

KONFIGURACJA WIFI

XP-Q833L

Opracował: Ireneusz Konieczny

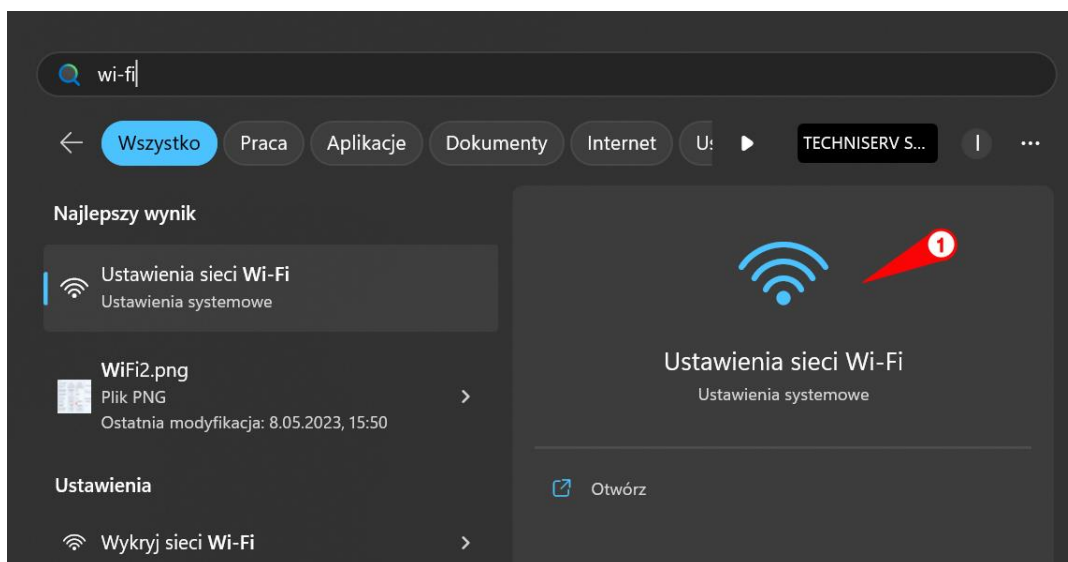
PHU WOJTAP WOJCIECH PYRKOSZ | ZAKOPIAŃSKA 49; 42-221 CZĘSTOCHOWA

Spis treści

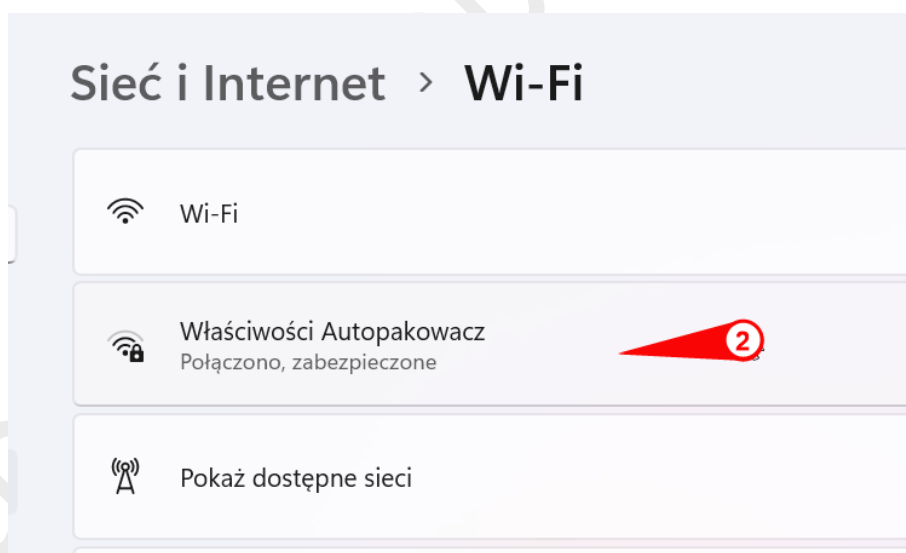
Adres IP drukarki	2
Uruchamianie programu konfiguracyjnego	4
Konfiguracja	5
Pomoc Techniczna	8

Sprawdzamy adres IP naszej sieci do której chcemy podłączyć drukarkę

Adres IP można sprawdzić na kilka sposobów, np. jeśli jesteśmy połączeni z siecią WiFi do której chcemy podłączyć drukarkę wciskamy klawisz „Windows” piszemy WiFi system sam podpowie nam uruchomienie ustawień naszej sieci:



Klikamy (1), następnie (2) wybieramy właściwości sieci do której jesteśmy połączeni (**w moim przypadku** sieć nazywa się Autopakowacz)



Pojawia się strona z informacjami niezbędnymi do poprawnego skonfigurowania drukarki. To co nam jest niezbędne to:

- (1) SSID (nazwa) naszej sieci
- (2) Typ zabezpieczeń
- (3) Adres IP

W moim przykładzie komputer ma adres IP: 10.1.1.50, u Was ten adres najprawdopodobniej będzie inny, najczęściej spotykane zakresy adresów to:

192.168.0.XXX

192.168.8.XXX

Trzy pierwsze liczby określają adres waszej sieci, adres IP który chcemy nadać drukarce musi się mieścić w zakresie tej sieci.

Przykładowo jeśli komputer ma adres:

192.168.0.133 to adres IP jaki możemy nadać drukarce musi pochodzić z zakresu:

192.168.0.1-254

Jeśli nie mamy dostępu do ustawień serwera DHCP dobrą praktyką jest nadać adres o 50-100 różny od adresu IP komputera np.:

Adres komputera: 192.168.0.133

Dajemy drukarce adres 192.168.0.233

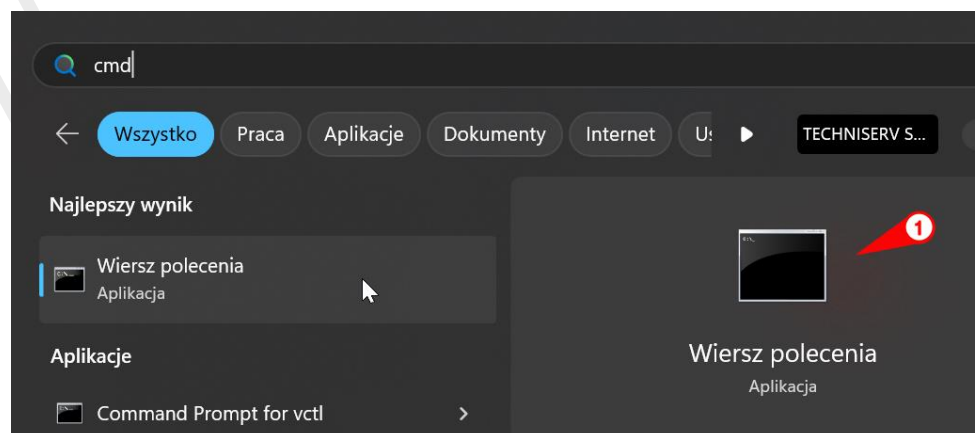
Przed nadaniem adresu warto też sprawdzić czy nie jest on już używany przez inne urządzenie. Uruchom wiersz poleceń (klawisz Windows; piszemy cmd uruchamiamy wiersz poleceń)

w wierszu poleceń wydajemy polecenie:

ping 192.168.0.233
[Enter]

Podany adres jest oczywiście przykładowy

Przypisanie adresu IP:	Automatyczne (DHCP)
Przypisanie serwera DNS:	Automatyczne (DHCP)
Identyfikator SSID:	Autopakowacz 1
Protokół:	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Typ zabezpieczeń:	WPA2-Personal 2
Producent:	Intel Corporation
Opis:	Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8265
Wersja sterownika:	20.70.30.1
Pasma sieci:	5 GHz
Kanał sieci:	100
Szybkość łącza (odbieranie/przesyłanie):	173/173 (Mbps)
Adres IPv4:	10.1.1.50 3
Serwery DNS IPv4:	10.1.1.190 (nieszefrowane) 8.8.8.8 (nieszefrowane)




Jeśli w odpowiedzi na komendę ping w odpowiedzi dostaniemy informację „Destination host unreachable.” Oznacza to że adres jest wolny i możemy go wykorzystać dla naszej drukarki

Uruchamianie programu konfiguracyjnego

Pobieramy (1) i rozpakowujemy narzędzie konfiguracyjne ze strony:

<https://autopakowacz.pl/sterowniki>



DRUKARKA TERMICZNA XPRINTER XP-Q833L

Paczka zawiera:

- sprawdzone sterowniki dla systemu Windows
- Android
- instrukcje instalacji w języku polskim

Po pobraniu należy wypakować plik zip.

1

Pobierz sterowniki wszystkie

Instrukcja instalacji Windows po USB

Pobierz sterowniki Windows

Pobierz program konfiguracyjny

Pobierz sterowniki Android

Po pobraniu i rozpakowaniu uruchamiamy program POS Printer Tool (2):

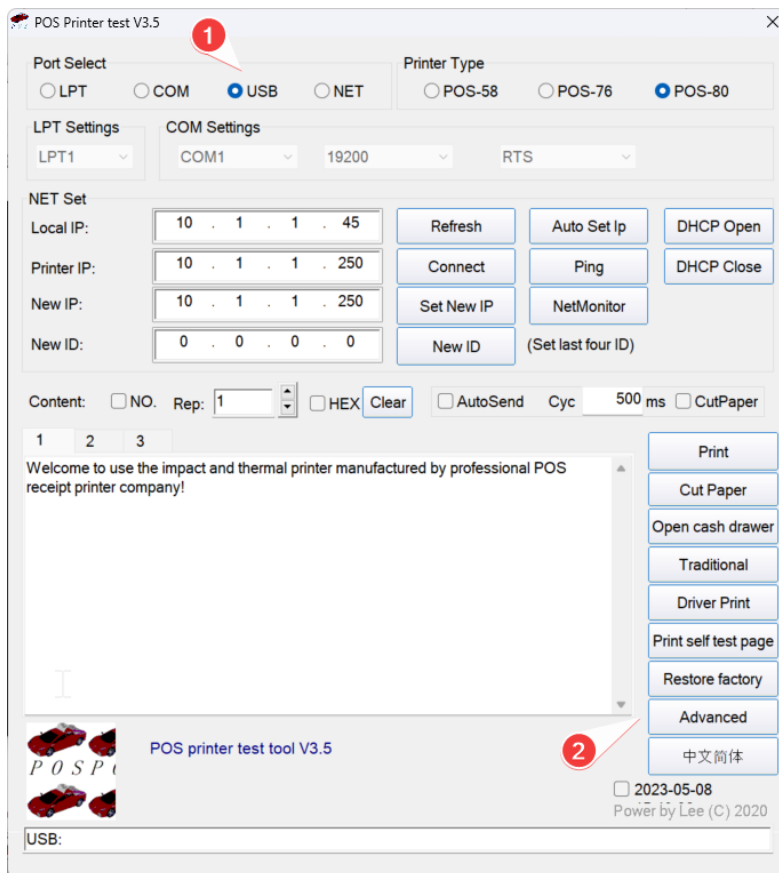
Nazwa	Data modyfikacji
Bmp_Led	24.02.2023 10:41
Logo_Sample	24.02.2023 10:41
myTitle	24.02.2023 10:41
Text_Sample	24.02.2023 10:41
EnCodeQr.dll	03.01.2020 08:43
POS Printer Tool.exe	25.10.2022 09:06
Printer.ini	24.02.2023 10:42
temp.txt	17.11.2022 04:57
TempQr.bmp	03.01.2020 08:43

2

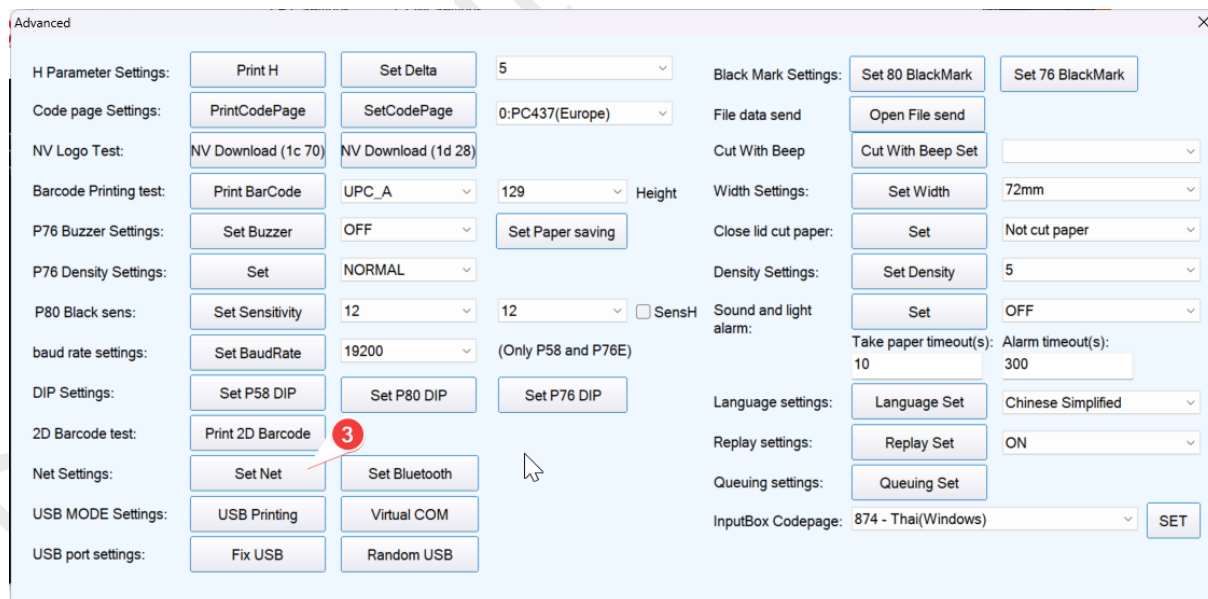
Aby kontynuować drukarka powinna być włączona i podpięta do komputera kablem USB (1)

Następnie wchodzimy w opcje zaawansowane (2) klikając „Advanced”

Konfiguracja



Spośród opcji zaawansowanych wybieramy (3) „Set Net”



W oknie konfiguracyjnym „Net Settings” podajemy wszystkie niezbędne dane sieci Wi/fi do której chcemy połączyć drukarkę:

(4) Adres IP dla drukarki (ustaliliśmy na początku jaki on będzie)

(5) Maską podsieci (prawie zawsze jest to wartość 255.255.255.0 jeśli w waszej sieci zastosowaliście inną maskę to wiecie co tu wpisać)

(6) Adres IP bramy czyli posiadanego routera, (generalnie do poprawnej pracy drukarki w lokalnej sieci WiFi adres ten nie ma znaczenia, ale warto go wpisać. Jeśli nie znamy adresu własnego routera wystarczy w linii komend wydać polecenie ipconfig [ENTER]

Wireless LAN adapter Wi-Fi:

```
Connection-specific DNS Suffix  . : 
IPv4 Address. . . . . : 10.1.1.50
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 10.1.1.254
```

Teraz możemy przepisać wartość „Default Gateway”

(7) SSID – nazwa sieci WiFi

(8) WiFi Key – tutaj podajemy hasło do sieci

(9) Key Type – wybieramy rodzaj zabezpieczeń zastosowany w naszej sieci WiFi

(10) Set All – zapisujemy ustawienia w drukarce

(11) zamykamy okno konfiguracyjne

Aby przetestować poprawność połączenia w podstawowym oknie programu „POS Printer test”

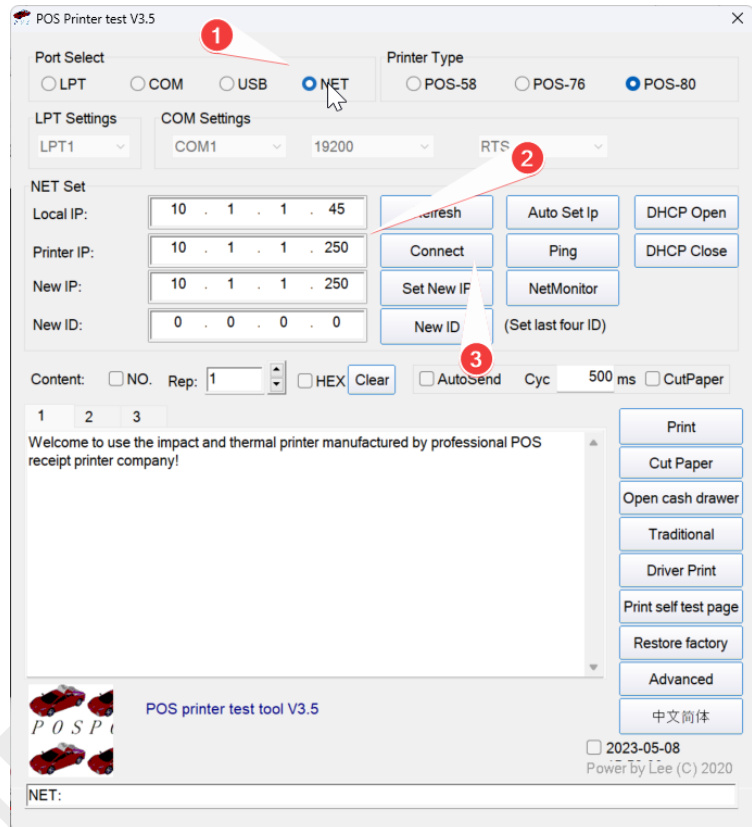
(1) – zaznaczamy NET

(2) wpisujemy adres IP jaki nadaliśmy drukarce

(3) Klikamy „Connect”

Jeśli wszystko wykonaliśmy poprawnie powinno pojawić się okienko z komunikatem:

„Connection succesful”



Pomoc Techniczna

Dziękujemy za zakup naszej drukarki w razie jakichkolwiek problemów zachęcamy do kontaktu z pomocą techniczną pod numerem telefonu **696 099 505**.

<https://autopakowacz.pl>