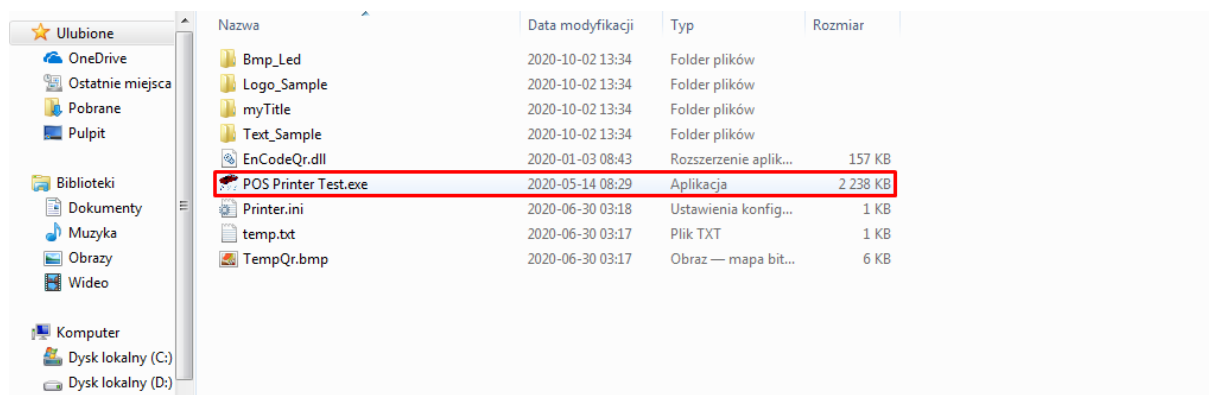


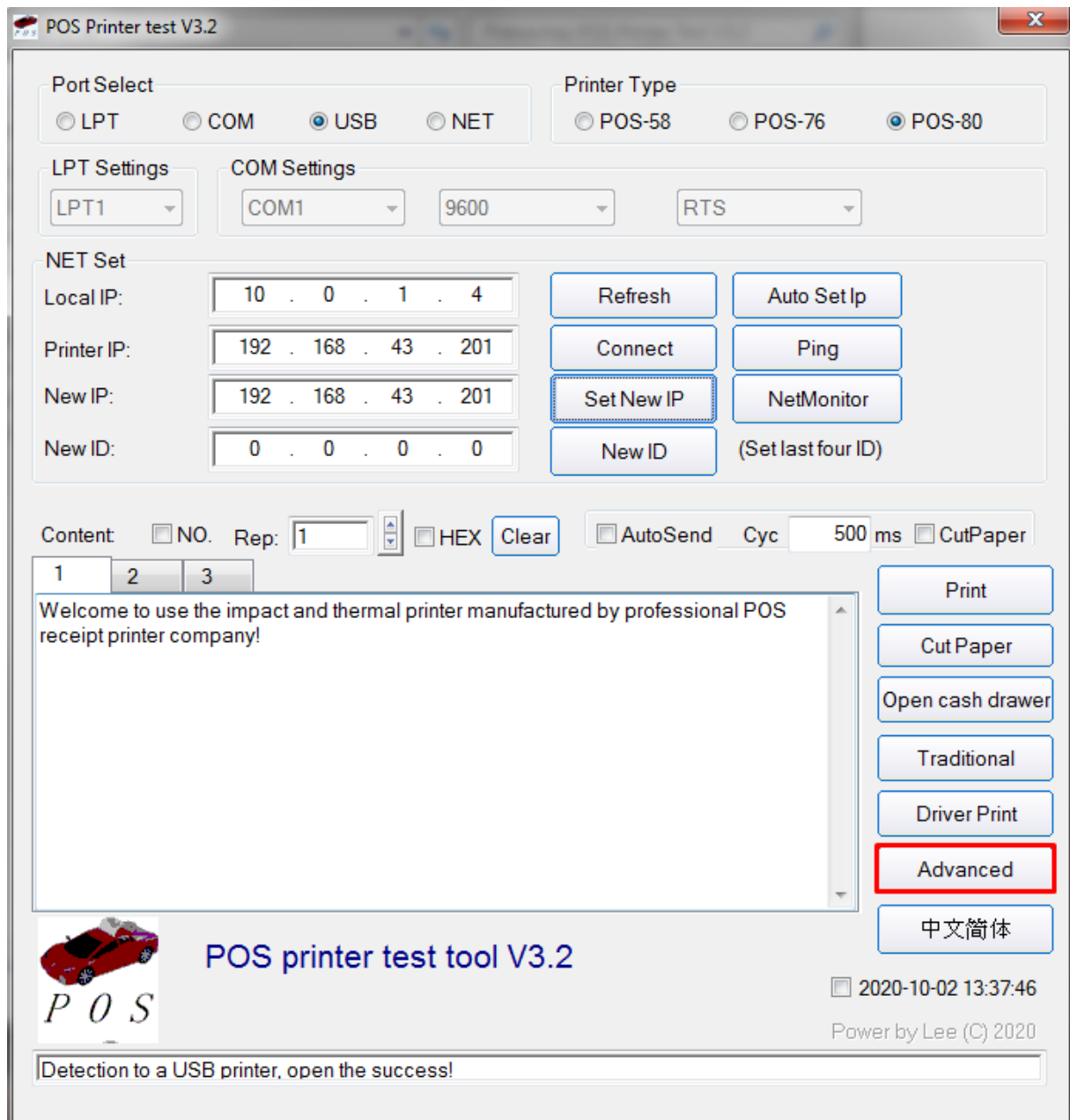
PRZYGOTOWANIE DRUKARKI ZAMÓWIEŃ ELZ-S200M USB/WIFI



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>



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



Następnie należy wybrać **Set Net**.

Advanced X

H Parameter Settings:	Print H	Set Delta	5	
Code page Settings:	PrintCodePage	SetCodePage	0	
NV Logo Test	NV Download (1c 70)	NV Download (1d 28)		
Barcode Printing test:	Print BarCode	UPC_A	129	Height
P76 Buzzer Settings:	Set Buzzer	OFF	Set Paper saving	
P76 Density Settings:	Set	NORMAL		
P80 Black sens:	Set Sensitivity	12	12	<input type="checkbox"/> SensH
baud rate settings:	Set BaudRate	19200	(Only P58 and P76E)	
DIP Settings:	Set P58 DIP	Set P80 DIP	Set P76 DIP	
2D Barcode test	Print 2D Barcode			
Net Settings:	Set Net	Set Bluetooth		
USB MODE Settings:	USB Printing	Virtual COM		
Black Mark Settings:	Set 80 BlackMark	Set 76 BlackMark		
File data send	Open File send			
Cut With Beep	Cut With Beep Set			
InputBox Codepage:	936 - Chinese Simplified(GB2312)	SET		

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

Net Settings

IP Address: 1 192 . 168 . 123 . 100

NetMask 255 . 255 . 255 . 0

GateWay 192 . 168 . 123 . 1


WIFI Settings

SSID: 2 Printer001

WIFI Key Printer001

Key Type

WIFI CMD:



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**.

H Parameter Settings:	<input type="button" value="Print H"/>	<input type="button" value="Set Delta"/>	<input type="text" value="5"/>	
Code page Settings:	<input type="button" value="PrintCodePage"/>	<input type="button" value="SetCodePage"/>	<input type="text" value="18"/>	
NV Logo Test:	<input type="button" value="NV Download (1c 70)"/>	<input type="button" value="NV Download (1d 28)"/>		
Barcode Printing test:	<input type="button" value="Print BarCode"/>	<input type="text" value="UPC_A"/>	<input type="text" value="129"/>	Height
P76 Buzzer Settings:	<input type="button" value="Set Buzzer"/>	<input type="text" value="OFF"/>	<input type="button" value="Set Paper saving"/>	
P76 Density Settings:	<input type="button" value="Set"/>	<input type="text" value="NORMAL"/>		
P80 Black sens:	<input type="button" value="Set Sensitivity"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="checkbox"/> SensH
baud rate settings:	<input type="button" value="Set BaudRate"/>	<input type="text" value="19200"/>	(Only P58 and P76E)	
DIP Settings:	<input type="button" value="Set P58 DIP"/>	<input type="button" value="Set P80 DIP"/>	<input type="button" value="Set P76 DIP"/>	
2D Barcode test:	<input type="button" value="Print 2D Barcode"/>			
Net Settings:	<input type="button" value="Set Net"/>	<input type="button" value="Set Bluetooth"/>		
USB MODE Settings:	<input type="button" value="USB Printing"/>	<input type="button" value="Virtual COM"/>		
Black Mark Settings:	<input type="button" value="Set 80 BlackMark"/>	<input type="button" value="Set 76 BlackMark"/>		
File data send:	<input type="button" value="Open File send"/>			
Cut With Beep:	<input type="button" value="Cut With Beep Set"/>	<input type="text"/>		
InputBox Codepage:	<input type="text" value="858 - OEM Multilingual Latin I"/>		<input type="button" value="SET"/>	