PRZYGOTOWANIE DRUKARKI ZAMÓWIEŃ ELZ-S200M USB/WIFI



Przed przystąpieniem do instalacji i konfiguracji ELZ-S200M USB/WIFI należy uruchomić na PC program **POS Printer Test** który znajduje się na płycie CD dołączonej do drukarki lub pobrać ze strony: https://www.elzab.com.pl/download/program/tools.zip

🔆 Ulubione	Nazwa	Data modyfikacji	Тур	Rozmiar
ineDrive 🍊	📕 Bmp_Led	2020-10-02 13:34	Folder plików	
🔚 Ostatnie miejsca	🌗 Logo_Sample	2020-10-02 13:34	Folder plików	
🗼 Pobrane	🌗 myTitle	2020-10-02 13:34	Folder plików	
📃 Pulpit	Text_Sample	2020-10-02 13:34	Folder plików	
	🚳 EnCodeQr.dll	2020-01-03 08:43	Rozszerzenie aplik	157 KB
🥽 Biblioteki	📌 POS Printer Test.exe	2020-05-14 08:29	Aplikacja	2 238 KB
Dokumenty	Printer.ini	2020-06-30 03:18	Ustawienia konfig	1 KB
🎝 Muzyka	📋 temp.txt	2020-06-30 03:17	Plik TXT	1 KB
📔 Obrazy	🛃 TempQr.bmp	2020-06-30 03:17	Obraz — mapa bit	6 KB
😸 Wideo				
_				
p Komputer				
🏭 Dysk lokalny (C:)				
👝 Dysk lokalny (D:)				

Po uruchomieniu programu przystępujemy do konfiguracji połączenia Wifi w drukarce przechodząc do zakładki **Advanced**.

Port Select Printer Type LPT COM USB NET POS-58 POS-76 POS-80 LPT Settings COM Settings	POS Printer test V3.2	* * * * * * * * * *	real Property lies		X
LPT Settings COM Settings LPT1 COM1 9600 RTS NET Set Local IP: 10 0 1 4 Refresh Auto Set Ip Printer IP: 192 168 43 201 Connect Ping New IP: 192 168 43 201 Connect Ping New ID: 0 0 0 0 New ID (Set last four ID) Content NO. Rep: 1 2 3 Print Velcome to use the impact and thermal printer manufactured by professional POS receipt printer company! Print Cut Paper Open cash drawer Traditional Driver Print Advanced P 2 0 S POS printer test tool V3.2 2020-10-02 13.37.46 P 0 S Printer, open the success! Detection to a USB printer, open the success! Detects!	Port Select © LPT © COM	● USB	Printer Type © POS-58	© POS-76	POS-80
Local IP: 10 0 1 4 Refresh Auto Set Ip Printer IP: 192 168 43 201 Connect Ping New IP: 192 168 43 201 Set New IP NetMonitor New ID: 0 0 0 0 New ID (Set last four ID) Content NO. Rep: 1 * HEX Clear AutoSend Cyc 500 ms CutPaper 1 2 3 Print Print Open cash drawer Traditional Welcome to use the impact and thermal printer manufactured by professional POS receipt printer company! Cut Paper Open cash drawer Traditional Driver Print Advanced P x 简体 P 0 S Printer test tool V3.2 2020-10-02 13.37.46 Power by Lee (C) 2020 Detection to a USB printer, open the success! Detection to a USB printer, open the success!	LPT Settings CO	M Settings OM1 - 9600	▼ RT	S 🔻	
Printer IP: 192 . 168 . 43 . 201 Connect Ping New IP: 192 . 168 . 43 . 201 Set New IP NetMonitor New ID: 0 . 0 . 0 . 0 New ID (Set last four ID) Content NO. Rep: 1 HEX Clear AutoSend Cyc 500 ms CutPaper 1 2 3 Print Print Cut Paper Open cash drawer Velcome to use the impact and thermal printer manufactured by professional POS Print Cut Paper Open cash drawer Traditional Driver Print Advanced P x @ K P x @ K Power by Lee (C) 2020 Detection to a USB printer, open the success! Detection to a USB printer, open the success! Detection to a USB printer, open the success!	Local IP: 10	0.0.1.4	Refresh	Auto Set Ip	
New IP: 192.168.43.201 Set New IP NetMonitor New ID: 0.0.0.0 New ID (Set last four ID) Content NO. Rep: 1 HEX Clear AutoSend Cyc 500 ms CutPaper Velcome to use the impact and thermal printer manufactured by professional POS Print Print Cut Paper Open cash drawe Traditional Driver Print Advanced 中文简体 Power by Lee (C) 2020 Detection to a USB printer, open the success! Detection to a USB printer, open the success! Clear	Printer IP: 19	2 . 168 . 43 . 201	Connect	Ping	
New ID: 0 . 0 . 0 . 0 New ID (Set last four ID) Content NO. Rep: 1 Print 1 2 3 Print Welcome to use the impact and thermal printer manufactured by professional POS receipt printer company! Print Cut Paper Open cash drawe Traditional Driver Print Advanced 中文简体 P 0 S POS printer test tool V3.2 Detection to a USB printer, open the success! Detection to a USB printer, open the success!	New IP: 19	2 . 168 . 43 . 201	Set New IP	NetMonitor	
Content NO. Rep: 1 1 1 2 3 Welcome to use the impact and thermal printer manufactured by professional POS receipt printer company! Print Cut Paper Open cash drawer Traditional Driver Print Advanced Print Advanced P 0 S POS printer test tool V3.2 2020-10-02 13:37:46 Power by Lee (C) 2020 Detection to a USB printer, open the success! Diver Print	New ID: 0	. 0 . 0 . 0	New ID	(Set last four ID))
Detection to a USB printer, open the success!	1 2 3 Welcome to use the imp receipt printer company! P 0	act and thermal printer manufact	ctured by profession	nal POS	Print Cut Paper Open cash drawer Traditional Driver Print Advanced 中文简体 20-10-02 13:37:46 er by Lee (C) 2020
	Detection to a USB print	er, open the success!		1.0%6	, by Lee (0) 2020

Następnie należy wybrać Set Net.



W kolejnym oknie ustawiamy niezbędne parametry do połączenia z routerem.

Ustawiamy: 1. statyczny adres IP, maskę i bramę (adresacja zgodna z ustawieniami routera). 2. Identyfikator SSID i hasło. Po poprawnym ustawieniu parametrów zatwierdzamy 3. **Set All**

Net Settings	Postadifuge Seture 1	
Net Settings IP Address: NetMask GateWay	1 192 . 168 . 123 . 100 SetIPAddr 255 . 255 . 255 . 0 SetNetMask 192 . 168 . 123 . 1 SetGateWay	
	Set above contents	P 0 S
WIFI Settings SSID: WIFI Key Key Type	Printer001 Printer001 WPA2_AES_PSK	3 Set All
	Return	
WIFI CMD:	CMD Set	

Po ustawieniu komunikacji Wifi i po poprawnym wykonaniu testu wydruku należy dodatkowo ustawić odpowiednią stronę kodową w drukarce.

Należy w zakładce **Advanced** w sekcji **Code page Settings** wpisać stronę kodową nr **18** i zatwierdzić **SetCodePage**. W celu sprawdzenia poprawności drukowanych znaków należy wykonać test **PrintCodePage**.

