Połączenie drukarki NPOS przez sieć WiFi

Uruchom program **Printer TEST V3.2C**. Program jest dostępny na płycie CD dołączonej do drukarki NPOS, na stronie internetowej Novitus lub serwerze FTP (<u>ftp2.novitus.pl</u> u:pos, h: pos135+). Po uruchomieniu program postępuj zgodnie z poniższym opisem.

S POS Printer test V3.2	×		
Port Select Printer Type OLPT OCOM Image: Output of the second s	6		
LPT Settings COM Settings LPT1 COM1 9600 RTS			
NET Set 192 168 8 1 Refresh Auto s Printer IP: 192 168 123 100 Connect Printer New IP: 192 168 1 .100 Set New IP Net/M	Set Ip ng onitor		
New ID: 0 0 0 0 0 New ID (Set last	four ID)		
Content: NO. Rep: HEX Clear AutoSend Cyc 1 2 3 Welcome to use the impact and thermal printer manufactured by professional POS receipt printer company!	500 ms CutPaper Print Cut Paper Open cash drawer Traditional Driver Print Advanced		
POS printer test tool V3.2	中文简体 2020-11-06 10:19:23 Power by Lee (C) 2020		
Status Bar: Real-time display of print status!			

- 1. Wybierz model drukarki POS-80.
- 2. Wybierz opcję komunikacji przez port USB.
- 3. Kliknij przycisk "**Print**", aby sprawdzić czy połączenie z drukarką jest prawidłowe.
- 4. Po uzyskaniu wydruku kliknij przycisk "Advanced".

Po kliknięciu przycisku "Advanced" pojawi się poniższe okienko:



Net Settings	······································	~
Net Settings		^
Net Settings		
IP Address: 1	192 . 168 . 123 . 100 SetIPAddr	
NetMask 2	255 . 255 . 255 . 0 SetNetMask	
GateWay 3	192 . 168 . 123 . 1 SetGateWay	
	Set above contents	POS
WIFI Settings	7	Set All
SSID: F	Printer001 4	
WIFI Key F	Printer001 5	
Кеу Туре 🛛 🕅	VPA2_AES_PSK 6	Return
[Set above contents	
WIFI CMD:	~	
	CMD Set	

Kliknij przycisk "**Set Net**". Pojawi się kolejne okienko:

- 1. Ustaw adres IP drukarki z zakresu udostępnianego przez punkt dostępowy WiFi.
- 2. Ustaw maskę podsieci.
- 3. Ustaw bramę.
- 4. Wpisz identyfikator sieci WiFi (SSID). Jest to nazwa rozgłaszana przez router bezprzewodowy.
- 5. Wpisz hasło dostępowe do punktu dostępowego WiFi.
- 6. Wybierz typ szyfrowania dla połączenia WiFi.
- 7. Po wprowadzeniu powyższych danych kliknij przycisk "Set All". Drukarka zapisze ustawienia. Uruchom ponownie drukarkę. Drukarka jest gotowa do pracy poprzez połączenie WiFi.