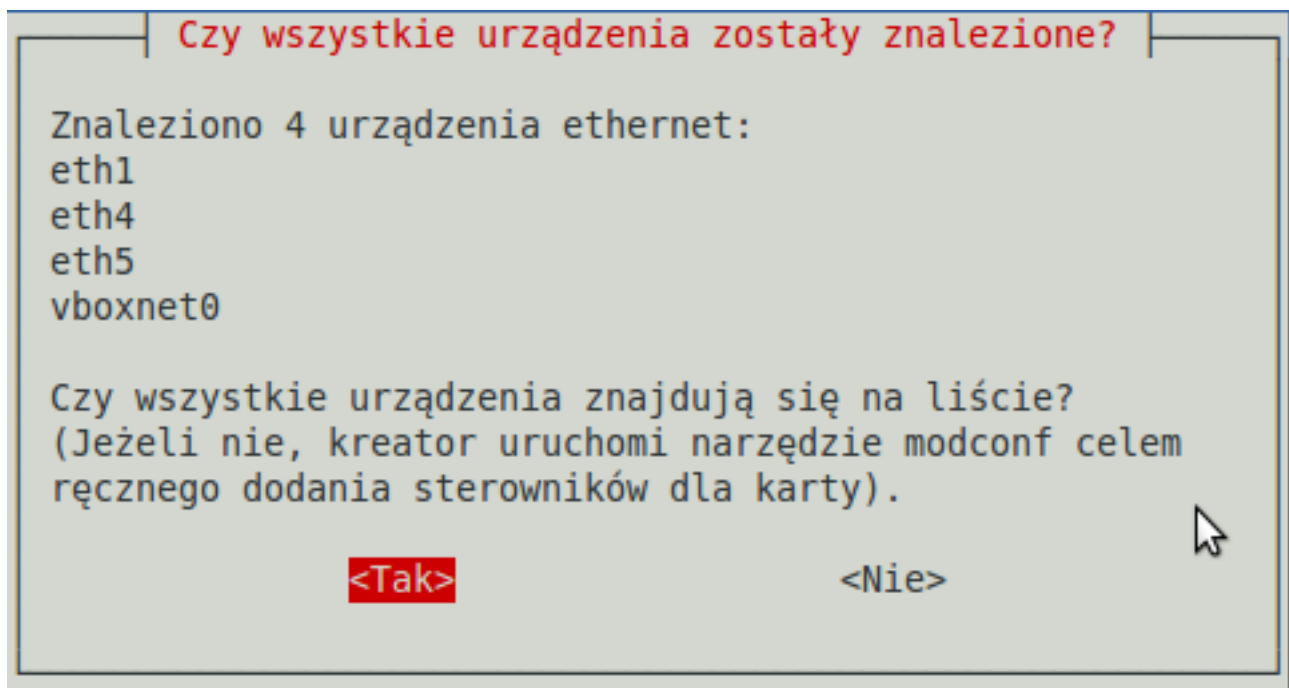
(opracowana przez Dział Techniczny Cityconnect Sp z o. o.)

1. Aby skonfigurować połączenia PPPoE należy uruchomić terminal oraz wprowadzić komendę **sudo pppoeconf**

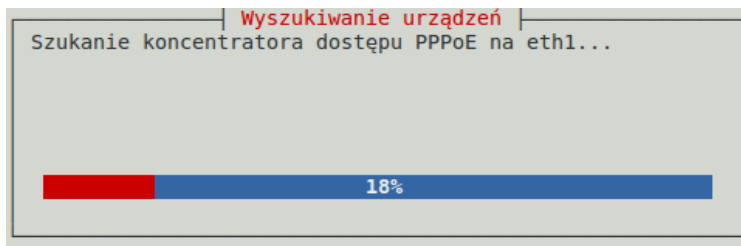


```
wojtek@wojtek: ~  
wojtek@wojtek:~$ sudo pppoeconf  
[sudo] password for wojtek: █
```

Po wpisaniu hasła root-a uruchomi się konfigurator połączenia PPPoE.



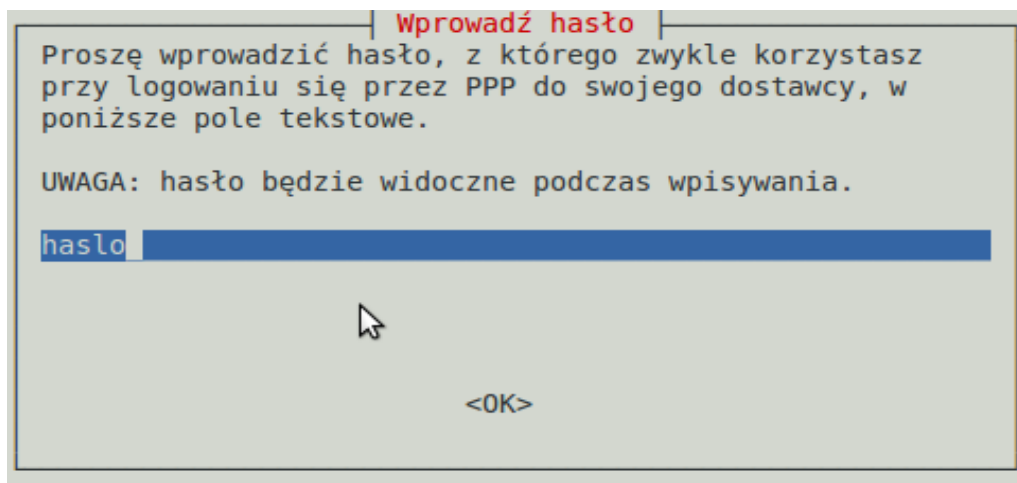
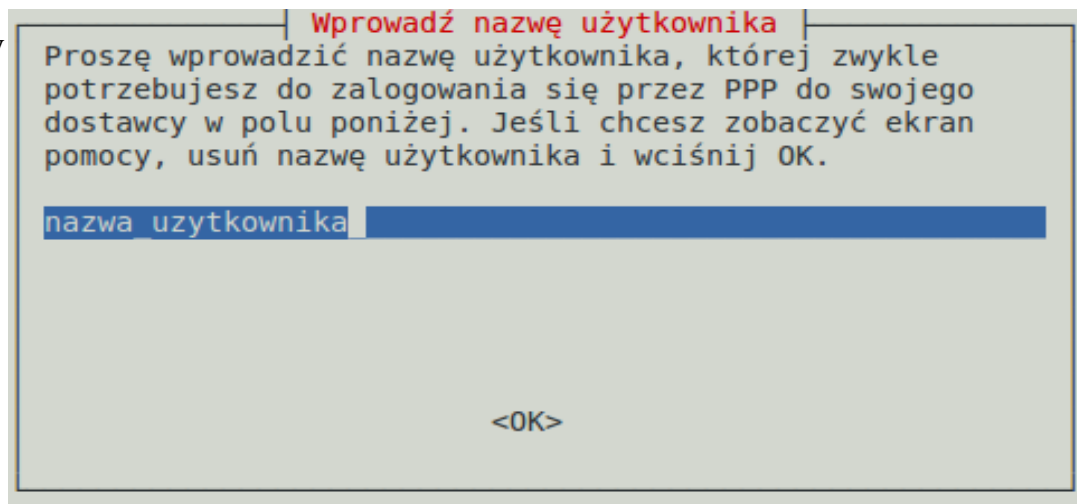
Dajemy **<Tak>**



System przeszuka wszystkie interfejsy sieciowe w poszukiwaniu serwera PPPoE

Na kolejne pytanie odpowiadamy <Tak>

W tym oknie wprowadzamy nazwę użytkownika otrzymaną od Cityconnect,

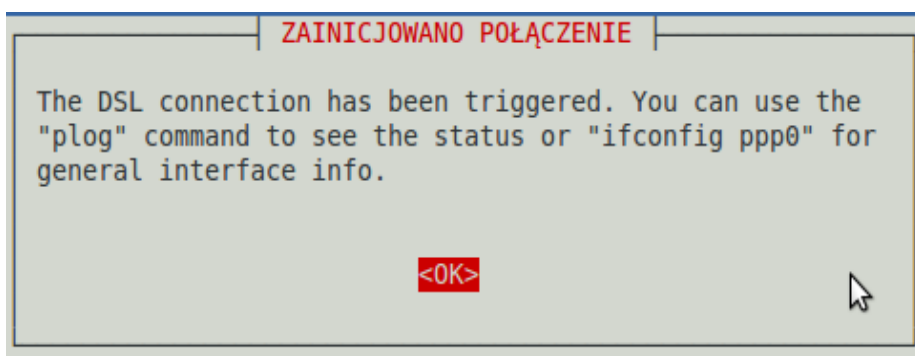


oraz otrzymane hasło

Na każde kolejne pytania odpowiadamy <Tak>

Po zakończeniu konfiguracji pojawi się okno **Zainicjowano połączenie**

Klikamy <OK>



Aby sprawdzić połączenie wpisujemy w terminalu polecenie **ifconfig ppp0**

```
wojtek@wojtek: ~  
wojtek@wojtek:~$ ifconfig ppp0  
ppp0      Link encap:Point-to-Point Protocol  
          inet addr:172.24.0.151  P-t-P:169.254.10.1  Mask:255.255.255.255  
          UP POINTOPOINT RUNNING NOARP MULTICAST  MTU:1480  Metric:1  
          RX packets:7 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0  
          TX packets:63 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0  
          collisions:0 txqueuelen:3  
          RX bytes:776 (776.0 B)  TX bytes:49953 (49.9 KB)  
  
wojtek@wojtek:~$
```

Połączenie powinno startować przy uruchamianiu komputera. Gdyby jednak okazało się, że tak nie jest, lub w razie, gdy połączenia zostało rozłączone, należy wpisać w terminalu polecenie **sudo pppoe-discovery**

```
wojtek@wojtek: ~  
wojtek@wojtek:~$ sudo pppoe-discovery
```

W razie jakichkolwiek pytań, prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta pod nr tel: 12 416-35-40

Pozdrawiamy  
Dział Techniczny Cityconnect

